

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
<b>Testata: Adnkronos.com</b>				
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	8
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	10
	Neuromed	14/07/2023	<i>Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attivita' CadaverLab di Neuromed</i>	14
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	15
<b>Testata: Affaritaliani.it</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	16
<b>Testata: Altomantovanonews.it</b>				
	Neuromed	01/04/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	17
<b>Testata: Altomolise.net</b>				
	Neuromed	04/11/2023	<i>Nuovo Corso nel laboratorio di Neuroanatomia Neuromed</i>	19
	Neuromed	23/06/2023	<i>Formazione in Neurochirurgia: bilancio positivo quello dell'attivita' dell'I.R.C.C.S. di Pozzilli ne</i>	21
<b>Testata: Cblive.it</b>				
	Neuromed	26/06/2023	<i>Formazione in Neurochirurgia, bilancio positivo quello del Neuromed nell'ambito dell'addestramento int</i>	25
	Neuromed	01/04/2023	<i>Neuromed, innovazioni tecnologiche in chirurgia spinale</i>	29
<b>Testata: Corriereadriatico.it</b>				
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	32
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	33
<b>Testata: Corrieredellumbria.corr.it</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	35
<b>Testata: Corrierediarezzo.corr.it</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	37
<b>Testata: Corrieredisiena.corr.it</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	40
<b>Testata: Corrierenazionale.it</b>				
	Neuromed	07/06/2023	<i>Premio Neuromed per la Chirurgia spinale al dottor Fabio Cofano</i>	42
<b>Testata: Dailymotion.com</b>				
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	45
	Neuromed	14/07/2023	<i>Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attivita' CadaverLab di Neuromed</i>	46
<b>Testata: Ecoseven.net</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	47
<b>Testata: Futuromolise.com</b>				
	Neuromed	06/11/2023	<i>NUOVO CORSO NEL LABORATORIO DI NEUROANATOMIA NEUROMED</i>	49
<b>Testata: Giornaleradio.fm</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	51

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
<b>Testata:</b> 18	<b>Il Sannio</b> Neuromed	25/06/2023	<i>All'Istituto Neuromed formazione in neurochirurgia</i>	53
<b>Testata:</b>	<b>Icentrotirreno.it</b>			
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	54
	Neuromed	14/07/2023	<i>Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attivita' CadaverLab di Neuromed</i>	56
<b>Testata:</b>	<b>Ildenaro.it</b>			
	Neuromed	01/04/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	58
<b>Testata:</b>	<b>Ifoglio.it</b>			
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	60
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	63
<b>Testata:</b>	<b>Igazzettino.it</b>			
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	65
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	66
<b>Testata:</b>	<b>Igiornaleditalia.it</b>			
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	68
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	71
<b>Testata:</b>	<b>Iimattino.it</b>			
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	73
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	74
<b>Testata:</b>	<b>Iimessaggero.it</b>			
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	76
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	77
<b>Testata:</b>	<b>Iisannioquotidiano.it</b>			
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	79
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	81
<b>Testata:</b>	<b>Isole24ore.com</b>			
	Neuromed	14/07/2023	<i>Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attivita' CadaverLab di Neuromed</i>	85
<b>Testata:</b>	<b>Iitempo.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	88
<b>Testata:</b>	<b>Iitirreno.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	90
<b>Testata:</b>	<b>Iinformamolise.com</b>			
	Neuromed	05/11/2023	<i>Nuovo corso di formazione nel laboratorio di Neuroanatomia del Neuromed</i>	91
	Neuromed	24/06/2023	<i>Formazione in Neurochirurgia. Un bilancio positivo quello dell'attivita' dell'I.R.C.C.S. di Pozzilli</i>	93
	Neuromed	02/04/2023	<i>Innovazioni tecnologiche in chirurgia spinale. Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale e' stato</i>	96

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
<b>Testata: Isnews.it</b>				
	Neuromed	04/11/2023	<i>Neuroanatomia, due giorni di formazione per fisioterapisti al Neuromed</i>	99
	Neuromed	31/03/2023	<i>Chirurgia spinale, Fabio Cofano conquista il premio Neuromed</i>	101
	Neuromed	25/03/2023	<i>Cadaverlab, alla Neuromed primo corso in Italia con i Neuroradiologi</i>	103
<b>Testata: Italiaambiente.it</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	105
<b>Testata: Italiasera.it</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	107
<b>Testata: Lafrecciaweb.it</b>				
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo All'Irccs di Pozzilli l'adde</i>	109
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale La consegna oggi durante un conveg</i>	112
<b>Testata: Lanuovasardegna.it</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	114
<b>Testata: Laragione.eu</b>				
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	115
	Neuromed	14/07/2023	<i>Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attivita' CadaverLab di Neuromed</i>	118
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	119
<b>Testata: Lasaluteinpillole.it</b>				
	Neuromed	18/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	121
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	125
<b>Testata: Lasicilia.it</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	127
<b>Testata: Lasvolta.it</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	129
<b>Testata: Lavocedellisola.it</b>				
	Neuromed	13/07/2023	<i>Medicina: formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	131
<b>Testata: Leggo.it</b>				
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	134
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	135
<b>Testata: Liberoquotidiano.it</b>				
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	137
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	140
<b>Testata: Lifestyleblog.it</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	141

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
<b>Testata: Lospecialegiornale.it</b>				
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	143
	Neuromed	14/07/2023	<i>Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attivita' CadaverLab di Neuromed</i>	145
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	146
<b>Testata: Mantovauno.it</b>				
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	148
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	149
<b>Testata: Meteoweb.eu</b>				
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	151
<b>Testata: Molisenetwork.net</b>				
	Neuromed	04/11/2023	<i>Neuromed, nuovo corso nel laboratorio di Necroscopia anatomica</i>	153
	Neuromed	23/06/2023	<i>Formazione in Neurochirurgia, un bilancio positivo quello dell'attivita' del Neuromed di Pozzilli nel</i>	155
<b>Testata: Moliseprotagonista.it</b>				
	Neuromed	23/06/2023	<i>Neuromed, Formazione in Neurochirurgia</i>	159
<b>Testata: Molisetabloid.it</b>				
	Neuromed	05/11/2023	<i>Nuovo corso nel laboratorio di Neuroanatomia del Neuromed: due giorni di formazione per fisioterapis</i>	163
	Neuromed	23/06/2023	<i>Formazione internazionale in Neurochirurgia, bilancio positivo al Neuromed</i>	166
	Neuromed	01/04/2023	<i>Innovazioni tecnologiche in chirurgia spinale, consegnato il Premio Neuromed alla migliore pubblicaz</i>	169
<b>Testata: Moliseweb.It</b>				
	Neuromed	23/06/2023	<i>Neuromed, Formazione in Neurochirurgia: bilancio positivo quello dell'attivita' dell'I.R.C.C.S. di P</i>	172
	Neuromed	31/03/2023	<i>Innovazioni tecnologiche in chirurgia spinale: primo premio Neuromed per la migliore pubblicazione s</i>	176
<b>Testata: Money.it</b>				
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio - News AdnKronos</i>	179
	Neuromed	14/07/2023	<i>Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attivita' CadaverLab di Neuromed - News AdnKronos</i>	180
	Neuromed	01/04/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	181
<b>Testata: Notizie.it</b>				
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	182
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	186
<b>Testata: Oggitreviso.it</b>				
	Neuromed	18/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo.</i>	189
	Neuromed	01/04/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale.</i>	191
<b>Testata: Olbianotizie.it</b>				
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	193
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	196

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Rubrica	Data	Titolo	Pag.
	<b>Testata: Oltrepomantovanonews.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	198
	<b>Testata: Padovanews.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	200
	<b>Testata: Primitivvu.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>NEUROMED. INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN CHIRURGIA SPINALE</i>	202
	<b>Testata: Primo Piano Molise</b>			
12	Neuromed	05/11/2023	<i>Nuovo corso nel laboratorio di neuroanatomia del Neuromed</i>	206
15	Neuromed	24/06/2023	<i>Formazione in Neurochirurgia, bilancio positivo per Neuromed</i>	207
15	Neuromed	04/04/2023	<i>Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale. Primo premio Neuromed al dottor Cofano</i>	208
	<b>Testata: Quotidianodibari.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	209
	<b>Testata: Quotidianodifoggia.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	210
	<b>Testata: Quotidianodipuglia.it</b>			
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	211
	<b>Testata: Quotidianomolise.com</b>			
	Neuromed	23/06/2023	<i>Formazione in Neurochirurgia, positivo il bilancio delle attivita' Neuromed</i>	212
	Neuromed	31/03/2023	<i>Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale, consegnato il premio Neuromed</i>	215
	<b>Testata: Sbircialanotizia.it</b>			
	Neuromed	02/04/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	217
	<b>Testata: Siciliareport.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	219
	<b>Testata: Sportfair.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	222
	<b>Testata: Strettoweb.com</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	223
	<b>Testata: Telesettelaghi.it</b>			
	Neuromed	19/07/2023	<i>Salus tv n. 29 del 19 luglio</i>	225
	Neuromed	14/07/2023	<i>Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attivita' CadaverLab di Neuromed</i>	226
	<b>Testata: Termolionline.it</b>			
	Neuromed	04/11/2023	<i>Corso per fisioterapisti al laboratorio di neuroanatomia Gallery</i>	228
	Neuromed	04/11/2023	<i>Isernia, Venafro: Corso per fisioterapisti al laboratorio di neuroanatomia</i>	230
	<b>Testata: Tiscali.it</b>			
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	232

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Rubrica</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Testata:</b>	<b>Tiscali.it</b>			
	Neuromed	17/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo - Tiscali Notizie</i>	235
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	239
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale - Tiscali Notizie</i>	241
<b>Testata:</b>	<b>Today.it</b>			
	Neuromed	18/07/2023	<i>Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo</i>	243
	Neuromed	01/04/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	246
<b>Testata:</b>	<b>Trend-online.com</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	248
<b>Testata:</b>	<b>Vivere.srl</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale . Vivere SRL notizie per la citta'</i>	250
<b>Testata:</b>	<b>Vivereabruzzo.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	252
<b>Testata:</b>	<b>Vivereancona.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	254
<b>Testata:</b>	<b>Vivereascoli.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	256
<b>Testata:</b>	<b>Vivereassisi.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	258
<b>Testata:</b>	<b>Vivereavezzano.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	260
<b>Testata:</b>	<b>Viverecamerino.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	262
<b>Testata:</b>	<b>Viverecatania.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	264
<b>Testata:</b>	<b>Viverecivitanova.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	266
<b>Testata:</b>	<b>Viverefabriano.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	268
<b>Testata:</b>	<b>Viverejesi.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	270
<b>Testata:</b>	<b>Viveremarche.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale . Vivere Marche notizie per la cit</i>	272
<b>Testata:</b>	<b>Viveremilano.eu</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	274

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Rubrica</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Testata:</b>	<b>Viverenapoli.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	276
<b>Testata:</b>	<b>Viverepavia.eu</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	278
<b>Testata:</b>	<b>Viverepescara.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	280
<b>Testata:</b>	<b>Viverepuglia.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	282
<b>Testata:</b>	<b>Viverericcione.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	284
<b>Testata:</b>	<b>Vivererimini.it</b>			
	Neuromed	01/04/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale . Vivere Rimini notizie per la cit</i>	286
<b>Testata:</b>	<b>Viveresanbenedetto.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	288
<b>Testata:</b>	<b>Viveresansevero.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	290
<b>Testata:</b>	<b>Viveresicilia.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	292
<b>Testata:</b>	<b>Viveresiracusa.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	294
<b>Testata:</b>	<b>Viveretoscana.it</b>			
	Neuromed	31/03/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale</i>	296
<b>Testata:</b>	<b>Vivereumbria.biz</b>			
	Neuromed	01/04/2023	<i>Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale . Vivere Umbria notizie per la cit</i>	298

# Salus tv n. 29 del 19 luglio

19 luglio 2023 | 14.37

Redazione Adnkronos

LETTURA: 0 minuti



**Morning Report**  
Crea di notte, consegnata al mattino

ORA IN

*Prima pagina*

**E' morto Andrea Purgatori, il  
giornalista aveva 70 anni**

In questo numero: Italia Longeva da "Stati Generali Assistenza a lungo termine": fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita Nuove sfide in

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant'Antonio La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laurea esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

RIPRODUZIONE RISERVATA  
© COPYRIGHT ADNKRONOS



## Doctor's Life, formazione continua per i medici



Il primo canale televisivo di formazione e divulgazione scientifica dedicato a Medici di Medicina Generale, Medici Specialisti e Odontoiatri e Farmacisti. **Disponibile on demand su SKY**

## Tag

SALUS TV

## Vedi anche

SPECIALE

**Obiettivo ESG**

**Data Journalism  
Adnkronos**

PODCAST

**Notizie dall'Ucraina |  
podcast**

ARTICOLI

## in Evidenza

in Evidenza

**Evanews, una nuova  
visione delle news  
europee**

in Evidenza

**Obiettivo ESG**

**Strage via D'Amelio, Meloni: "Io  
assente a fiaccolata per ordine  
pubblico? Inventato"**

**Adnkronos, Davide Desario è il nuovo  
direttore**

**Caldo record in Italia, oggi 23 città da  
bollino rosso: 1500 numero per  
emergenza**

**Crimea, fiamme in centro  
addestramento. Missili e raid droni su  
Odessa**

# Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

17 luglio 2023 | 14.53

Redazione Adnkronos

LETTURA: 5 minuti



ORA IN

*Prima pagina*

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



All'Irccs di Pozzilli l'addestramento internazionale dei neurochirurghi



Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. **(VIDEO)**

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo - Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia - per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

Caldo record in Italia, la circolare: codice ad hoc in pronto soccorso

Ucraina-Russia, da Mosca stop ad accordo su grano. Von de Leyen: "Mossa cinica"

Rai cancella la striscia quotidiana di Filippo Facci

Inflazione frena a giugno, +6,4% su base annua

Mondiali tuffi, Avs: "Commenti sessisti in tv, Vigilanza convochi direttore Rai Sport"

#### ARTICOLI

### *in Evidenza*

*in Evidenza*

**Evanews, una nuova visione delle news europee**

*in Evidenza*

**Obiettivo ESG**

*in Evidenza*

**"Ascolta e vedrai, il podcast dell'Oculista Italiano"**

*in Evidenza*

**Campagna Legambiente sulla transizione energetica in azienda Conou di Modugno**

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. "In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale - afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano - e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a

*in Evidenza*

**Distilleria Nardini, boom di vendite per 'Acqua di Cedro' e ora arrivano i cocktail**

*in Evidenza*

**Colite ulcerosa, ok Aifa a rimborso nuova terapia**

*in Evidenza*

**A Roma Inqua 2023, congresso sui cambiamenti planetari**

*in Evidenza*

**"Una buona spesa può cambiare il mondo", a Roma assemblea nazionale ANCC-COOP**

*in Evidenza*

**Volontari alleati per la salute, un impatto di oltre 20 milioni di euro**

*in Evidenza*

**'Dress your story', progetto di moda Amazon ispirato dai dipendenti**

*in Evidenza*

**Nuovo Frecciarossa da Roma per Pompei dal 16 luglio**

*in Evidenza*

**'Ritratte. Donne di arte e di scienza'**

*in Evidenza*

**Vaccino anti-Herpes zoster, un open day a Lecce**

*in Evidenza*

**Qvc, shopping sempre più partecipato, conversazionale e informato**

*in Evidenza*

**A Brescia la mostra 'Il Pugile e la Vittoria'**

*in Evidenza*

**A Manduria convegno Alis sullo sviluppo euro-mediterraneo**

*in Evidenza*

**Tumori: mieloma multiplo, documento per "migliorare percorso assistenziale"**

questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure". Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze - rimarca l'esperto - In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso - conclude la nota - ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

RIPRODUZIONE RISERVATA  
© COPYRIGHT ADNKRONOS



## Demografica, leggi lo Speciale

Persone, popolazione, natalità: Noi domani. Notizie, approfondimenti e analisi sul Paese che cambia.



in Evidenza

**MartinoRossi inaugura Agrifuture, laboratorio di tecniche agronomiche green**

in Evidenza

**Vaccini, esperti riuniti al convegno 'Long-Term Care Eight'**

in Evidenza

**Tivoli, un'immersione nella bellezza per il festival 'Extravillae'**

in Evidenza

**Innovazione, territorio e inclusione, primo bilancio sostenibilità di Fabri 1905**

in Evidenza

**Linfomi aggressivi, ok Ue a primo anticorpo bispecifico**

in Evidenza

**A2A, il primo 'Life talks' dedicato all'acqua**

in Evidenza

**Alla Camera la Relazione annuale dell'Autorità di regolazione per energia reti e ambiente**

in Evidenza

**Rinasce la Fontana dei Draghi a Villa Mondragone**

in Evidenza

**Stabilità prezzi dell'e-commerce, lo studio Ambrosetti-Amazon**

in Evidenza

**La vaccinazione anti-herpes zoster nei soggetti fragili**

in Evidenza

**Salute, vista ringiovanita e migliore qualità di vita dopo l'intervento di cataratta**

in Evidenza

**A Roma l'assemblea di Assovetro**

in Evidenza

**Terna e Università di Salerno presentano 2° edizione Master Tyrrhenian Lab**

in Evidenza

**Al centro Congressi La Nuvola, 'Missione Italia'**

in Evidenza

**Al Family Business Forum il workshop 'L'imprenditore e le scelte decisive'**

in Evidenza

**Presentato dal Milan Center for Food Law and Policy il 'Positive Food'**

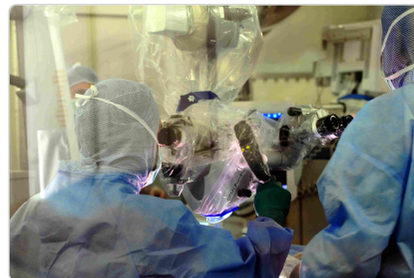
## Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attivita' CadaverLab di Neuromed

Nato per la formazione pratica dei neurochirurghi, il Centro apre ora tutti i giorni e per tutte le specialità mediche Doctor's Life, formazione continua per i medici Il primo canale televisivo di formazione e divulgazione scientifica dedicato a Medici di Medicina Generale, Medici Specialisti e Odontoiatri e Farmacisti. Disponibile on demand su SKY raccomandato per te



## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

La consegna oggi durante un convegno sul tema E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di



aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo". raccomandato per te



## SCIENZA E TECNOLOGIA

Autismo, la realtà aumentata per una mobilità più autonoma



## POLITICA

Il 2022 nero di Huawei: "Colpa delle sanzioni Usa"



## CULTURE

Noam Chomsky su declino dei media tradizionali e la generazione Z



## ROMA

Roma, un autobus dell'Atac prende fuoco a Monteverde. Il video su Twitter

## NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)

31 marzo 2023 - 19:36

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".



SABATO, APRILE 1, 2023



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO SALUTE LAVORO

ULTIM'ORA

Home > Salute > Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Salute

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

1 Aprile 2023



**Olimar Italia**



**RIAPERTURA OUTLET AZIENDALE**

SCONTI ECCEZIONALI  
SU MARE, INTIMO, ABBIGLIAMENTO

**FISICO** **genty/polofoto** **vivis**

Dal lunedì al venerdì solo al pomeriggio 15.30-19.30  
Sabato 9.30-12.00/15.30-19.30  
Tel. 0300.408022

OUTLET AZIENDALE | Via L. da Vinci 51 San Giacomo delle Segnate MN



**TEASPA.IT**



**Con 25 Notiziari tematici, Itaipress ti informa su tutto, 7 giorni su 7**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



(Adnkronos) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

(Adnkronos)



Articolo Precedente

Benedetti (Fismad): "Grande partecipazione giovani a 29° Convegno nazionale"





## Nuovo Corso nel laboratorio di Neuroanatomia Neuromed

Il Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed ha promosso un nuovo corso formativo in svolgimento in questi giorni con i fisioterapisti.

Organizzato dai dottori **Arianna Fava, Paolo di Russo, Nicola Gorgoglione, Michelangelo De Angelis**, sotto la supervisione del professor **Vincenzo Esposito**, a Capo della Neurochirurgia II Neuromed, il CadaverLab Neuromed ha accolto gli specialisti dell'agenzia di formazione 'Osteopatia Applicata' per un corso di anatomia del cranio e del rachide cervicale.

Condividi su:      

Non solo Neurochirurghi, Neurologi, Neuro-radiologi interventisti e Odontoiatri. Il **Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore'** dell'I.R.C.C.S. Neuromed ha promosso un nuovo corso formativo in svolgimento in questi giorni con i fisioterapisti.

Organizzato dai dottori **Arianna Fava, Paolo di Russo, Nicola Gorgoglione, Michelangelo De Angelis**, sotto la supervisione del professor **Vincenzo Esposito**, a Capo della Neurochirurgia II Neuromed, il CadaverLab Neuromed ha accolto gli specialisti dell'agenzia di formazione 'Osteopatia Applicata' per un corso di anatomia del cranio e del rachide cervicale.

□  
*“Siamo abituati a collaborare con i fisioterapisti e gli osteopati nella nostra pratica quotidiana – dice **Paolo di Russo**, della Neurochirurgia Neuromed – noi chiediamo un aiuto per tanti pazienti e loro ci interrogano per capire la nostra opinione su determinati casi clinici. Abbiamo quindi pensato, tramite Marco Santilli che è il nostro fisioterapista di reparto, di organizzare questo corso insieme, per capire le loro esigenze dal punto di vista*

anatomico e clinico e l'importanza data all'anatomia durante il trattamento dei pazienti".

“Avere la possibilità di conoscere il cervello su preparati anatomici, oltre che sui libri come facciamo noi fisioterapisti, può migliorare l'approccio al paziente – dice poi **Alessio Collalti** della ‘Osteopatia Applicata’ – lavorare su una struttura sapendo come è fatta anatomicamente cambia quello che è il nostro modo di lavorare, la nostra intenzione, di conseguenza anche i risultati che possiamo avere a livello tecnico sul paziente”.

Quella dell'addestramento del Centro di Medicina Necroscopica è una delle poche attività in Italia che coniuga le esigenze di varie figure professionali nella conoscenza dell'anatomia.

Condividi su: [f](#) [t](#) [in](#) [m](#) [p](#)

#### Articolo precedente



**"I bambini incontrano il Papa", 6 novembre, otto treni straordinari e 30 autobus in partenza da tutta Italia**

**Seguici su Facebook**

#### Mappa del sito

[News](#)  
[Focus](#)  
[Foto](#)  
[Redazione](#)  
[Agenda](#)  
[Rubriche](#)  
[Informazione Pubblicitaria](#)  
[Sondaggi](#)  
[Petizioni](#)  
[Necrologi](#)  
[Cittanet.it](#)

#### Cittanet

[Lavora con noi](#)  
[Il network cittanet](#)  
**Altri Media**  
[Critica Letteraria](#)  
[Annunci Gratuiti](#)  
[Moda & Fashion](#)  
[Ricette ed Enogastronomia](#)  
[Turismo e cultura in Abruzzo](#)  
[Cronaca storica](#)  
[Cagliari Calcio](#)

#### Info

mob. 320.8428413  
[redazione@altomolise.net](mailto:redazione@altomolise.net)  
[Account Utente](#)  
[Termini e condizioni](#)  
[Politica editoriale](#)  
[Informativa privacy](#)

Formazione in Neurochirurgia: bilancio positivo quello dell'attività dell'I.R.C.C.S. di Pozzilli nell'ambito dell'addestramento internazionale dei Neurochirurghi



Condividi su: [f](#) [t](#) [in](#) [m](#) [p](#)

Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di **Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore'** dell'I.R.C.C.S. Neuromed che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze anche internazionali, sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico.

Il Centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo, Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. L'ultimo in ordine di tempo è stato il corso promosso la settimana scorsa **'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis'** nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto Clinico Mediterraneo di Agropoli.



I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed **Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.**

*“Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta il professor **Vincenzo Esposito**, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' – continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica.*

*Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il duro lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e dei nostri infermieri. Questo è un messaggio importante: quando si lavora in gruppo e in un ambiente sereno, i risultati arrivano.*

*Siamo stati inoltre colpiti dalla qualità degli studenti stranieri che sono venuti a seguire i nostri corsi. Sono stati tutti molto impressionati dalla dedizione e dall'attenzione data. Stiamo anche cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino”.*

Nel corso dell'ultimo appuntamento di Pozzilli approfondite tecniche sofisticate e tecnologicamente avanzate che permettono allo specialista di trattare anche patologie vascolari rare e insidiose per il cervello.

**Seguici su Facebook**

---



“In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale, in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. – ha detto il professor **Stefano Ferrarresi**, Ospedali Riuniti di Bergamo - Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi”.

“Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – ha detto il professor **Francesco Acerbi** dell'Istituto Neurologico 'Carlo Besta' – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure. Corsi come quello organizzato da Neuromed sono fondamentali per acquisire queste competenze. In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia”.

Il corso ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. “È una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine il professor **Andrea Lanterna**, degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di sei mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa

patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia. In questi casi la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti”.

Condividi su: [f](#) [t](#) [in](#) [w](#) [e](#) [p](#)

#### Articolo precedente



**Prefettura: PNRR. Incontro con i Comuni della Provincia di Campobasso.**

#### Mapa del sito

[News](#)  
[Focus](#)  
[Foto](#)  
[Redazione](#)  
[Agenda](#)  
[Rubriche](#)  
[Informazione Pubblicitaria](#)  
[Sondaggi](#)  
[Petizioni](#)  
[Necrologi](#)  
[Cittanet.it](#)

#### Cittanet

[Lavora con noi](#)  
[Il network cittanet](#)  
**Altri Media**  
[Critica Letteraria](#)  
[Annunci Gratuiti](#)  
[Moda & Fashion](#)  
[Ricette ed Enogastronomia](#)  
[Turismo e cultura in Abruzzo](#)  
[Cronaca storica](#)  
[Cagliari Calcio](#)

#### Info

mob. 320.8428413  
[redazione@altomolise.net](mailto:redazione@altomolise.net)  
[Account Utente](#)  
[Termini e condizioni](#)  
[Politica editoriale](#)  
[Informativa privacy](#)



**NEUROMED** **Dona il tuo 5x1000 alla ricerca sanitaria**

È DOVE SI FA RICERCA CHE RICEVI LE CURE MIGLIORI

CODICE FISCALE: **00068310945**

www.neuromed.it

**AURORA** WI-FI FOR YOU

Costo del servizio **45€\*** mese

\* + 70.00€ di installazione e configurazione

Info ☎ **0874 19 19 916**

**CLICCA QUI**

**MOLIGEL**

**Moligel è Concessionario di Zona Portioli**

Scegli la migliore miscela di caffè per il tuo bar!

CDA MACCHIE, 93 - 84100 CAIROPOLISSANO (CB) - 0874 412 206 - www.moligel.it

Neuromed

# Formazione in Neurochirurgia, bilancio positivo quello del Neuromed nell'ambito dell'addestramento internazionale dei Neurochirurghi

Redazione • 26 Giugno 2023



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze anche internazionali, sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico.

Il Centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo, Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. L'ultimo in ordine di tempo è stato il corso promosso la settimana scorsa 'Microsurgical Course – Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis' nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto Clinico Mediterraneo di Agrigoli.

I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

*"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta il professor Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed – Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' – continua Esposito – per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica.*



SOLUZIONI  
ASSICURATIVE
**Antonella  
Gallo**
Viale P. di Piemonte, 121  
86100 CAMPOBASSO

Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il duro lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e dei nostri infermieri. Questo è un messaggio importante: quando si lavora in gruppo e in un ambiente sereno, i risultati arrivano.



Siamo stati inoltre colpiti dalla qualità degli studenti stranieri che sono venuti a seguire i nostri corsi. Sono stati tutti molto impressionati dalla dedizione e dall'attenzione data. Stiamo anche cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

Nel corso dell'ultimo appuntamento di Pozzilli approfondite tecniche sofisticate e tecnologicamente avanzate che permettono allo specialista di trattare anche patologie vascolari rare e insidiose per il cervello.

"In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale, in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. – ha detto il professor Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo – Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – ha detto il professor Francesco Acerbi dell'Istituto Neurologico 'Carlo Besta' – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure. Corsi come quello organizzato da Neuromed sono fondamentali per acquisire queste competenze. In



Calcio a 5 serie A2 Élite, CIn Cus Molise, ecco Lucas Bocca: "Portiamo il più in alto possibile il nome di Campobasso e del Molise"

© 26 Giugno 2023



Rifiuti elettrici ed elettronici: nuova opportunità di conferimento per i cittadini

© 23 Giugno 2023



Fasolino (Popolari per l'Italia): "Giovani e ambiente saranno il nostro futuro"

© 23 Giugno 2023



PNRR, in Prefettura ultima riunione con i referenti dei Comuni

© 23 Giugno 2023



Termoli, i Vigili del Fuoco liberano un gattino intrappolato nel motore di un'auto

© 21 Giugno 2023



Campobasso, dopo 16 anni si torna a giocare a pallamano

© 21 Giugno 2023



In estate carenze di scorte di emocomponenti: l'appello dell'Avis ai donatori di sangue

© 20 Giugno 2023



La Molisana Magnolia, nello staff tecnico entra il siciliano Giustino Altobelli

© 20 Giugno 2023



merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "È una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine il professor Andrea Lanterna, degli Ospedali Riuniti di Bergamo – Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di sei mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia. In questi casi la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni aterosclerotiche delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".



**INNAMORATEVI, OGNI GIORNO.**  
Le storie speciali  
nascono sempre da ingredienti semplici.



## Video



Operazione Vento Rosso, i Carabinieri smantellano l'organizzazione criminale che rubava rame nei parchi eolici di Molise, Puglia, Campania e Basilicata  
 © 25 Maggio 2023



Termoli, 40 anni fa la visita di Giovanni Paolo II: al via le iniziative per celebrare la ricorrenza  
 © 18 Marzo 2023



Jamm bbelle, ovunque è sold out. Licursi ammette: "Avremo altre edizioni del festival"  
 © 13 Febbraio 2023



Droga e spaccio, otto misure cautelari tra Isernia e Roma  
 © 2 Febbraio 2023



In Molise un esercito di anziani soli e in difficoltà, nasce il progetto Aurora: "La tecnologia che ti salva la vita"  
 © 18 Gennaio 2023



Salvini in Molise per i candidati della Lega scarica Toma: "Qui

*Il vino*



Redazione

CBlive





**NEUROMED** **Dona il tuo 5x1000 alla ricerca sanitaria**  
 È DOVE SI FA RICERCA CHE RICEVI LE CURE MIGLIORI  
 CODICE FISCALE: **00068310945**

**AURORA** WI-FI FOR YOU  
 Costo del servizio **45€\*** mese  
\* + 70.00€ di installazione e configurazione  
 Info ☎ **0874 19 19 916**  
**CLICCA QUI**

Neuromed

# Neuromed, innovazioni tecnologiche in chirurgia spinale

Primo premio Neuromed alla migliore pubblicazione scientifica pubblicata da un giovane neurochirurgo

Redazione · 1 Aprile 2023



**È online il tuo FASCICOLO SANITARIO ELETTRONICO**  
 Il luogo virtuale in cui potrai consultare in ogni istante la tua storia clinica.  
 Sito web: <https://fse.regione.molise.it>  
 Contact center: 0874.1866000 | Email: [fse@regione.molise.it](mailto:fse@regione.molise.it)

**Corsi di Qualificazione Professionale per Sommelier**  
 A TERMOLI DAL 20 FEBBRAIO 2023  
 Per chi vuole: pomeriggio dalle 16:00 alle 18:30 + sera dalle 20:00 alle 22:30  
 Iscrizione aperta  
**IL NOSTRO CORSO PER SOMMELIER TI CAMBIA LA VITA... IN MEGLIO!**  
 Info: [molise.bibenda.it](http://molise.bibenda.it) - [info@fondazione-sommeliermolise.it](mailto:info@fondazione-sommeliermolise.it) - 377 089 8581

**Corsi di Qualificazione Professionale per Sommelier**  
 A CAMPOBASSO DAL 15 MARZO 2023  
 Per chi vuole: pomeriggio dalle 16:00 alle 18:30 + sera dalle 20:00 alle 22:30  
 Iscrizione aperta  
**IL NOSTRO CORSO PER SOMMELIER TI CAMBIA LA VITA... IN MEGLIO!**

**MOLIGEL**  
 C.DA MACCHIE, 95 CAMPOBASSO (CB)  
 0874.413200 [www.moligel.it](http://www.moligel.it)

Si è tenuto al Parco tecnologico dell'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli, il secondo corso di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

aggiornamento promosso dal professor Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I, sulle innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale.

Innovazioni che guardano soprattutto ai giovani e al rapporto con le nuove tecnologie in questa particolare branca della medicina. Per l'occasione l'Area Funzionale Omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli ha predisposto un riconoscimento ad un giovane Neurochirurgo.

Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale è stato attribuito al dottor Fabio Cofano dell'Università di Torino per una ricerca nel settore dell'oncologia spinale. Il dottor Cofano è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che ha inviato l'abstract del suo lavoro scientifico. A premiare il giovane Neurochirurgo il professor Gualtiero Innocenzi insieme al Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia Maurizio Fornari.

I risultati dello studio sono stati illustrati proprio nel corso del convegno "Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale".

*"Una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – ha detto il dottor Fabio Cofano – ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".*



SOLUZIONI  
ASSICURATIVE

**Antonella  
gallo**

Viale P. di Piemonte, 121  
86100 CAMPOBASSO

*"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada – commenta il professor Gualtiero Innocenzi – questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. È quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale – continua Innocenzi – le nuove tecniche devono essere riconosciute e comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Alla storia che il progresso è un pericolo non ho mai creduto. I giovani sono dei nativi digitali, vivono il mondo digitale in modo molto più disinvolto e quindi possono affrontare meglio tutte le novità. Il mondo digitale è sempre più interattivo, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli ma non siamo regionali, anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".*

Anche il professor Maurizio Fornari, Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia ha sottolineato l'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico.

*"La cosa più innovativa è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache*



#### News dal Molise



Il pensionamento del responsabile anagrafe Matteo Diamante, gli auguri dell'amministrazione di Spinete  
 31 Marzo 2023



Cgil Molise, eletta la nuova segreteria  
 31 Marzo 2023



Camere penali, l'avvocato Mariano Prence confermato presidente  
 31 Marzo 2023





ABBONATI

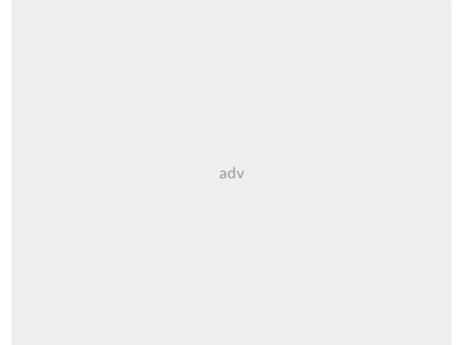
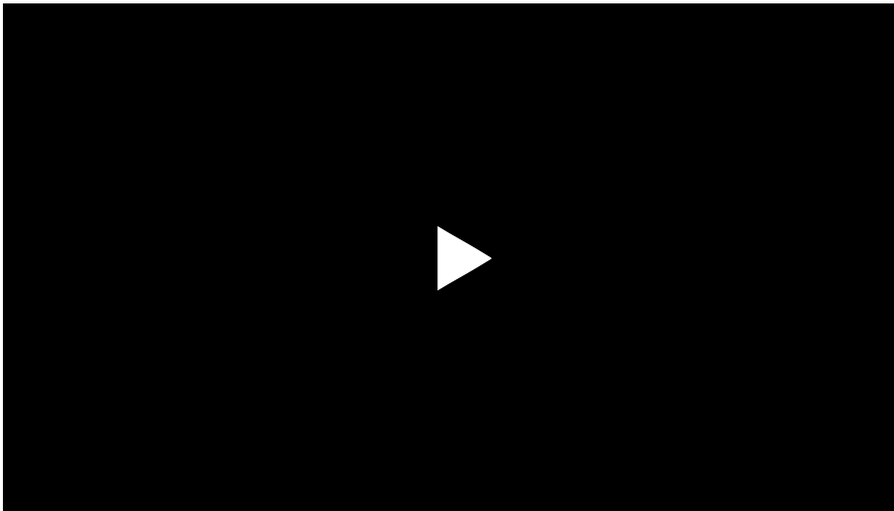
ACCEDI



# Corriere Adriatico

adv

## Salus tv n. 29 del 19 luglio



adv

EMBED

<div class="jw\_embed" data-mediaid="i2LcPzS9" st

(Adnkronos) - In questo numero: Italia Longeva da “Stati Generali Assistenza a lungo termine”: fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant’Antonio La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laurea esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

**Corriere Adriatico TV**

**Antonella Fiordelisi di nuovo in tv? Sonia Bruganelli la starebbe corteggiando per Avanti un altro**

no Ferro dal palco saluta il piccolissimo fan Leonardo di na tre anni: «Ciao amore mio che bello che sei»

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



adv

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Venerdì 31 Marzo 2023, 19:36

Condividi 

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della

medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

[Condividi](#) 



Cerca



CORRIEREDELLUMBRIA.it

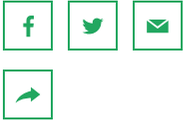
#Perugia

#Provincia Perugia

#Terni

#Provincia Terni

Condividi:



HOME / CORR.IT / ADNKRONOS

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

31 marzo 2023

a a a

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

PERUGIA



**Furti nelle auto, rubato anche un volante. Indaga la polizia**

UMBRIA



**Capitale italiana della cultura 2025: Agrigento. Delusione per Assisi, Orvieto e Spoleto**



“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

“Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.

#### L'INIZIATIVA

**Corriere dell'Umbria e Gazzetta dello Sport insieme in edicola: l'informazione raddoppia**

#### COME CONTATTARCI

**Problemi e disservizi? Denunciali al Corriere**





Cerca



CORRIERE AREZZO.it

TOSCANA

SPORT

ITALIA

METEO

Condividi:



HOME / CORR.IT / ADNKRONOS

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



31 marzo 2023

a a a

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

## L'INIZIATIVA



**Corriere di Arezzo e Gazzetta dello Sport in edicola insieme: l'informazione raddoppia**

## AREZZO



**Area Alterini cambia destinazione: nasce nuovo supermercato**

## AREZZO

**Monumento della Giostra danneggiato: urge restauro**

## COME CONTATTARCI

**Problemi e disservizi? Denunciali al Corriere**

## In evidenza



Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

**Arezzo, cade con la bicicletta in luogo impervio: il video dei soccorsi dei vigili del fuoco**



Taboola Feed



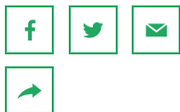
### Arezzo, coppia dà il doppio cognome per la figlia: "Una scelta d'amore"

Hanno deciso di dare il doppio cognome alla figlia. La scelta d'amore di Elisa e Angelo è stata ufficializzata dopo un'iter di circ...

Corriere di Arezzo



Condividi:



HOME / CORR.IT / ADNKRONOS

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

31 marzo 2023

a a a

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

TUORO DEL TRASIMENO



**Prima la strangola, poi si impicca: omicidio suicidio**

BASKET SERIE C GOLD



**Virtus: coach Franceschini sollevato dal ruolo di allenatore**



“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.

#### L'INIZIATIVA

**Corriere di Siena e Gazzetta dello Sport in edicola insieme: l'informazione raddoppia**

CORRIERE SIENA

#### COME CONTATTARCI

**Problemi e disservizi? Denunciali al Corriere**

CORRIERE SIENA

### In evidenza

#### Corriere di Siena TV

**Siena, rimosso lo scheletro trovato in una via del centro**





Nazionale, Salute

# Premio Neuromed per la Chirurgia spinale al dottor Fabio Cofano

7 GIUGNO 2023 by CORNAZ



Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale è stato attribuito al dottor Fabio Cofano dell'Università di Torino per una ricerca nel settore dell'oncologia spinale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



fabio cofano

Si è tenuto al Parco tecnologico dell'**I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli**, il secondo corso di aggiornamento promosso dal professor **Gualtiero Innocenzi**, a capo della **Neurochirurgia I**, sulle **innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale**.

Innovazioni che guardano soprattutto ai giovani e al rapporto con le nuove tecnologie in questa particolare branca della medicina. Per l'occasione l'Area Funzionale Omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli ha predisposto un riconoscimento ad un giovane Neurochirurgo.

Il **premio Neuromed per la Chirurgia spinale** è stato attribuito al dottor Fabio Cofano dell'Università di Torino per una ricerca nel settore dell'oncologia spinale. Il dottor Cofano è stato selezionato tra gli specialisti **in Neurochirurgia under 36** che ha inviato l'abstract del suo lavoro scientifico. A premiare il giovane Neurochirurgo il professor Gualtiero Innocenzi insieme al Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia Maurizio Fornari.



I risultati dello studio sono stati illustrati proprio nel corso del convegno “**Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale**”.

“Una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – ha detto il dottor **Fabio Cofano** – ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”.

“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada – commenta il professor **Gualtiero Innocenzi** – questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. È quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell’innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell’ambito della chirurgia spinale – continua Innocenzi – le nuove tecniche devono essere riconosciute e comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Alla storia che il progresso è un pericolo non ho mai creduto. I giovani sono dei nativi digitali, vivono il mondo digitale in modo molto più disinvolto e quindi possono affrontare meglio tutte le novità. Il mondo digitale è sempre più interattivo, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli ma non siamo regionali, anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Anche il professor **Maurizio Fornari**, Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia ha sottolineato l’importanza della formazione e dell’addestramento, indispensabili anche nell’ambito dell’avanzamento tecnologico.

“La cosa più innovativa è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache – ha detto Fornari – La tecnologia è resa disponibile in molti centri d’Italia alzando di tanto il livello della Neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione se pensiamo ad esempio all’imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata. Questa formazione avviene in sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del Neurochirurgo”.

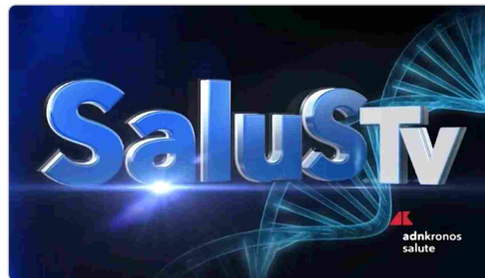
TAGS: **NEUROMED, RICERCA SCIENTIFICA**

## Related News



## Salus tv n. 29 del 19 luglio

(Adnkronos) - In questo numero: Italia Longeva da Stati Generali Assistenza a lungo termine: fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant'Antonio La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laura esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed



## Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attivita' CadaverLab di Neuromed

(Adnkronos) - Nato per la formazione pratica dei neurochirurghi, il Centro apre ora tutti i giorni e per tutte le specialità mediche





URTO MILA 08ta 'Memento Mori' dei Depeche Mode\*\* - 'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe

ECONOMIA &  
LAVORO

AMBIENTE

MOBILITÀ

CASA

ENERGIA

ALIMENTAZIONE &  
BENESSERE

VIAGGIARE



Ecoseven » Flash News » Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

# MEDICINA, A FABIO COFANO PREMIO NEUROMED PER LA CHIRURGIA SPINALE

Publicato in **Flash News**.

Condividi questo articolo:



Roma, 31 mar. (Adnchronos Salute) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

VUOI TROVARE UN ARTICOLO?

🔍 Cerca ...

ULTIMI ARTICOLI

[\\*\\*Musica: classifiche album, subito in vetta 'Memento Mori' dei Depeche Mode\\*\\*](#)

['Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro](#)

[Milano: Riformisti, 'orgogliosi per risorse centri estivi, da giunta ottimo lavoro'](#)

[Saman Abbas, assistente sociale: "Fidanzato parlò di vocale zio con 'ammazzatela'"](#)

[Milano: Comune, 'in caso bimbi noi subito parte attiva, pronto sostegno psicologico'](#)



“Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.

[< Articolo precedente](#)

[Articolo successivo >](#)

[PRIMA PAGINA | LE ENERGIE DEL SAPER VIVERE >](#)

[ECONOMIA >](#)

[LAVORO >](#)

## AMBIENTE

news  
animali  
economia ambientale  
acqua  
suolo  
rifiuti e riciclo  
inquinamento

## ENERGIA

news  
solare  
eolica  
idroelettrica  
geotermica  
biomasse  
gas

## CANALI

eco-invenzioni  
scienze  
Youtube video  
speciali

## MOBILITÀ

news  
auto  
moto  
bici  
barche e navi  
aerei  
trasporti

## ALIMENTAZIONE & BENESSERE

news  
biologia e Agricoltura  
diete e ricette  
prodotti tipici  
fitness e sport  
bellezza e salute  
rimedi naturali ed erboristeria  
bambini

## CASA

news  
arredamento  
risparmio  
architettura  
giardino  
eco-soluzioni  
bioedilizia

## VIAGGIARE

news  
itinerari  
mare  
montagna  
città d'arte  
parchi naturali  
siti unesco





Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta l'informativa Cookie al [seguito link](#). Se, invece, vuoi leggere la nostra Privacy Policy puoi consultare [questo link](#).

Accetta  
Cookie

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

CREATIONS LUCE&REGALO

IDEALE

HOME FUTURO MOLISE WEB TV VARIE ▾ ARTE E SPETTACOLO SPORT RUBRICA ▾ CONTATTI



Home > Attualità > **NUOVO CORSO NEL LABORATORIO DI NEUROANATOMIA NEUROMED**

Attualità Sanità

# NUOVO CORSO NEL LABORATORIO DI NEUROANATOMIA NEUROMED

Da **Redazione** - 6 Novembre 2023 12



di Redazione

**Il Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore' accoglie due giorni di formazione per fisioterapisti.**

Non solo Neurochirurghi, Neurologi, Neuro-radiologi interventisti e Odontoiatri. Il Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed ha promosso un nuovo corso formativo in svolgimento in questi giorni con i fisioterapisti.

Organizzato dai dottori Arianna Fava, Paolo di Russo, Nicola Gorgoglione, Michelangelo De Angelis, sotto la supervisione del professor Vincenzo Esposito, a Capo della Neurochirurgia II Neuromed, il CadaverLab Neuromed ha accolto gli specialisti dell'agenzia di formazione



REGIONE MOLISE ASREM molise dati

**È online il tuo FASCICOLO SANITARIO ELETTRONICO**

Il luogo virtuale in cui potrai consultare in ogni istante la tua storia clinica.

Sito web: <https://fso.regione.molise.it>  
 Contatto call center: 0874.1866000 Email: [fso@regione.molise.it](mailto:fso@regione.molise.it)

'Osteopatia Applicata' per un corso di anatomia del cranio e del rachide cervicale.

"Siamo abituati a collaborare con i fisioterapisti e gli osteopati nella nostra pratica quotidiana – dice Paolo di Russo, della Neurochirurgia Neuromed – noi chiediamo un aiuto per tanti pazienti e loro ci interrogano per capire la nostra opinione su determinati casi clinici. Abbiamo quindi pensato, tramite Marco Santilli che è il nostro fisioterapista di reparto, di organizzare questo corso insieme, per capire le loro esigenze dal punto di vista anatomico e clinico e l'importanza data all'anatomia durante il trattamento dei pazienti".

"Avere la possibilità di conoscere il cervello su preparati anatomici, oltre che sui libri come facciamo noi fisioterapisti, può migliorare l'approccio al paziente – dice poi Alessio Collalti della 'Osteopatia Applicata' – lavorare su una struttura sapendo come è fatta anatomicamente cambia quello che è il nostro modo di lavorare, la nostra intenzione, di conseguenza anche i risultati che possiamo avere a livello tecnico sul paziente".

Quella dell'addestramento del Centro di Medicina Necroscopica è una delle poche attività in Italia che coniuga le esigenze di varie figure professionali nella conoscenza dell'anatomia.

"L'offerta formativa del laboratorio prosegue con altre collaborazioni – continua Nicola Gorgoglione, Neurochirurgo Neuromed – con varie figure dell'ambito medico. Nelle prossime settimane si aggiungeranno i neurologi e ci saranno ancora fisioterapisti, odontoiatri e altri che affronteranno insieme a noi neurochirurghi il tema della nevralgia trigeminale. Metteremo sempre a disposizione il laboratorio di Necroscopia per una parte pratica di dissezione".



Devi accettare la nostra privacy policy per visualizzare il contenuto



Accetta Cookie

[Articolo precedente](#)

ROCAMBOLESCA "ZONA CESARINI" IN VENAFCRO/AGNONE (3-2) E DOMENICA PROSSIMA DA NON PERDERE IL DERBY DILETTANTISTICO MOLISANO PER ECCELLENZA, ISERNIA/VENAFRO

[Articolo successivo](#)

Pensiero del mattino – 6 novembre 2023 – Non sfidiamo Dio.

Articoli correlati

Altri articoli dallo stesso autore



Ascolta i Programmi



Ascolta La Radio

[🏠](#) [NEWS](#) [CANALI TV](#) [PROGRAMMI](#) [PODCAST](#) [PUBBLICITÀ](#)


## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

(Tempo di lettura: 2 - 3 minuti)

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria

### ULTIME NOTIZIE



📅 Marzo 31, 2023

#### Papa Francesco battezza bimbo al Gemelli

Categoria: Approfondimenti Autore: Redazione

Città del Vaticano, 31 mar. (Adnkronos Salute) - "Questo pomeriggio Papa Francesco si è recato in visita ai bambini ricoverati nel reparto di Oncologia pediatrica nell'ospedale A. Gemelli" di Roma, dove è ricoverato, "portando loro dei rosari, delle uova di...

#### Saman Abbas, assistente sociale: "Fidanzato parlò di vocale zio con 'ammazzatela'"

Reggio Emilia, 31 mar. - (Adnkronos) - "Il 5 maggio 2021 riuscii a contattare Saqib, il...

#### 'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro

Roma, 31 mar. - (Adnkronos) - Multe da 5.000 a 100.000 euro per chi non utilizza la...

#### Reddito cittadinanza, Salvini: "Chi non vuole lavorare non lo prende più"

Roma, 31 mar. (Adnkronos) - "Se non vuoi andare a lavorare dalla prossima estate non...



e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".



#### WEB TV GIORNALE RADIO

[Guarda Giornale Radio TV](#)

[Guarda Giornale Radio News TV](#)

#### NEWS GIORNALE RADIO

[Leggi L'Apertura di Giornale Radio](#)

[Leggi Il Corsivo](#)

[Leggi Il Punto della settimana](#)

[Leggi Dentro le notizie](#)

[Leggi L'Opinione](#)

#### GIORNALE RADIO

Giornale Radio, la radio libera di informare.

Notizie del giorno:

notizie di cronaca, di politica, notizie dal mondo, notizie sportive, di economia, di salute e tecnologia. Notizie di oggi in radio streaming, in WEB TV e in podcast.

#### SEGUICI SU



[La Nostra Filosofia](#) | [Come Ascoltarci](#) | [Aggregatori](#) | [Contatti](#) | [Pubblicità](#) | [Presentazione](#) | [Privacy](#) | [Privacy Action Google](#)

Testata Giornalistica "Giornale Radio" Tribunale di Milano – Registro Stampa N° 141/2018 | Giornale Radio - Iscrizione al R.O.C. Registro Operatori della Comunicazione – Reg. n° 33590

Copyright ©2023 Luckymedia Srl - Società editoriale - P.IVA 02512190998

[Privacy & Policy](#) | [Credits](#)



## L'addestramento internazionale

# All'Istituto Neuromed formazione in neurochirurgia

Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Ircs Neuromed che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze anche internazionali, sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico.

Il Centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo, Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. L'ultimo in ordine di tempo è stato il corso promosso la settimana scorsa 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis' nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto Clinico Mediterraneo di Agropoli.

I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta il professor Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero.

Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica". Nel corso dell'ultimo appuntamento di Pozzilli approfondite tecniche sofisticate e tecnologica-

mente avanzate che permettono allo specialista di trattare anche patologie vascolari rare e insidiose per il cervello.

"In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale, in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. - ha detto il professor Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni.

Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".





Il sito "il Centro Tirreno.it" utilizza cookie tecnici o assimilati e cookie di profilazione di terze parti in forma aggregata a scopi pubblicitari e per rendere più agevole la navigazione, garantire la fruizione dei servizi, se vuoi saperne di più leggi l'informativa estesa, se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso.



Informativa estesa

MAGAZINE

NUTRIZIONE

LA FINESTRA SULLO SPIRITO

VIDEO

Q Cerca...

# il Centro Tirreno.it

quotidiano online

## Salus tv n. 29 del 19 luglio

RED ADNKRONOS / 19 LUGLIO 2023

VIDEO NEWS



TYPOGRAPHY

- MEDIUM +

< DEFAULT >

SHARE THIS

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



(Adnkronos) - In questo numero: Italia Longeva da "Stati Generali Assistenza a lungo termine": fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant'Antonio La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laura esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

#### Ho scritto e condiviso questo articolo

**Author:** Red Adnkronos **Website:** <http://ilcentrotirreno.it/> **Email:** [red@ilcentrotirreno.it](mailto:red@ilcentrotirreno.it)



**il Centro Tirreno.it**  
quotidiano online

#### CHI È ONLINE

Abbiamo  
3695 visitatori e  
nessun utente online

#### HELP

CONTATTI

#### INFORMATIVA

COPYRIGHT  
PRIVACY  
DISCLAIMER

#### SOCIAL

FACEBOOK  
 TWITTER  
 PINTEREST  
 YOUTUBE  
 INSTAGRAM  
 RSS

Copyright © il Centro Tirreno - Quotidiano online. Direttore responsabile Rosario Rullo.

il Centro Tirreno.it - ISSN: 2239-1010 - tutti i diritti riservati - Testata giornalistica - Registrazione Tribunale di Cosenza n. 11 del 12/07/2010 - Editore Claudio Costanzo - P.IVA 02323100780.



Il sito "il Centro Tirreno.it" utilizza cookie tecnici o assimilati e cookie di profilazione di terze parti in forma aggregata a scopi pubblicitari e per rendere più agevole la navigazione, garantire la fruizione dei servizi, se vuoi saperne di più leggi l'informativa estesa, se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso.



Informativa estesa

MAGAZINE

NUTRIZIONE

LA FINESTRA SULLO SPIRITO

VIDEO

Q Cerca...

# il Centro Tirreno.it

quotidiano online

## Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

RED ADNKRONOS / 14 LUGLIO 2023

VIDEO NEWS



TYPOGRAPHY

- MEDIUM +

< DEFAULT >

SHARE THIS

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



(Adnkronos) - Nato per la formazione pratica dei neurochirurghi, il Centro apre ora tutti i giorni e per tutte le specialità mediche

#### Ho scritto e condiviso questo articolo

**Author:** Red Adnkronos **Website:** <http://ilcentrotirreno.it/> **Email:** [red@ilcentrotirreno.it](mailto:red@ilcentrotirreno.it)



**il Centro Tirreno.it**  
quotidiano online

#### CHI È ONLINE

Abbiamo  
1371 visitatori e  
nessun utente online

#### HELP

CONTATTI

#### INFORMATIVA

COPYRIGHT  
PRIVACY  
DISCLAIMER

#### SOCIAL

FACEBOOK  
 TWITTER  
 PINTEREST  
 YOUTUBE  
 INSTAGRAM  
 RSS

Copyright © il Centro Tirreno - Quotidiano online. Direttore responsabile Rosario Rullo.

il Centro Tirreno.it - ISSN: 2239-1010 - tutti i diritti riservati - Testata giornalistica - Registrazione Tribunale di Cosenza n. 11 del 12/07/2010 - Editore Claudio Costanzo - P.IVA 02323100780.



- IMPRESSE & MERCATI ▾
- CARRIERE ▾
- CULTURE ▾
- INCENTIVI ▾
- FUTURA ▾
- CRONACHE ▾
- RUBRICHE ▾

ALTRE SEZIONI ▾

Home > adnkronos-ildenaro > Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

adnkronos-ildenaro

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

ildenaro.it 31 Marzo 2023

8



SPECIALE GIOVANI IMPRENDITORI CAPRI 2022

SFOGLIA IL PDF

ALMANACCO DELLA CAMPANIA 2022

SFOGLIA IL PDF

ildenaro.it

SPECIALE MONDO PIZZA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

(Adnkronos) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".



**il denaro.it**  
**gymglish**

**Lezioni personalizzate**  
Ogni giorno, una lezione ludica di 15 minuti!

PROVALO GRATIS

Ricevi notizie ogni giorno



ISCRIVITI  
ALLA NEWSLETTER



Articolo precedente

Inflazione, Lagarde "Per combatterla tassi restano strumento migliore"

Prossimo articolo

Sudafrica, Oscar Pistorius resta in carcere



ALL'IRCCS DI POZZILLI L'ADDESTRAMENTO INTERNAZIONALE DEI NEUROCHIRURGI

# Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

17 LUG 2023



# IL FOGLIO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) - Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. ( [VIDEO](#) )

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo - Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia - per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. "In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale - afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza



si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano - e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure". Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze - rimarca l'esperto - In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso - conclude la nota - ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

31 MAR 2023



Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che

immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

## I PIÙ LETTI DI ADNKRONOS




IL FOGLIO

Zelensky: "Verso vittoria dopo 400 giorni". Putin chiede armi a Kim Jong-un



IL FOGLIO

"Trump incriminato a New York per il caso Stormy Daniels"



IL FOGLIO

Casa Bianca: "Americani lascino subito Russia". Putin mobilita altri 147mila soldati



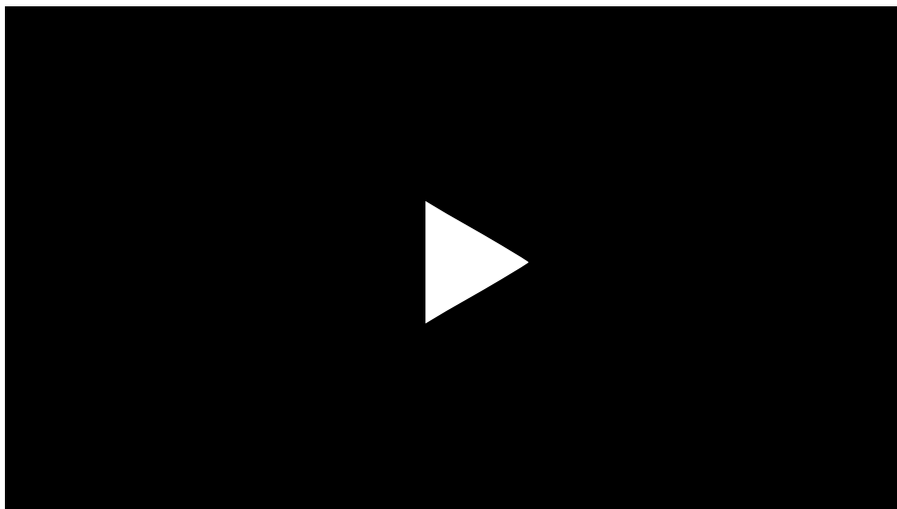
## IL GAZZETTINO TV

Mercoledì 19 Luglio - agg. 14:53

PRIMO PIANO NORDEST SPORT SOCIETÀ SPETTACOLI TECNOLOGIA LE ALTRE MOTORI SALUTE IN VISTA ADNKRONOS

## Salus tv n. 29 del 19 luglio

Mercoledì 19 Luglio 2023



(Adnkronos) - In questo numero: Italia Longeva da "Stati Generali Assistenza a lungo termine": fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant'Antonio La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laura esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

© RIPRODUZIONE RISERVATA

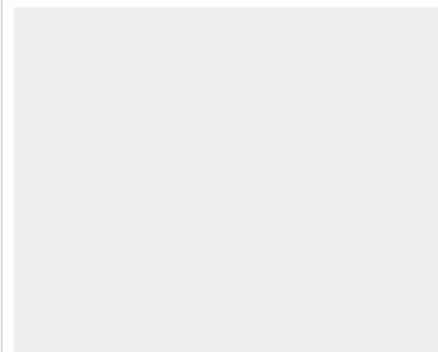
Potrebbe interessarti anche

## L'ALLARME

## Caldo infernale al lavoro, i sindacati agli operai: «In fabbrica con 35 gradi, denunciate»

• Venezia. Caos in aeroporto, malori tra gli impiegati: «Stacchiamo alle 20 e ricominciamo alle 4 di notte. Manca personale» • Padova, allarme caldo: 20 colpi di calore al giorno nei pronto soccorso

IL GESTO

Tromba d'aria a Santo Stefano di Cadore, gli alberi cadono come birilli  
Video

## OROSCOPO DI LUCA



## Il cielo oggi vi dice che...

Luca legge e racconta le parole delle stelle, segno per segno...



## ULTIMI

Venerdì 31 Marzo - agg. 19:49

adv

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

ULTIMI ADN

Venerdì 31 Marzo 2023



Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".



"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".



lunedì, 17 luglio 2023

# IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Cerca...



Seguici su



"La libertà innanzi tutto e sopra tutto"

Benedetto Croce «Il Giornale d'Italia» (10 agosto 1943)

Politica Esteri Cronaca Economia Sostenibilità Innovazione Lavoro **Salute** Cultura Costume Spettacolo Sport Motori iGdI TV

## Corso riconosciuto dall'Agenas

Jochen Schomacher

Il corso è articolato in 5 seminari da giorni ciascuno.

formativezone.it

APRI

» Giornale d'italia » Salute

## Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

All'Irccs di Pozzilli l'addestramento internazionale dei neurochirurghi

17 Luglio 2023



Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) - Numerose le attività di alta formazione

CON POSTE ENERGIA, L'OFFERTA È SU MISURA PER TE.

posteenergia  
L'energia vicina.

Bolletta a rata fissa per 12 mesi calcolata ogni anno in base ai tuoi consumi.

Posteitaliane SCOPRI DI PIÙ

Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.

## Specializzazione Estetica

Corso 3° anno Estetica

Rc Formazione Professionale | Scuola accreditata Regione Lombardia | Qualità certificata

rcformazioneprofessionale.it

APRI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed.

[\(VIDEO\)](#)

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo - Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia - per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. "In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale - afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito



## Articoli Recenti



Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo



Circolare a Regioni, codice calore in pronto soccorso, ambulatori e Uscar



Fontaneto (Cnr), 'clima perfetto per zanzare, dimezzato tempo di sviluppo'



Zanzare, da scelta sapone a copincolla Dna le armi della scienza



Ricerca, nanotecnologie per curare il diabete di tipo 1



Cocomero, gelati e bagni anti-afa, dal pediatra decalogo a misura di bimbi



Sanità, Lavoro&Welfare "Sviluppare alleanza fra pubblico e privato"

di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano - e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure". Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze - rimarca l'esperto - In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso - conclude la nota - ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".



Vaccino Covid, risarcimento danni in Francia dal Ministero della Salute a 72 persone per effetti avversi al siero



Colite ulcerosa, ok Aifa a rimborso nuova terapia



Garibaldi Catania, il Team modello per migliorare la qualità dei servizi



Studio, esercizio fisico rallenta il Parkinson e protegge il cervello



Giuseppe Barbaro (cardiologo): "Commissione Covid indagini su vaccini, reazioni avverse e ascolti i danneggiati, Buonguerrieri (Fdi) ottimo presidente. Mio-pericarditi e morti improvvise in aumento" - ESCLUSIVA



Humanitas-Infermi-Cardinal Panico, lo studio sui pazienti oncologici per ridurre gli effetti collaterali delle cure



Sanità, in Senato un progetto sull'equità di genere nelle professioni



Branca (Oms): "Educare il gusto dei bimbi, acqua in famiglia e a mensa"



Bettiga (Re.Me.Diet): "Ricerca condotta su 82 pazienti affetti da nefropatia e problemi tumorali, il Charity Gala può dare un contributo"



Cisl, 16 proposte per salvare e rilanciare il Ssn

venerdì, 31 marzo 2023

Seguici su



# IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Cerca...



"La libertà innanzi tutto e sopra tutto"  
Benedetto Croce «Il Giornale d'Italia» (10 agosto 1943)

Politica Esteri Cronaca Economia Sostenibilità Innovazione Lavoro Salute Cultura Costume Spettacolo Sport Motori iGDI TV

» Giornale d'italia » Notiziario

cronaca

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

31 Marzo 2023

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove



tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

Seguici su



Tags: [adnkronos](#) [news](#)

## Commenti

[Scrivi/Scopri i commenti](#)

Testata giornalistica registrata - Direttore responsabile Giovan Battista Vico - Reg. Trib. di Milano

[RSS](#) [Privacy Policy](#) [Contatti](#)

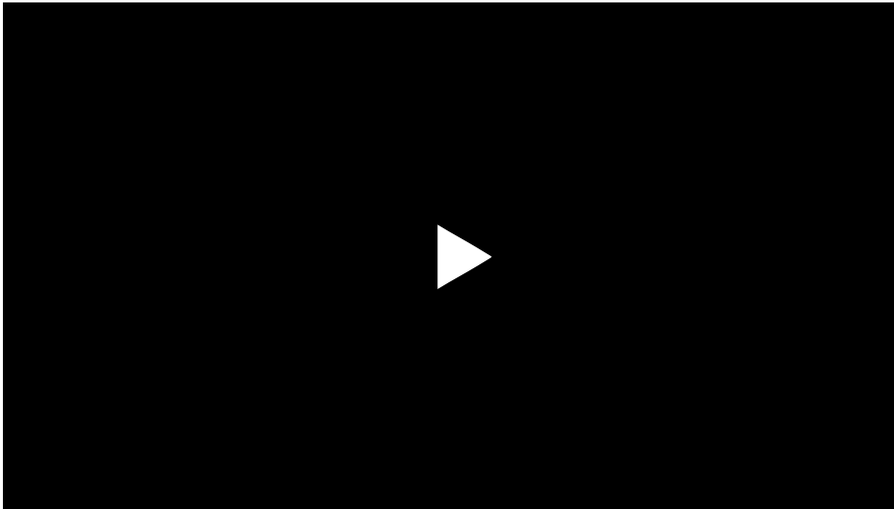


X

# IL MATTINO

adv

## Salus tv n. 29 del 19 luglio



adv

```
EMBED <div class="jw_embed" data-mediaid="i2LcPzS9" style="position:relativ
```

(Adnkronos) - In questo numero: Italia Longeva da "Stati Generali Assistenza a lungo termine": fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant'Antonio La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laura esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed



### DELLA STESSA SEZIONE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



CERCA

ACCEDI ABBONATI

adv

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Venerdì 31 Marzo 2023, 19:36

- Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio
- Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di
- Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che

succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

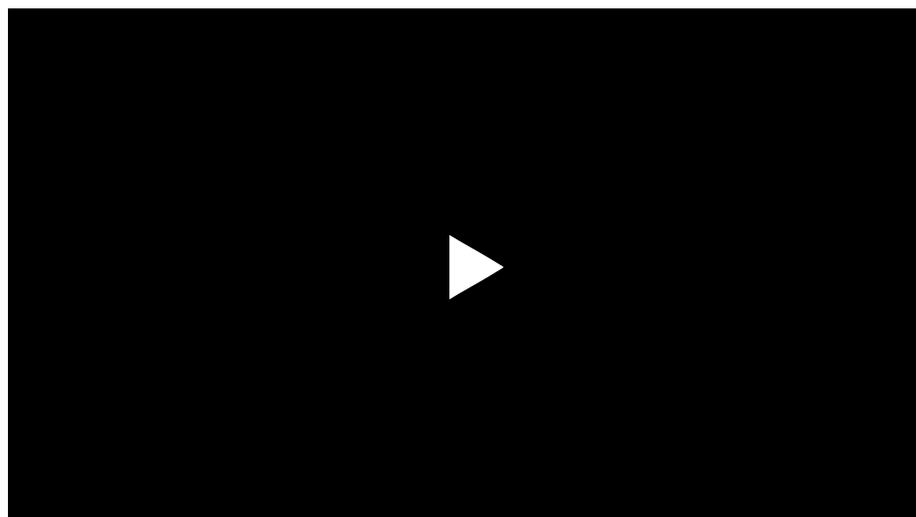
Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

Video | Adnkronos

adv

### Salus tv n. 29 del 19 luglio



adv

EMBED

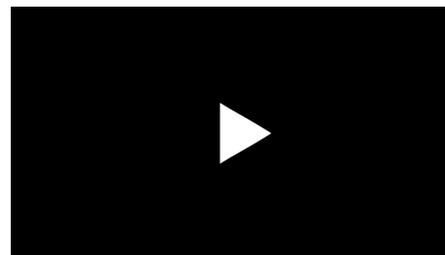
```
<div class="jw_embed" data-mediaid="i2LcPzS9" style
```



(Adnkronos) - In questo numero: Italia Longeva da "Stati Generali Assistenza a lungo termine": fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant'Antonio La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laura esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

### Il Messaggero TV

#### Via del Mare, incidente mortale



ALTRI VIDEO DELLA CATEGORIA



Rotocalco n. 29 del 19 luglio 2023



Musa tv n. 29 del 19 luglio 2023



Prometeo tv n. 29 del 19 luglio

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



CERCA

ABBONATI

ACCEDI



adv

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Venerdì 31 Marzo 2023, 19:36



Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una

adv

**Il Messaggero TV**

**Schlein attacca il governo: «Colpisce i più fragili, se la prendono con poveri, bambini e migranti»**



migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

#### Della stessa sezione



#### Made in Italy e Innovazione, Calà: importanza ingaggio giovani



#### La folla saluta Re Carlo III sul balcone del municipio di Amburgo



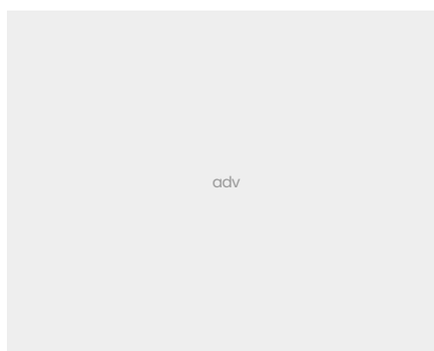
#### Roma-Feyenoord, vendita dei biglietti vietata agli olandesi e settore ospiti chiuso Foto I timori del sindaco Gualtieri



#### Pecoraro Scanio: "Agrigento Capitale Cultura vittoria per Sud"



#### Chi era Carlo Vicentini, suicida dopo aver ucciso moglie e figli: primario di urologia, era da poco andato in pensione



#### LE PIÙ LETTE

## Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

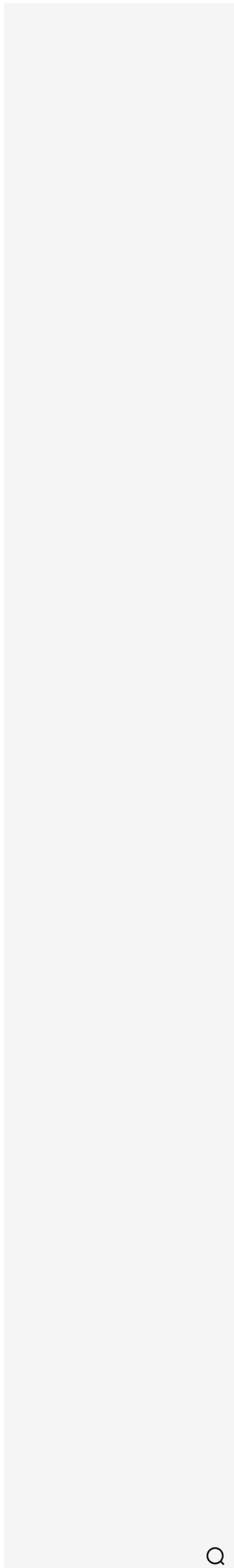
Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. () Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione.



Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione. Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un club' continua Esposito per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino. L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi. Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure. Corsi come quello organizzato da Neuromed sono fondamentali per acquisire queste competenze rimarca l'esperto In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia. Il corso conclude la nota ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali

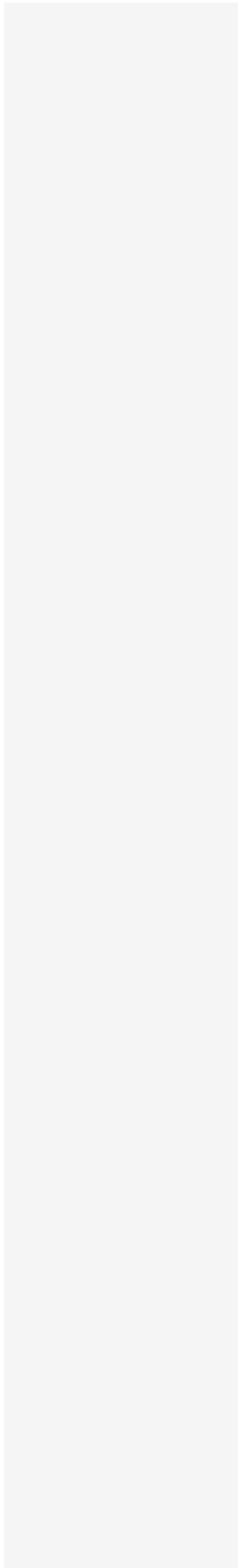
Riuniti di Bergamo Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia. In questi casi conclude Lanterna la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti.

VENERDI 31 MARZO 2023



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Q



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Home > ADNKRONOS > ADNK News > Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

ADNKRONOS ADNK News

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

venerdì 31 Marzo 2023

👁️ 23



Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con

Cerca nel sito

Oggi in Edicola



Il Meteo Benevento



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.

GIOVEDI

13° 0°



METEORED [+Info](#)



articolo precedente

Resistenza: Mulè, ‘La Russa? Se si è arbitri guai a non essere terzi, bisogna stare attenti’

prossimo articolo

Pnrr: Bonaccini, ‘noi vogliamo dare mano ma governo che sta facendo?’

articoli collegati dagli autori



ADNK News

Resistenza: Verini, ‘La Russa non all'altezza, si dimetta’



ADNK News

Milano: Pd, ‘felici e orgogliosi per garanzia Comune su centri estivi’



ADNK News

Brescia: Palazzo Loggia si tinge di blu tra 2 e 3 aprile per giornata autismo



IL PRIMO QUOTIDIANO DI BENEVENTO

HOME • CRONACA • POLITICA • ATTUALITÀ • CULTURA • SPORT ▾ • PROVINCIA • IRPINIA • MOLISE

© EDITORE: IL GUERRIERO SOCIETA' COOPERATIVA - PI: 01633200629

TESTATA: IL SANNIO QUOTIDIANO - REGISTRAZIONE N. 201 IL 18 LUGLIO 1996 PRESSO IL TRIBUNALE DI BENEVENTO - ISCRIZIONE ROC N. 25730

DIRETTORE RESPONSABILE: MARGO TISO REDAZIONE: 082450469 - INFO@ILSANNIOQUOTIDIANO.IT

PUBBLICITA': 0824355185 - ADV@ILSANNIOQUOTIDIANO.IT

Contributi incassati nel 2022: euro 364.195,51. Indicazione resa ai sensi della lettera f) del comma 2 dell'articolo 5 del decreto legislativo 15 maggio 2017, n. 70.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Il Sole **24 ORE**  
**Video**



Venerdì 14 Luglio 2023

Naviga

Serie

Gallery

Podcast

Brand Connect



**ABBONATI**

Accedi



Italia

## Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

14 luglio 2023



Nato per la formazione pratica dei neurochirurghi, il Centro apre ora tutti i giorni e per tutte le specialità mediche

Riproduzione riservata ©

loading...

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



## Ultimi video

<p><b>Economia</b> Lavoro sportivo, D'Amico: nostra proposta contratto nazionale</p>  	<p><b>Italia</b> Autonomia, Provenzano: "Strumento del governo per attaccare il Sud"</p>  	<p><b>Economia</b> Ue, discussa proposta Commissione di assistenza finanziaria per l'Ucraina</p>  	<p><b>Italia</b> In Spagna la comunità LGBT guarda con timore al voto del 23 luglio</p>  
--	--	--	---

## I video più visti

<p><b>Italia</b> Emilio Fede ricorda Berlusconi e si commuove: "E' stato la mia vita"</p>  	<p><b>Italia</b> Già in sella a un anno, la figlia di Valentino Rossi sfreccia su una mini-moto</p>  	<p><b>Italia</b> Domenica In, Venier: "Amo questo programma ma questa è l'ultima edizione per me"</p>  	<p><b>Italia</b> Milano, operazione Beagle Boys della Guardia di Finanza. 24 arresti</p>  
---	---	---	--

## Brand Connect

<p><b>Tecnologia</b> Le PMI crescono con il giusto software ERP: conosci Reacto</p>  	<p><b>CONTENUTO PUBBLICITARIO</b> RPA: Il futuro dell'automazione dei processi a supporto del business</p>  	<p><b>Sostenibilità</b> ABB: come consumare meno energia per garantire un futuro sostenibile</p>  	<p><b>CONTENUTO PUBBLICITARIO</b> L'headhunting diventa una scienza esatta per aziende e candidati</p>  
---	--	--	--

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



## Podcast



24

**Start** Bard, ecco come va l'AI di Google



24

**Market Mover** I nuovi eldorado di big tech



24

**Mercati** Le Borse oggi, 13 luglio 2023



24

**Le voci del Sole 24 Ore** Fine del mondo o semplice rivoluzione copernicana? Tre riflessioni sull'intelligenza artificiale



## Gallery

**Italia** Violenti temporali e nubifragi nel Nord-Est

15 foto



24

**Italia** Sciopero dei treni fino alle 15 di giovedì: i disagi nelle stazioni

10 foto



24

**Italia** Gli esodati del superbonus protestano davanti al Mef

18 foto



24

**Italia** Napoli, in fiamme la Venere degli Stracci di Michelangelo Pistoletto

24 foto



24

## Ultime dalla sezione

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Cerca

f t o

IL TEMPO.it  
QUOTIDIANO INDIPENDENTE

HOME / ADNKRONOS

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Individi:



31 marzo 2023

a a a

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

## In evidenza

IL TEMPO tv

Guerra in Ucraina, ad un anno dal massacro di Bucha. Commemorazione di Zelensky



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali", afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrale. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere sconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

# Nuovo corso di formazione nel laboratorio di Neuroanatomia del Neuromed

Nov 5, 2023



Non solo Neurochirurghi, Neurologi, Neuro-radiologi interventisti e Odontoiatri. Il Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed ha promosso un nuovo corso formativo in svolgimento in questi giorni con i fisioterapisti. Organizzato dai dottori Arianna Fava, Paolo di Russo, Nicola Gorgoglione,

Michelangelo De

Angelis, sotto la supervisione del professor Vincenzo Esposito, a Capo della Neurochirurgia II

Neuromed, il CadaverLab Neuromed ha accolto gli specialisti dell'agenzia di formazione

'Osteopatia Applicata' per un corso di anatomia del cranio e del rachide cervicale.

"Siamo abituati a collaborare con i fisioterapisti e gli osteopati nella nostra pratica quotidiana –

dice Paolo di Russo, della Neurochirurgia Neuromed – noi chiediamo un aiuto per tanti pazienti e loro ci interrogano per capire la nostra opinione su determinati casi clinici.

Abbiamo quindi

pensato, tramite Marco Santilli che è il nostro fisioterapista di reparto, di organizzare questo corso insieme, per capire le loro esigenze dal punto di vista anatomico e clinico e l'importanza data all'anatomia durante il trattamento dei pazienti".

Pubblicità

pubblicità

Pubblicità



Media Partner - INFORMAMOLISE.COM



ilfattoniseno.it - Volley, Serie B2 femminile: quinta vittoria consecutiva per la Traina Albaverde, 3-0 al Medtrade

Pubblicità

TEMPO LIBERATO



Terminus Visione/Raduno del IV Rappresentanza Alpina a Campobasso (VIDEO)

Set 25, 2023

A Campobasso si è tenuto il raduno del IV Rappresentanza Alpina, che comprende le sezioni del Centrosud e delle Isole. Le sezioni del...



"Avere la possibilità di conoscere il cervello su preparati anatomici, oltre che sui libri come

facciamo noi fisioterapisti, può migliorare l'approccio al paziente – dice poi Alessio Collalti della

'Osteopatia Applicata' – lavorare su una struttura sapendo come è fatta anatomicamente cambia quello che è il nostro modo di lavorare, la nostra intenzione, di conseguenza anche i risultati che possiamo avere a livello tecnico sul paziente". Quella dell'addestramento del Centro di Medicina Necroscopica è una delle poche attività in Italia che coniuga le esigenze di varie figure professionali nella conoscenza dell'anatomia.

"L'offerta formativa del laboratorio prosegue con altre collaborazioni – continua Nicola Gorgoglione, Neurochirurgo Neuromed – con varie figure dell'ambito medico. Nelle prossime settimane si aggiungeranno i neurologi e ci saranno ancora fisioterapisti, odontoiatri e altri che affronteranno insieme a noi neurochirurghi il tema della nevralgia trigeminale. Metteremo sempre a disposizione il laboratorio di Necroscopia per una parte pratica di dissezione".

Commenti Facebook

Pubblicità



Articolo precedente

Cronaca nazionale/ Ragazza 15enne cade dal balcone e muore, ipotesi suicidio

Prossimo articolo

Cronaca nazionale/Esce di casa dopo un litigio familiare, il corpo senza vita ritrovato in un bosco

Articoli correlati

Di più dello stesso autore



Cronaca nazionale/Esce di casa dopo un litigio familiare, il corpo senza vita ritrovato in un bosco



Cronaca nazionale/ Ragazza 15enne cade dal balcone e muore, ipotesi suicidio



ASP Pavia: Bando di concorso per 3 OSS



Terminus Visione/ Ricetta Panna Cotta fatta in casa (VIDEO)

Set 6, 2023

La panna cotta è un dolce al cucchiaio, e prepararla in casa è semplice ed alla portata di tutti.



Terminus Visione/Festival internazionale del folklore /San Giovanni in Galdo -VIDEO

Ago 27, 2023

Dal 22 al 24 agosto, tre giorni importanti e intensi perché sono stati celebrati i sessanta anni di storia degli Zig-Zaghini,...

Pubblicità

Pubblicità

CAMPOBASSO



Campobasso/Condannato per detenzione di materiale pedopornografico e ricettazione

Nov 4, 2023

Nella mattinata del 3 novembre, il personale della Squadra Mobile della Questura di Campobasso ha sottoposto alla misura della carcerazione un uomo...



Campobasso/ Autismo, attivato un corso per Tecnico del comportamento

Nov 4, 2023

E' alta l'attenzione sulle problematiche collegate all'autismo anche nella nostra regione. Abbiamo già parlato dell'incontro in Consiglio Regionale del Molise promosso dagli...



My Job Experience, career day e placement all' UniMol

Nov 4, 2023

My Job Experience, career day e placement UniMol - lunedì 6 novembre - Aula Magna di Ateneo - ore 11.00 Ospiti Maurizio Marinella...

Pubblicità

# Formazione in Neurochirurgia. Un bilancio positivo quello dell'attività dell'I.R.C.C.S. di Pozzilli

Giu 24, 2023



Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina

Necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed che chiude l'anno in attivo sia dal

punto di vista di presenze anche internazionali, sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare

nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico.

Il Centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo, Stati Uniti, Francia,

Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. L'ultimo in ordine di tempo è stato il corso promosso la settimana scorsa 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis' nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto Clinico Mediterraneo di Agropoli.

Pubblicità

I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

pubblicità

Pubblicità



Media Partner - INFORMAMOLISE.COM



ilfattonisseno.it - San Cataldo. Gruppo consiliare PD presenta 3 interrogazioni a sindaco e Giunta su degrado in alcune

Pubblicità

TEMPO LIBERATO



Terminus Visione/Fabri Fibra Live Campobasso- Festival dei Misteri

Giu 12, 2023

Fabri Fibra in concerto a Campobasso, in occasione del Festival dei Misteri, per la data zero del suo nuovo Tour, tra nuovi...



“Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta il professor Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed – Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' – continua Esposito – per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica.

Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il duro lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e dei nostri infermieri.

Questo è un messaggio importante: quando si lavora in gruppo e in un ambiente sereno, i risultati arrivano.

Siamo stati inoltre colpiti dalla qualità degli studenti stranieri che sono venuti a seguire i nostri

corsi. Sono stati tutti molto impressionati dalla dedizione e dall'attenzione data.

Stiamo anche

cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino”.

Nel corso dell'ultimo appuntamento di Pozzilli approfondite tecniche sofisticate e tecnologicamente avanzate che permettono allo specialista di trattare anche patologie vascolari rare e insidiose per il cervello.

“In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale, in particolare

nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. – ha detto il professor

Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo – Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi”.

“Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – ha detto il professor Francesco Acerbi dell'Istituto Neurologico 'Carlo Besta' – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala



### Terminus Visione/ Tiramisù al limone, fresco e goloso. Video ricetta

Giu 5, 2023

Il tiramisù è un classico dei dolci più conosciuti, diverse le varianti dalla ricetta originaria. Oggi, in vista della stagione estiva vi...



### Terminus Visione/ Infiorata e processione della Madonna dei Monti a Campobasso (Video)

Giu 1, 2023

Il 31 maggio è il giorno in cui il centro storico di Campobasso viene adornato da un tappeto di quadri di fiori...

Pubblicità

Pubblicità

CAMPOBASSO



### PNRR. Incontro con i Comuni della Provincia di Campobasso

Giu 24, 2023

Si è tenuta presso la Prefettura di Campobasso la riunione conclusiva del ciclo di incontri con i referenti dei Comuni della Provincia, titolari...



### “Giornata nazionale della transumanza”: firmato il protocollo d'intesa per la sua istituzione

Giu 23, 2023

Firmatari del protocollo l'Università degli Studi del Molise, l'Accademia dei Geografili e l'Associazione Italiana Allevatori. Lo scorso 20 giugno...



### Coronavirus/ Dimessi entrambi i ricoverati al Cardarelli di Campobasso

Giu 23, 2023

Il quotidiano bollettino Asrem sulla situazione dell'epidemia da coronavirus in Molise si apre con una buona notizia: sono stati dimessi entrambi i...

Pubblicità

operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure. Corsi come quello organizzato da Neuromed sono fondamentali per acquisire queste competenze.

In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità.

Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed.

Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia". Il corso ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "È una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine il professor Andrea Lanterna, degli Ospedali Riuniti di Bergamo – Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di sei mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche.

Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia. In questi casi la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

Commenti Facebook

Pubblicità



Pubblicità

ISERNIA



**Formazione in Neurochirurgia. Un bilancio positivo quello dell'attività dell'I.R.C.C.S. di Pozzilli**

Giu 24, 2023

Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed che chiude l'anno in...



**Apertura pomeridiana dello sportello di front office dedicato a tutti gli utenti del Servizio...**

Giu 24, 2023

Per venire incontro alle numerose esigenze degli utenti del Comune di Isernia si rende noto che, con decorrenza da martedì 27 giugno 2023, la...



**Isernia/Polizze assicurative fantasma: denunciato autore di due truffe**

Giu 23, 2023

La SOS – Sezione Operativa Sicurezza Cibernetica di Isernia ha denunciato alla Procura della Repubblica presso il Tribunale di Isernia un giovane per...

TERMOLI



**Nuovi box ittici al Porto di Termoli: avvio dei lavori a breve**

Giu 23, 2023

Si è tenuto nella mattinata di ieri l'ultimo

Home &gt; Isernia &gt; Innovazioni tecnologiche in chirurgia spinale. Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale...

Isernia prima pagina

# Innovazioni tecnologiche in chirurgia spinale. Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale è stato attribuito al dottor Fabio Cofano

Apr 2, 2023



Si è tenuto presso il Parco tecnologico dell'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli, il secondo corso di aggiornamento promosso dal professor Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I, sulle innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale. Innovazioni che guardano soprattutto ai giovani e al rapporto con le nuove

tecnologie in questa particolare branca della medicina. Per l'occasione l'Area Funzionale Omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli ha predisposto un riconoscimento ad un giovane Neurochirurgo.

Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale è stato attribuito al dottor Fabio Cofano dell'Università di Torino per una ricerca nel settore dell'oncologia spinale. Il dottor Cofano è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che ha inviato l'abstract del suo lavoro scientifico. A premiare il giovane Neurochirurgo il professor Gualtiero Innocenzi insieme al Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia Maurizio Fornari.

Pubblicità

I risultati dello studio sono stati illustrati proprio nel corso del convegno "Innovazioni

pubblicità

Pubblicità



messinaoggi.it - Comunali. Siracusa, Schifani "Bandiera? Tavolo centrodestra ha detto no"

Pubblicità

TEMPO LIBERATO



Terminus Visione/ Gateau di Patate – Pizza di Patate. Video Tutorial Ricetta

Mar 25, 2023

Il gateau di patate è una famosa e antica preparazione, è un caposaldo della cucina partenopea e rivisitato poi in altre regioni...

tecnologiche nella Chirurgia spinale”.

“Una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – ha detto il dottor Fabio Cofano –

ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi

pazienti al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali.

Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”.

“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada – commenta il professor Gualtiero Innocenzi – questo per dire che

immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. È

quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell’innovazione

tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli

avanzamenti tecnologici nell’ambito della chirurgia spinale – continua Innocenzi – le nuove

tecniche devono essere riconosciute e comprese e dobbiamo capire in che modo possono

migliorano la prestazione di noi chirurghi.

Alla storia che il progresso è un pericolo non ho mai creduto. I giovani sono dei nativi digitali, vivono il mondo digitale in modo molto più disinvolto e quindi possono affrontare meglio tutte le novità. Il mondo digitale è sempre più interattivo, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli ma

non siamo regionali, anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri

corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di

Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Anche il professor Maurizio Fornari, Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia ha

sottolineato l’importanza della formazione e dell’addestramento, indispensabili anche nell’ambito dell’avanzamento tecnologico.

“La cosa più innovativa è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache – ha detto Fornari – La tecnologia è resa disponibile in molti centri d’Italia alzando di tanto il livello della Neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione se pensiamo ad esempio

all’imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata.

Questa

formazione avviene in sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle

istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il

chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e



### Terminus Visione/Urbex Italia – Antico Conventino abbandonato dei Frati (VIDEO)

Mar 21, 2023

Una strada brecciata che attraversa una campagna pietrosa in agro di Sepino in un pomeriggio di fine inverno. La nostra esplorazione inizia...



### Terminus Visione/ Parmigiana di zucchini al forno . Video ricetta

Mar 19, 2023

Una nuova ricetta targata Terminus Visione, una parmigiana leggera, di zucchini. Segui tutti i passaggi con la video ricetta. VIDEO

Pubblicità

Pubblicità

CAMPOBASSO



### Fossalto/Canna fumaria in fiamme, danni ad un fabbricato

Apr 1, 2023

Nella serata di ieri una squadra dei Vigili del fuoco di Campobasso, con due mezzi antincendio e l’ausilio di una autoscala, è...



### Coronavirus, due ricoverati al Cardarelli nelle ultime 24 ore

Apr 1, 2023

Anche se i numeri restano bassi, aumenta negli ultimi giorni il contagio da coronavirus in Molise.



### Comune di Campobasso/ Avviso pubblico “Sport nei parchi”

Apr 1, 2023

Il progetto “SPORT NEI PARCHI – Linea di intervento 2 – Urban sport activity e weekend” (di seguito, il “Progetto”), promosso da...

Pubblicità

Pubblicità

precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del Neurochirurgo”.

Commenti Facebook

Pubblicità



Articolo precedente

Rio Vivo Marinelle/Una nuova linea di demarcazione sanerà a tutti gli effetti l'annosa questione demaniale

Prossimo articolo

Norvegia/ Escursionisti italiani travolti da una valanga: un morto e due feriti

Articoli correlati

Di più dello stesso autore



Norvegia/ Escursionisti italiani travolti da una valanga: un morto e due feriti



Rio Vivo Marinelle/Una nuova linea di demarcazione sanerà a tutti gli effetti l'annosa questione demaniale



Regionalismo differenziato: preoccupano le ricadute su ambiente e sanità



## ISERNIA



**Innovazioni tecnologiche in chirurgia spinale. Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale è stato...**

Apr 2, 2023

Si è tenuto presso il Parco tecnologico dell'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli, il secondo corsodi aggiornamento promosso dal professor Gualtiero Innocenzi, a capo...



**Ricerca ipertensione e demenza: Neuromed partecipa allo studio**

Mar 28, 2023

Ben nota per la sua correlazione con danni cerebrali acuti come l'ictus, l'ipertensione si sta rivelando sempre più come un fattore di...



**I boschi e il ciclo idrologico, successo per il seminario del Comando Regione Carabinieri...**

Mar 28, 2023

E' stato partecipatissimo il seminario organizzato il 24 marzo dal Comando Regione Carabinieri Forestale "Abruzzo e Molise" insieme all'Università degli Studi del Molise...

## TERMOLI



**Rio Vivo Marinelle/Una nuova linea di demarcazione sanerà a tutti gli effetti l'annosa questione...**

Apr 2, 2023

Schiarita all'orizzonte sulla questione demaniale per i residenti del quartiere di Rio Vivo Marinelle. A seguito della costante e continua interlocuzione dell'amministrazione comunale...



TRENDING NOW

Perdita d'acqua nel sottopasso ferroviario, pressing di Fabrizio: "Servono soluzioni"



isNews  
è notizia



Home Sport Politica Cultura Cronaca Lavoro Tutte le sezioni ▾ Ed. Locali ▾ Diretta Streaming ▾ Occhi Puntati



SALUTE &amp; BENESSERE

Home &gt; SALUTE &amp; BENESSERE &gt; Neuroanatomia, due giorni di formazione per fisioterapisti al Neuromed

## Neuroanatomia, due giorni di formazione per fisioterapisti al Neuromed

20 minuti fa ⌚ 1 min.



Iniziativa promossa dal Centro di Medicina Necroscopica 'Cantore'

POZZILI. Non solo neurochirurghi, neurologi, neuro-radiologi interventisti e odontoiatri. Il **Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore'** dell'I.R.C.C.S. Neuromed ha promosso un nuovo corso formativo in svolgimento in questi giorni con i fisioterapisti.

Organizzato dai dottori **Arianna Fava**, **Paolo di Russo**, **Nicola Gorgoglione**, **Michelangelo De Angelis**, sotto la supervisione del professor **Vincenzo Esposito**, a capo della Neurochirurgia II Neuromed, il CadaverLab Neuromed ha accolto gli

PIÙ LETTI



I bambini incontrano il Papa, in 150 in partenza dal Molise

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



specialisti dell'agenzia di formazione 'Osteopatia Applicata', per un corso di anatomia del cranio e del rachide cervicale.

"Siamo abituati a collaborare con i fisioterapisti e gli osteopati nella nostra pratica quotidiana – dice **Paolo di Russo**, della Neurochirurgia Neuromed – noi chiediamo un aiuto per tanti pazienti e loro ci interrogano per capire la nostra opinione su determinati casi clinici. Abbiamo quindi pensato, tramite Marco Santilli che è il nostro fisioterapista di reparto, di organizzare questo corso insieme, per capire le loro esigenze dal punto di vista anatomico e clinico e l'importanza data all'anatomia durante il trattamento dei pazienti".

"Avere la possibilità di conoscere il cervello su preparati anatomici, oltre che sui libri come facciamo noi fisioterapisti, può migliorare l'approccio al paziente – dice poi **Alessio Collalti** della 'Osteopatia Applicata' – lavorare su una struttura sapendo come è fatta anatomicamente cambia quello che è il nostro modo di lavorare, la nostra intenzione, di conseguenza anche i risultati che possiamo avere a livello tecnico sul paziente".

Quella dell'addestramento del Centro di Medicina Necroscopica è una delle poche attività in Italia che coniuga le esigenze di varie figure professionali nella conoscenza dell'anatomia. "L'offerta formativa del laboratorio prosegue con altre collaborazioni – continua **Nicola Gorgoglione**, Neurochirurgo Neuromed – con varie figure dell'ambito medico. Nelle prossime settimane si aggiungeranno i neurologi e ci saranno ancora fisioterapisti, odontoiatri e altri che affronteranno insieme a noi neurochirurghi il tema della nevralgia trigeminale. Metteremo sempre a disposizione il laboratorio di Necroscopia per una parte pratica di dissezione".

4 Novembre 2023

Coinvolti studenti di Campobasso, Isernia e Santa Croce di Magliano ROMA. Lunedì 6 novembre nell'Aula Paolo VI in Vaticano oltre 7 mila bambini provenienti da...



**UniMol, Maurizio e Alessandro Marinella relatori d'eccezione**

4 Novembre 2023



**Restauro del mosaico di Alessandro e Dario: UniMol e Museo Archeologico...**

3 Novembre 2023



**Vinicio Capossela conquista Isernia, sul palco con lui due musicisti molisani**

3 Novembre 2023



**WHATSAPP**  
RICEVI NOTIFICHE  
CLICCA E SALVA IL NUMERO  
[+39 3288234063](https://wa.me/393288234063)

**FACEBOOK**  
ISCRIVITI  
AL NOSTRO GRUPPO  
[SEGUICI](#)

**TELEGRAM**  
RICEVI NOTIFICHE  
DAL NOSTRO CANALE  
[ISCRIVITI](#)

TAGS [Isnews](#) [molise](#) [Neuromed](#) [Pozzilli](#)



Articolo precedente

Schianto mortale lungo la Trignina: eseguite le autopsie

Articoli correlati



**Diabete di tipo 2: al via campagna di screening in Molise**



**Agnone, screening gratuito per artrite reumatoide e psoriasi**



**HCV**  
SALUTE & BENESSERE

Prevenzione e cura dell'Epatite C:



CULTURA &amp; SPETTACOLI

Home &gt; Notizie &gt; CULTURA &amp; SPETTACOLI &gt; Chirurgia spinale, Fabio Cofano conquista il premio Neuromed

## Chirurgia spinale, Fabio Cofano conquista il premio Neuromed

18 minuti fa ⌚ 3 min.



### Il riconoscimento alla migliore pubblicazione scientifica di un giovane neurochirurgo

POZZILLI. Si è tenuto oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs Neuromed di Pozzilli, il secondo corso di aggiornamento promosso dal professor Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I, sulle innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale.

Innovazioni che guardano soprattutto ai giovani e al rapporto con le nuove tecnologie

PIÙ LETTI



SALUTI ISTITUZIONALI

MONZISTINA NUCCI - Sindaco del Comune di Sant'Angelo del Pesco

Stop al bullismo: istituzioni e professionisti a confronto

in questa particolare branca della medicina. Per l'occasione l'Area Funzionale Omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli ha predisposto un riconoscimento ad un giovane Neurochirurgo.

Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale è stato attribuito al dottor Fabio Cofano dell'Università di Torino per una ricerca nel settore dell'oncologia spinale. Il dottor Cofano è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che ha inviato l'abstract del suo lavoro scientifico. A premiare il giovane Neurochirurgo il professor Gualtiero Innocenzi insieme al Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia Maurizio Fornari.

I risultati dello studio sono stati illustrati proprio nel corso del convegno "Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale".

"Una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – ha detto il dottor Fabio Cofano – ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada – commenta il professor Gualtiero Innocenzi – questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. È quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale – continua Innocenzi – le nuove tecniche devono essere riconosciute e comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Alla storia che il progresso è un pericolo non ho mai creduto. I giovani sono dei nativi digitali, vivono il mondo digitale in modo molto più disinvolto e quindi possono affrontare meglio tutte le novità. Il mondo digitale è sempre più interattivo, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli ma non siamo regionali, anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Anche il professor Maurizio Fornari, Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia ha sottolineato l'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico.

"La cosa più innovativa è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache – ha detto Fornari – La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della Neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata. Questa formazione avviene in sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del Neurochirurgo".

31 Marzo 2023

Il convegno a Sant'Angelo del Pesco SANT'ANGELO DEL PESCO. 'Bullismo e cyberbullismo: educare e prevenire'. Questo il tema del convegno che domani 1 aprile si...



**Autismo, l'associazione 'Oltre il blu' compie un anno: in campo con...**

31 Marzo 2023



**Isernia, processione del Cristo Morto: pronto l'itinerario**

31 Marzo 2023



**Giornata mondiale sull'autismo, tutto pronto per l'incontro 'Educare Insieme'**

31 Marzo 2023



TRENDING NOW

Poste italiane apre le porte alla musica classica: eseguito il concerto di 'Back in the subways'



# isNews è notizia



Home Sport Politica Cultura Cronaca Lavoro Tutte le sezioni v Ed. Locali v Diretta Streaming v

Occhi Puntati

Home > Notizie > CULTURA & SPETTACOLI > Cadaverlab, alla Neuromed primo corso in Italia con i Neuroradiologi



Notizie CULTURA & SPETTACOLI

## Cadaverlab, alla Neuromed primo corso in Italia con i Neuroradiologi

25 Marzo 2023



Uno dei pochi percorsi al mondo a coniugare le discipline con il Centro di medicina necroscopica nell'Istituto di ricerca molisano

POZZILLI. Si è appena concluso nel Centro di **Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore'** dell'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli uno dei primi corsi di addestramento al

mondo, e primo in Italia, che coniuga l'attività dei Neurochirurghi e dei Neuroradiologi.

“Questa volta il nostro gruppo ha pensato di proporre, in aggiunta ai corsi classici per i Neurochirurghi, anche quello per i Neuroradiologi – dice il dottor **Nicola Gorgoglione**, neurochirurgo Neuromed che insieme ai colleghi **Paolo di Russo**, **Arianna Fava** e **Michelangelo De Angelis**, e al professor **Vincenzo Esposito** gestisce le attività del Centro di Medicina Necroscopica – credo sia la prima volta nel mondo che colleghi Neuroradiologi partecipano ad un corso nel quale c'è una componente di dissezione anatomica che vedono con il nostro ausilio. Questa attività permette loro di approfondire da un punto di vista diverso l'anatomia neurovascolare del cervello”.

“Neurochirurgo e Neuroradiologo hanno un rapporto sinergico in sala operatoria – spiega **Paolo di Russo** – spesso quest'ultimo è la prima persona che vede il paziente per poi indirizzare il lavoro dei neurochirurghi sulla base del tipo di patologia da trattare che sia un tumore, una patologia spinale o vascolare. Abbiamo quindi pensato di organizzare il corso per potenziare questo rapporto di stretta collaborazione e stiamo già pensando di promuoverne un altro, sempre sulla stessa tipologia, in cui mostriamo l'anatomia cerebro-vascolare dall'interno anche ai neurologi che sono un'altra figura professionale con la quale abbiamo una forte collaborazione sempre nell'ambito della gestione dei pazienti”.

“Il Neuroradiologo ha una visione completamente diversa rispetto a quella del Neurochirurgo – dice **Marcello Bartolo**, a capo della Neuroradiologia diagnostica e interventistica del Neuromed – loro aprono il cranio e hanno una visione anatomica delle diverse regioni del cervello; il Neuroradiologo ha sempre avuto una visione indiretta del sistema nervoso e dell'anatomia. Risonanza magnetica e studio angiografico rappresentano i nostri strumenti di indagine ma non abbiamo una visione diretta dell'anatomia bensì bidimensionale. Spesso, infatti, andiamo a vedere gli interventi in sala operatoria laddove il Neurochirurgo va ad operare delle lesioni che abbiamo studiato con i sistemi di imaging. L'opportunità di avere un Centro di Medicina Necroscopica, che permetta ai colleghi che vengono da tutta Italia di approfondire le patologie in sala anatomica, è molto importante”.

“Oggi è fondamentale il dialogo tra Neurochirurghi e Neuroradiologi interventisti – afferma **Salvatore Mangiafico**, Specialista in Neurologia, Radiodiagnostica e Neurochirurgia – perché trattiamo spesso patologie di confine e in comune. Bisogna avere una conoscenza comune anche delle strutture anatomiche sul campo operatorio e sulle difficoltà che il chirurgo può trovare di fronte ad una situazione anatomica particolare che noi possiamo descrivere e affrontare diversamente. Noi Neuroradiologi, poi, acquisiamo tutta una serie di conoscenze chirurgiche che non fanno parte del bagaglio culturale della radiologia ma importanti allo stesso modo”.

Il Centro di Medicina Necroscopica del Neuromed risulta essere uno dei pochi in Italia a promuovere una formazione pratica e teorica su preparati anatomici. Diverse le discipline che possono essere approfondite tanto che, oltre a quelle Neurochirurgiche, il Centro riceve diverse richieste per accogliere momenti formativi nelle altre branche della chirurgia.

TAGS **Campobasso** **Isernia** **Isnews** **molise**



AMBIENTE E SALUTE

Aggiornato 46 minuti fa

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

di Redazione 31 Marzo 2023



### FLASH

'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro

Meloni: "Ostacoli per Pnrr, ma governo avanti fino in fondo"

Resistenza, lo storico Villari: "Stupito da parole La Russa, legga i libri e studi"

Automobilismo, le vetture ammesse alla Mille Miglia 2023

### Le ultime



DALLE REGIONI | - 31 Marzo 2023

Papa Francesco battezza

### La striscia



SOSTENIBILITÀ | 25 Gennaio 2023

Prometeo Tv n.4 del 25 gennaio 2023

(Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

SOSTENIBILITÀ |  
25 Gennaio 2023

**Gli Stati Uniti non rallenteranno le navi per salvare le balene**

SOSTENIBILITÀ |  
25 Gennaio 2023

**In Germania gli ambientalisti denunciano il governo**

SOSTENIBILITÀ |  
25 Gennaio 2023

**I cambiamenti climatici causano estinzioni linguistiche**

SOSTENIBILITÀ |  
25 Gennaio 2023

**In Alaska i lupi hanno cambiato dieta**



Redazione

hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di “una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”. “Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada’, questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”. Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”. “Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”. –salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

## bimbo al Gemelli – Video



Circular Economy

**FTX EU LTD (Cyprus) Commences Process for Return of Segregated Funds Pursuant to Cyprus Law**

– 31 Marzo 2023



Dalle Regioni

**La presidente della Bce Lagarde ospite di Ceccherini a Firenze**

– 31 Marzo 2023



Ambiente e salute

**Malattie digestive, Parodi (Sied): “Fondamentale integrare competenze e collaborare con territorio”**

– 31 Marzo 2023



Ambiente e salute

**Benedetti (Fismad): “Grande partecipazione giovani a 29° Convegno nazionale”**

– 31 Marzo 2023



Dalle Regioni

**Elezioni Catania, slitta a prossima settimana candidatura sindaco centrodestra**

– 31 Marzo 2023



Articolo precedente

Resistenza, lo storico Villari: “Stupito da

Articolo successivo

Meloni: “Ostacoli per Pnrr, ma governo

Home &gt; POLITICA &gt; ECONOMIA &gt; Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

POLITICA ECONOMIA

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Di Adnkronos - 31 Marzo 2023



(Adnkronos) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono

## ULTIMI ARTICOLI



**Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale**

ECONOMIA 31 Marzo 2023



**Meloni: "Ostacoli per Pnrr, ma governo avanti fino in fondo"**

ATTUALITÀ 31 Marzo 2023



**Resistenza, lo storico Villari: "Stupito da parole La Russa, legga i libri e studi"**

ATTUALITÀ 31 Marzo 2023



**Multiservizi Roma, M5s-Civica Raggi: "Corte dei Conti boccia Gualtieri, lavoratori pagano il prezzo"**

BREAKING NEWS 31 Marzo 2023



**Acqua, Santori (lega): "Bracciano rischia la secca, bene investimenti ma Roma sottovaluta siccità estiva"**

BENESSERE 31 Marzo 2023

## ARTICOLI POPOLARI



**Simbolotto oggi giovedì 30 marzo 2023: risultati e simboli vincenti**

BREAKING NEWS 30 Marzo 2023

essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

“Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.



**Pornostar: ecco le 10 più cliccate al mondo. Unica 'outsider' Kim Kardashian, è comunque tra le più ambite..**

**GOSSIP** 3 Maggio 2020



**Simbolotto oggi martedì 28 marzo 2023: risultati e simboli vincenti**

**BREAKING NEWS** 28 Marzo 2023



**Estrazioni Lotto, SuperEnalotto e 10eLotto di giovedì 30 marzo 2023: i numeri vincenti**

**BREAKING NEWS** 30 Marzo 2023



**Russia-Cecenia, Kadyrov preoccupato e Putin può alzare la posta: lo scenario**

**ATTUALITÀ** 30 Marzo 2023

**ARTICOLI CORRELATI** **ALTRO DALL'AUTORE**



**Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale**



**Meloni: "Ostacoli per Pnrr, ma governo avanti fino in fondo"**



**Resistenza, lo storico Villari: "Stupito da parole La Russa, legga i libri e studi"**



**Multiservizi Roma, M5s-Civica Raggi: "Corte dei Conti boccia Gualtieri, lavoratori pagano il prezzo"**



**Acqua, Santori (lega): "Bracciano rischia la secca, bene investimenti ma Roma sottovaluta siccità estiva"**



**Strade Roma, Segnalini: "Riaperta via della Magliana, voragine chiusa, strada ora agibile"**

**ITALIASERA**

Giornalisti & Poligrafici Associati Soc. Coop.  
Via Gustavo Bianchi 11, 00153, Roma

**ALTRE NOTIZIE**



**Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale**

**ECONOMIA** 31 Marzo 2023

**CATEGORIE POPOLARI**

BREAKING NEWS	60690
ATTUALITÀ	56081
PRIMO PIANO	7872



# LaFrecciaWeb

l'informazione al centro

lafrecciaweb@gmail.com

Autorizzazione del Tribunale di Roma Ufficio Cancelleria della sez. per la Stampa e l'Informazione aut. 186/2018 del 22.11.2018.

Direttore Responsabile Alessandra Piccoiella  
Editore Gaetano Piccoiella  
Testata Giornalistica associata a



HOME EDITORIALE ▾ SALUTE E BENESSERE CRONACA SOCIETÀ SOCIALE MODA SCIENZA ECONOMIA MUSICA SPORT Q

Home > Redazione > Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo All'Irccs di Pozzilli l'addestramento internazionale dei neurochirurghi

Redazione

## FORMAZIONE IN NEUROCHIRURGIA, AL NEUROMED SPECIALISTI DA TUTTO IL MONDO ALL'IRCCS DI POZZILLI L'ADDESTRAMENTO INTERNAZIONALE DEI NEUROCHIRURGH

di Agenzia Adnkronos | 17 Luglio 2023

SEGUICI ANCHE SUI SOCIAL



MEDIA PARTNERS



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) – Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica ‘Giampaolo Cantore’ dell’Ircs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l’anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. ()Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo – Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia – per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l’Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione. “Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed – Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall’estero. Quest’attività non è solo l’occasione per diffondere l’apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all’estero. Possiamo definirci un ‘club’ – continua Esposito – per il clima rilassato che si vive qui e l’abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l’odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell’organizzazione, del personale tecnico, dell’ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all’interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino”.L’ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso ‘Microsurgical Course – Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis’, nell’ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. “In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale – afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo – in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L’altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi”. “Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – sottolinea Francesco Acerbi dell’Istituto neurologico Carlo Besta di Milano – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l’impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l’importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un’ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure”. Corsi come quello organizzato da Neuromed “sono fondamentali per acquisire queste competenze – rimarca l’esperto – In merito alla questione della manualità rispetto all’arrivo

## LINK UTILI



## AGENZIE ADNKRONOS



**Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo All'Ircs di Pozzilli**  
L'addestramento internazionale dei neurochirurghi

17 Luglio 2023



**Ambiente, Veronica: "Investiamo nel recupero e riciclo oli usati"**

17 Luglio 2023



**Campagna Legambiente su transizione fa tappa in Puglia in azienda Conou**

17 Luglio 2023



**Piunti (Conou): "Dal riciclo degli oli usati risparmi per 130 mln in import petrolio"**

17 Luglio 2023



**Ciafani (Legambiente): "La transizione ecologica non è finita con governo Draghi"**

17 Luglio 2023



**Cocomero, gelati e bagni anti-afa, dal pediatra decalogo a misura di bimbi**  
Farnetani, 'obiettivo raffreddare e idratare, usando



delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia". Il corso – conclude la nota – ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo – Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia". "In questi casi – conclude Lanterna – la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni aterosclerotiche delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".



SALUTE

0 commento | 0 | f t p e

AGENZIA ADNKRONOS



post precedente

**AMBIENTE, VERONICO: "INVESTIAMO NEL RECUPERO E RICICLO OLI USATI"**

## YOU MAY ALSO LIKE



**modalità divertenti per coinvolgere i più piccoli'**

17 Luglio 2023



**Ricerca, nanotecnologie per curare il diabete di tipo 1 Dal Centro Invernizzi UniMi nuova strategia che porta il farmaco sia nel pancreas che nei suoi linfonodi**

17 Luglio 2023



**Distilleria Nardini, boom di vendite per 'Acqua di Cedro' e ora arrivano i cocktail Campagna nazionale per promuovere lo storico liquore dell'iconico brand**

17 Luglio 2023

## ARTICOLI RECENTI

Carosino (TA) ospita «Manzoni 150» di Pierfranco Bruni

IL MONDO DI MARIO FRATTI  
RACCONTATO DA GOFFREDO PALMERINI  
Tra utopia sociale e sogno americano

Inferno, il kolossal dei record torna alle Gole dell'Alcantara

Teatro.Stan Laurel e Oliver Hardy in scena in "Stanlio e Ollio, amici fino all'ultima risata

INAIL CONDANNATA DALLA CORTE DI APPELLO DI ROMA A RICONOSCERE LE MALATTIE PROFESSIONALI DA ESPOSIZIONE ALL'AMIANTO DI DUE EX LAVORATORI DI COTRAL S.P.A. E DI ALITALIA S.P.A.



# LaFrecciaWeb

l'informazione al centro

lafrecciaweb@gmail.com

Autorizzazione del Tribunale di Roma Ufficio Cancelleria della sez. per la Stampa e l'Informazione aut. 186/2018 del 22.11.2018.

Direttore Responsabile Alessandra Piccolella

Editore Gaetano Piccolella

Testata Giornalistica associata a



HOME EDITORIALE ▾ SALUTE E BENESSERE CRONACA SOCIETÀ SOCIALE MODA SCIENZA ECONOMIA MUSICA SPORT Q

Home > Redazione > Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale La consegna oggi durante un convegno sul tema

Redazione

## MEDICINA, A FABIO COFANO PREMIO NEUROMED PER LA CHIRURGIA SPINALE LA CONSEGNA OGGI DURANTE UN CONVEGNO SUL TEMA

di Agenzia Adnkronos | 31 Marzo 2023



Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract

Scrivi e premi invio...



SEGUICI ANCHE SUI SOCIAL



MEDIA PARTNERS



del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".



SALUTE

0 commento | |

AGENZIA ADNKRONOS



post precedente

## LINK UTILI



## AGENZIE ADNKRONOS



**Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale La consegna oggi durante un convegno sul tema**

31 Marzo 2023



**Sanità, Annibale (Sige): "Con Gastroenterologia sul territorio meno accessi in ospedale" 'Integrazione con medici di base unica strategia per poter migliorare le prestazioni'**

31 Marzo 2023



**Sanità, Romano (Sigenp): "Malattie croniche intestinali in aumento tra i bambini" 'In Italia il livello assistenziale nelle pediatrie è elevato ma è necessario mantenere alto lo standard'**

31 Marzo 2023



**Salute, Costantini (Singem): "Motilità gastrointestinale non più patologia di nicchia" 'Colon irritabile, stipsi e disfgia sempre più frequenti nella popolazione'**

31 Marzo 2023

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

31 marzo 2023 Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

### Informativa



Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza, misurazione e marketing (con annunci personalizzati) come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Per quanto riguarda la pubblicità, noi e [terze parti](#) selezionate, potremmo utilizzare *dati di geolocalizzazione precisi e l'identificazione attraverso la scansione del dispositivo*, al fine di *archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo* e trattare dati personali come i tuoi dati di utilizzo, per le seguenti [finalità pubblicitarie](#): *annunci e contenuti personalizzati, valutazione degli annunci e del contenuto, osservazioni del pubblico e sviluppo di prodotti*.

Puoi liberamente prestare, rifiutare o revocare il tuo consenso, in qualsiasi momento, accedendo al pannello delle preferenze. Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" o chiudi questa informativa per continuare senza accettare.

Scopri di più e personalizza

Rifiuta

Accetta

## Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo



LUGLIO 17, 2023

**R**oma, 17 lug. (Adnkronos Salute) – Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. [\(VIDEO\)](#)

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo – Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia – per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i



neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

“Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed – Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' – continua Esposito – per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino”.

L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course – Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. “In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale – afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo – in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi”.

“Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure”. Corsi come quello organizzato da Neuromed “sono fondamentali per acquisire queste

competenze – rimarca l'esperto – In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia”.

Il corso – conclude la nota – ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. “E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo – Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia”.

“In questi casi – conclude Lanterna – la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti”.



Seguici anche su Google News

[adrotate group="3"]



### Colite ulcerosa, ok Aifa a rimborso nuova terapia

Roma, 17 lug.  
(Adnkronos  
Salute) –  
L'Agenzia  
italiana del  
farmaco (Aifa)  
ha approvato  
la rimborsa...

## Informativa

Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per le finalità di esperienza, misurazione e marketing (con annunci personalizzati) come specificato nella [cookie policy](#). Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni.

Per quanto riguarda la pubblicità, noi e [terze parti](#) selezionate, potremmo utilizzare *dati di geolocalizzazione precisi e l'identificazione attraverso la scansione del dispositivo*, al fine di *archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo* e trattare dati personali come i tuoi dati di utilizzo, per le seguenti [finalità pubblicitarie](#): *annunci e contenuti personalizzati, valutazione degli annunci e del contenuto, osservazioni del pubblico e sviluppo di prodotti*.

Puoi liberamente prestare, rifiutare o revocare il tuo consenso, in qualsiasi momento, accedendo al pannello delle preferenze. Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Usa il pulsante "Rifiuta" o chiudi questa informativa per continuare senza accettare.

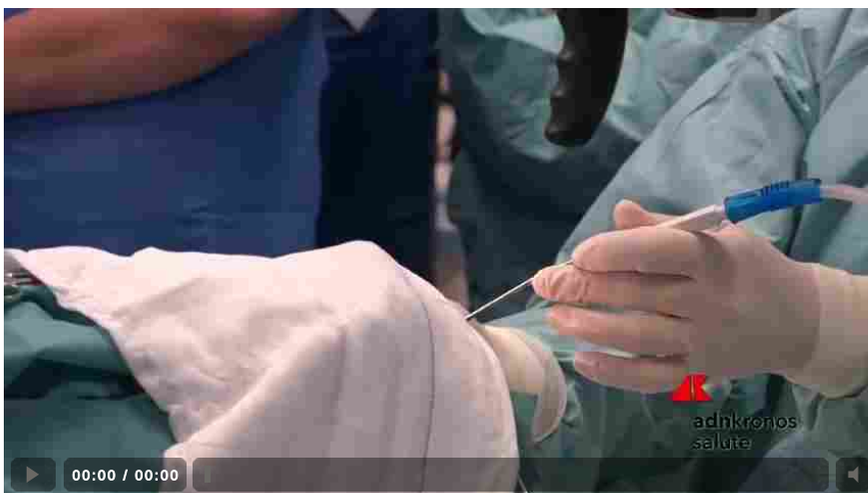
Scopri di più e personalizza

Rifiuta

Accetta

## Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

LUGLIO 14, 2023



Nato per la formazione pratica dei neurochirurghi, il Centro apre ora tutti i giorni e per tutte le specialità mediche



Seguici anche su Google News

[adrotate group="3"]



Scarica e leggi gratis su app

L'ITALIA DE LA  
RAGIONEESTERI LIFE MEDIA INTERVISTE E  
OPINIONI

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

MARZO 31, 2023

**R**oma, 31 mar. (Adnkronos Salute) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di “una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”.

“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada’, questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre

più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

“Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.



Seguici anche su Google News

**Milano: Pd, felici e orgogliosi per garanzia Comune su centri estivi'**

Milano, 31 mar. (Adnkronos) – “La notizia di oggi che il Comune di Milano garantirà al 100% anche...

**Brescia: Palazzo Loggia si tinge di blu tra 2 e 3 aprile per giornata autismo**

Milano, 31 mar. (Adnkronos) – In occasione della Giornata mondiale dell'Autismo, sancita dalle Na...




site search by freefind

HOME

ARCHIVIO NOTIZIE

NEWSLETTER

GUIDE SALUTE

CALCOLO DEL PESO IDEALE

## FORMAZIONE IN NEUROCHIRURGIA, AL NEUROMED SPECIALISTI DA TUTTO IL MONDO

diventa fan

Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) 14:53



Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello

studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico.

Lo comunica in una nota Neuromed.

([VIDEO](#)) Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo - Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia - per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione.

Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli.

I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo.

Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero.

Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in

### ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

[Informativa privacy](#)


### ALIMENTAZIONE

- La dieta mediterranea
- La dieta dimagrante
- Il colesterolo
- Cibi per la dieta
- Dieta alimentare

### VIE RESPIRATORIE

- Il raffreddore
- La tosse
- Mal di gola
- L'influenza

### ALLERGIE

- Raffreddore allergico
- Asma bronchiale
- Congiuntivite allergica
- Allergie alimentari

### CARDIOLOGIA

- Infarto
- Ipertensione
- Trombosi
- Tachicardia

### DERMATOLOGIA

- Micosi
- Herpes
- Psoriasi
- Verruche

### PSICOLOGIA

- Lo psicologo
- Psicologia nella storia dei popoli
- Introduzione alla psicologia
- Intervista al Dott. Freud

### EMATOLOGIA

- Anemia
- Il mieloma



una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero.

Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica.

La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica.

Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri.

Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio.

Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino". L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello.

"In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale - afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione.

Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni.

Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide.

Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare.

L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento.

Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi.

La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni.

Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le

■ Leucemia ■ Il linfoma

## GASTROENTEROLOGIA

■ Gastrite ■ Ulcera  
■ Esofagite ■ La colite

## GINECOLOGIA

■ Malformazioni uterine ■ Fibromi uterini  
■ Cistiti ovariche ■ Cistiti ovariche  
■ Utero retroverso

## MALATTIE INFETTIVE

■ AIDS ■ Meningite

## UROLOGIA

■ Cistite ■ Ipertrofia prostatica  
■ Prostata ■ Incontinenza urinaria  
■ Prostatite ■ Calcolosi urinaria

## OCULISTICA

■ Miopia ■ Cataratta  
■ Congiuntivite ■ Distacco di retina

## ODONTOIATRIA

■ Carie dentaria ■ Gengivite e parodontite  
■ Placca batterica ■ Implantologia  
■ Tartaro

## ORTOPEDIA

■ Fratture ossee ■ Distorsione caviglia  
■ Osteoporosi ■ Scoliosi

## NEFROLOGIA

■ Insufficienza renale ■ Cisti renali

## PEDIATRIA

■ Orecchioni ■ Varicella  
■ Pertosse

## PSICHIATRIA

■ Ansia ■ Attacchi di panico  
■ Depressione

## REUMATOLOGIA

■ Artrosi ■ Osteoporosi

## CHIRURGIA PLASTICA

■ Addominoplastica ■ Blefaroplastica  
■ Il Botulino ■ La liposuzione  
■ La rinoplastica ■ Il trapianto dei capelli

## NOTIZIARI



future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano - e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive.

Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna.

Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina.

Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure".

Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze - rimarca l'esperto - In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso.

Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale.

La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo.

Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità.

Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed.

Sono rimasto molto colpito.

Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia". Il corso - conclude la nota - ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya.

"E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie.

Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti.

■ Farmaci	■ Rassegna salute
■ Sanità	



L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche.

Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie.

Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie.

Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni.

Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare.

L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

---

[Contatti](#) | [Archivio](#) | [Termini e condizioni](#) | © Copyright 2013 lasaluteinpillole.it - supplemento alla rivista [www.studiocataldi.it](#)

---




site search by freefind

HOME

ARCHIVIO NOTIZIE

NEWSLETTER

GUIDE SALUTE

CALCOLO DEL PESO IDEALE

## MEDICINA, A FABIO COFANO PREMIO NEUROMED PER LA CHIRURGIA SPINALE

Share 0

Tweet

Share

Condividi

diventa fan

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) 19:36



E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico.

La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I.

A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali.

Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato.

E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale.

Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica.

### ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

[Informativa privacy](#)
[ISCRIVITI](#)

### ALIMENTAZIONE

- La dieta mediterranea
- La dieta dimagrante
- Il colesterolo
- Cibi per la dieta
- Dieta alimentare

### VIE RESPIRATORIE

- Il raffreddore
- La tosse
- Mal di gola
- L'influenza

### ALLERGIE

- Raffreddore allergico
- Asma bronchiale
- Congiuntivite allergica
- Allergie alimentari

### CARDIOLOGIA

- Infarto
- Ipertensione
- Trombosi
- Tachicardia

### DERMATOLOGIA

- Micosi
- Herpes
- Psoriasi
- Verruche

### PSICOLOGIA

- Lo psicologo
- Psicologia nella storia dei popoli
- Introduzione alla psicologia
- Intervista al Dott. Freud

### EMATOLOGIA

- Anemia
- Il mieloma



Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale.

Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi.

Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione.

Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali.

Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari.

"La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache.

La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico.

Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

[Tweet](#) [Share](#) [Condividi](#)

■ Leucemia ■ Il linfoma

## GASTROENTEROLOGIA

■ Gastrite ■ Ulcera  
■ Esofagite ■ La colite

## GINECOLOGIA

■ Malformazioni uterine ■ Fibromi uterini  
■ Cistiti ovariche ■ Cistiti ovariche  
■ Utero retroverso

## MALATTIE INFETTIVE

■ AIDS ■ Meningite

## UROLOGIA

■ Cistite ■ Ipertrofia prostatica  
■ Prostata ■ Incontinenza urinaria  
■ Prostatite ■ Calcolosi urinaria

## OCULISTICA

■ Miopia ■ Cataratta  
■ Congiuntivite ■ Distacco di retina

## ODONTOIATRIA

■ Carie dentaria ■ Gengivite e parodontite  
■ Placca batterica ■ Implantologia  
■ Tartaro

## ORTOPEDIA

■ Fratture ossee ■ Distorsione caviglia  
■ Osteoporosi ■ Scoliosi

## NEFROLOGIA

■ Insufficienza renale ■ Cisti renali

## PEDIATRIA

■ Orecchioni ■ Varicella  
■ Pertosse

## PSICHIATRIA

■ Ansia ■ Attacchi di panico  
■ Depressione

## REUMATOLOGIA

■ Artrosi ■ Osteoporosi

## CHIRURGIA PLASTICA

■ Addominoplastica ■ Blefaroplastica  
■ Il Botulino ■ La liposuzione  
■ La rinoplastica ■ Il trapianto dei capelli

## NOTIZIARI



# LA SICILIA

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

@Lo dico Video Necrologie Speciali Aste Libri Il Meteo in Sicilia

SFOGLIA IL  
GIORNALE

ACCEDI

ABBONATI

AGENZIA

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

La consegna oggi durante un convegno sul tema

Di **Redazione** | 31 Marzo 2023



**R**oma, 31 mar. (Adnkronos Salute) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per

definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”. “Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada’, questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E’ quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell’innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell’ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”. Sull’importanza della formazione e dell’addestramento, indispensabili anche nell’ambito dell’avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d’Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all’imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”. “Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.

## I più letti

---



---



---



---



---



---



---



---

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Di più su questi argomenti:

**NOINDEX**

Taboola Feed

CRONACA

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

31.03.2023  
ore 19:36

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per

## I più letti



STORIE

Pietro Orlandi:  
«Dietro le dimissioni di Benedetto XVI c'è anche il caso di mia sorella»



ECONOMIA

Perché restare?



FUTURO

Intelligenza artificiale: errori di sistema



AMBIENTE

Lombardia: quali sono i Comuni "Ricicloni"?

trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".



AMBIENTE  
Italia: poca decarbonizzazione, tanto gas e rinnovabili ferme



BAMBINI  
3 milioni di bambini a rischio povertà: quali pericoli per la loro crescita?





## La Voce dell'Isola

Giornale di Politica, Cultura e Spettacolo

POLITICA SICILIA ITALIA ESTER OPINIONI ECONOMIA CULTURA RUBRICHE REDAZIONE



You are here Home > 2023 > Luglio > Medicina: formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

### Medicina: formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

13 Luglio 2023 Redazione



#### All'Irccs di Pozzilli l'addestramento internazionale dei neurochirurghi

Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed.

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo – Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia – per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed – Siamo molto soddisfatti

### SicilyNow – Rubrica di cultura ed eventi del nostro quotidiano



#### L'Editoriale



25 Maggio 2023 Redazione 0

#### Sicilia "militarizzata": Siciliani tutti contenti e soddisfatti, oppure no?

Di Salvo Barbagallo Da tempo evitiamo di scrivere sulla progressiva "militarizzazione" della Sicilia, convinti – a ragione oppure a torto – che nulla può cambiare lo stato delle cose, essendo "assente" dal dopoguerra ad oggi la volontà politica di chi ha governato e governa la Sicilia di porre...

L'EDITORIALE



23 Aprile 2023

Salvatore Barbagallo 0

#### Altra "grande e lunga" esercitazione aeronavale attorno alla Sicilia e nel mare del Sud

del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' – continua Esposito – per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino”.

L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course – Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. “In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale – afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo – in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi”.

“Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure”. Corsi come quello organizzato da Neuromed “sono fondamentali per acquisire queste competenze – rimarca l'esperto – In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia”.

Il corso – conclude la nota – ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. “E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo – Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare

Di Salvo Barbagallo Come è consuetudine i principali...

L'EDITORIALE



23 Marzo 2023

Salvatore Barbagallo

**A Sigonella si celebra l'Aeronautica Italiana con un "Open day". Ma si presenzia solo per "invito"...**

di Salvo Barbagallo Bisogna fare attenzione e guardare...

L'EDITORIALE



18 Marzo 2023

Salvatore Barbagallo

**WANTED PUTIN: dai droni al mandato di arresto**

LA NOTIZIA giorni addietro Scontro nei cieli su...

L'EDITORIALE



## Meteo Italia

PREVISIONI METEO

Roma

CERC

questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti". (Adnkronos)

Condividi:

WhatsApp

Telegram

Tweet

Stampa

E-mail

Mi piace:

Caricamento...

Correlati



Simposio europeo a Palermo sul trapianto polmone  
19 Settembre 2022  
In "PALERMO"



La "Casa delle Comunità": incontro al Centro Congressi del "Cannizzaro" di Catania  
13 Dicembre 2021  
In "CATANIA"



Ad Acireale primo Festival Nazionale del Cervello: "Dalle emozioni alla coscienza"  
25 Maggio 2022  
In "MEDICINA"

MEDICINA attività di alta formazione, medicina necroscopica, studio delle patologie, trattamento multidisciplinare

« Tragedia ad Agira, nell'ennese. Bimbo di 6 mesi cade e muore poco dopo

RISPONDI

Scrivi qui il tuo commento



## Articoli recenti

Medicina: formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo 13 Luglio 2023

Tragedia ad Agira, nell'ennese. Bimbo di 6 mesi cade e muore poco dopo 13 Luglio 2023

Carmen Consoli e Giorgia, due concerti unici a Siracusa 13 Luglio 2023

Agrigento: rissa in un pub, scattano 3 Daspo e un foglio di via 13 Luglio 2023

Trapani: coltivava marijuana in casa, arrestato 13 Luglio 2023

Rifiuti: Presidente Consitalia a sindaco Catania, 'porta a porta ha fallito, tornare a cassonetti' 13 Luglio 2023

Un libro per Capizzi 13 Luglio 2023

Via alla selezione di 20 farmacisti under 45 per un Master sulle nuove competenze 13 Luglio 2023

Dall'11 al 15 luglio Taomoda Week 13 Luglio 2023

Parte la campagna di divulgazione e prevenzione della filiera coordinata dal Distretto Produttivo Agrumi di Sicilia 13 Luglio 2023

## Multimedia

adv

# Salus tv n. 29 del 19 luglio



(Adnkronos) - In questo numero: Italia Longeva da "Stati Generali Assistenza a lungo termine": fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant'Antonio La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laura esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

Ultimo aggiornamento: Mercoledì 19 Luglio 2023, 14:45

© RIPRODUZIONE RISERVATA

adv

adv

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

adv

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isermia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia

robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

---

Ultimo aggiornamento: Venerdì 31 Marzo 2023, 19:36

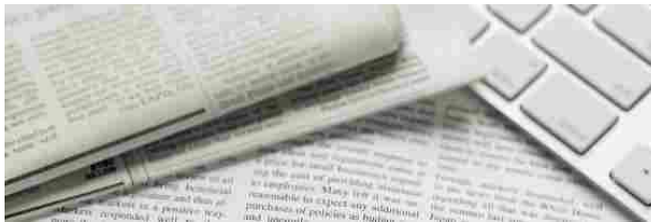


Condividi:



HOME / ADNKRONOS

# Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo



17 luglio 2023

a a a

Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) - Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. ( VIDEO )

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo - Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia - per confrontarsi sulle ultime

MAH



**"In quale vagone sono saliti": figuraccia della sinistra, impazzisce per la Meloni**

CHE MUSICA



**"Perché Elodie ha successo". Colpo basso (molto intimo): chi è la vip che la massacra**

SEGRETARIA AL TESORO USA

**La donna di Biden "drogata in Cina": il sospetto dietro a questo video | Guarda**

IL PODCAST

**"Cosa non funziona nell'Università italiana": Vittorio Feltri, la dritta ai giovani**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. "In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale - afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano - e

---

## In evidenza

## Libero Video



sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure". Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze - rimarca l'esperto - In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso - conclude la nota - ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

Ecco Direct Advisory, il nuovo modello di consulenza della piattaforma Fideuram Direct



### il sondaggio

Secondo voi la Juve farebbe bene a sostituire Allegri?



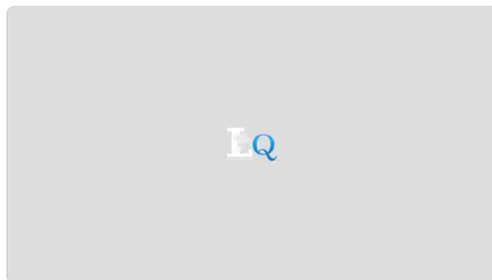
VOTA

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Zelensky parla? Schiaffo in Austria: chi abbandona il Parlamento Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



[Notizie](#) [Salute](#)

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

di adnkronos · 31 Marzo 2023 ·



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



(Adnkronos) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di “una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”.

“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada’, questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E’ quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell’innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell’ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull’importanza della formazione e dell’addestramento, indispensabili anche nell’ambito dell’avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d’Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all’imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

“Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.



Autore

[adnkronos](#)

## Ultime News

[Interviste](#)**[La ricetta dell’imprenditore Rosario Saporito: “Investire a Firenze può essere un modo per avere un capitale sicuro”](#)**



# LO\_SPECIALE

*Dove la notizia è solo l'inizio*

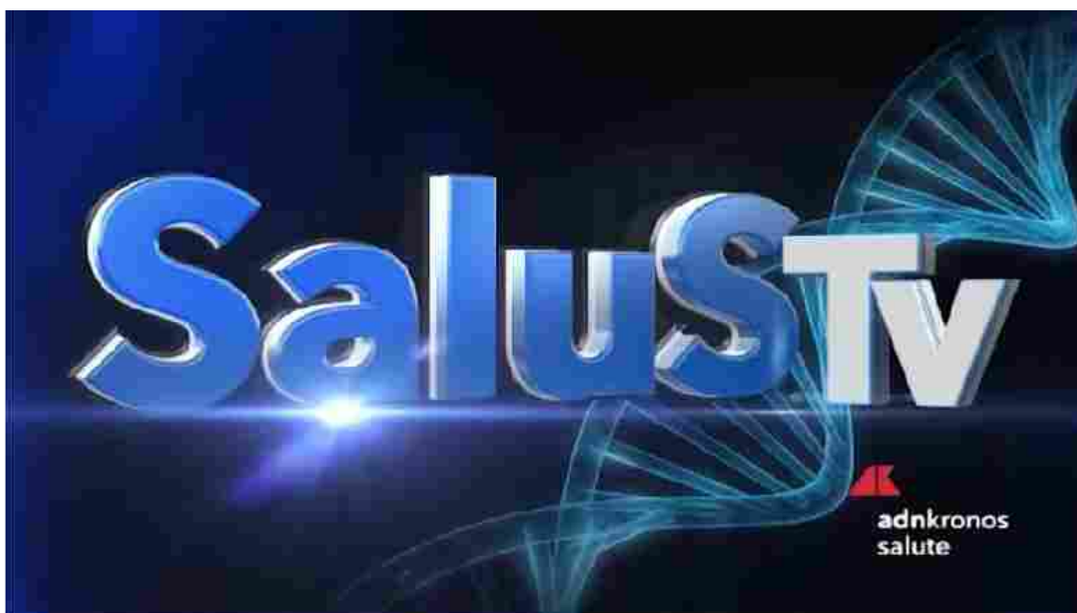


mercoledì, 19 Luglio 2023 ||| Home Politica Economia & Finanza Attualità Mondo Interviste Ambiente Digitale Società Cultura

VIDEO PILLOLE

## Salus tv n. 29 del 19 luglio

di Adnkronos · mercoledì, 19 Luglio 2023 · 1 minuto di lettura



(Adnkronos) – In questo numero:

Italia Longeva da “Stati Generali Assistenza a lungo termine”: fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita

Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant'Antonio

La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laurea esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore

Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed



ADNKRONOS SALUS TV VIDEO NEWS



#### QUESTI ARTICOLI POTREBBERO INTERESSARTI



mercoledì, 19 Luglio 2023

**Caldo, Consulcesi:  
"Insieme a smog mix  
micidiale, +20% adesioni  
ad Aria pulita"**



mercoledì, 19 Luglio 2023

**Orzaio: quali sono le  
cause e le possibili cure**



mercoledì, 19 Luglio 2023

**READY-IN-A-CLICK: THE  
FIRST EVER VIRTUAL  
MAKEUP ON MICROSOFT  
TEAMS**

#### LASCIA UN COMMENTO

Scrivi un tuo commento...

Nome

Email

Sito

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.

INVIA COMMENTO

Questo sito usa Akismet per ridurre lo spam. [Scopri come i tuoi dati vengono elaborati.](#)



# LO\_SPECIALE

*Dove la notizia è solo l'inizio*



||| venerdì, 14 Luglio 2023 ||| Home Politica Economia & Finanza Attualità Mondo Interviste Ambiente Digitale Società Cultura

VIDEO PILLOLE

## Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

di Adnkronos - venerdì, 14 Luglio 2023 - 1 minuto di lettura



(Adnkronos) – Nato per la formazione pratica dei neurochirurghi, il Centro apre ora tutti i giorni e per tutte le specialità mediche

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



# LO SPECIALE

*Dove la notizia è solo l'inizio*

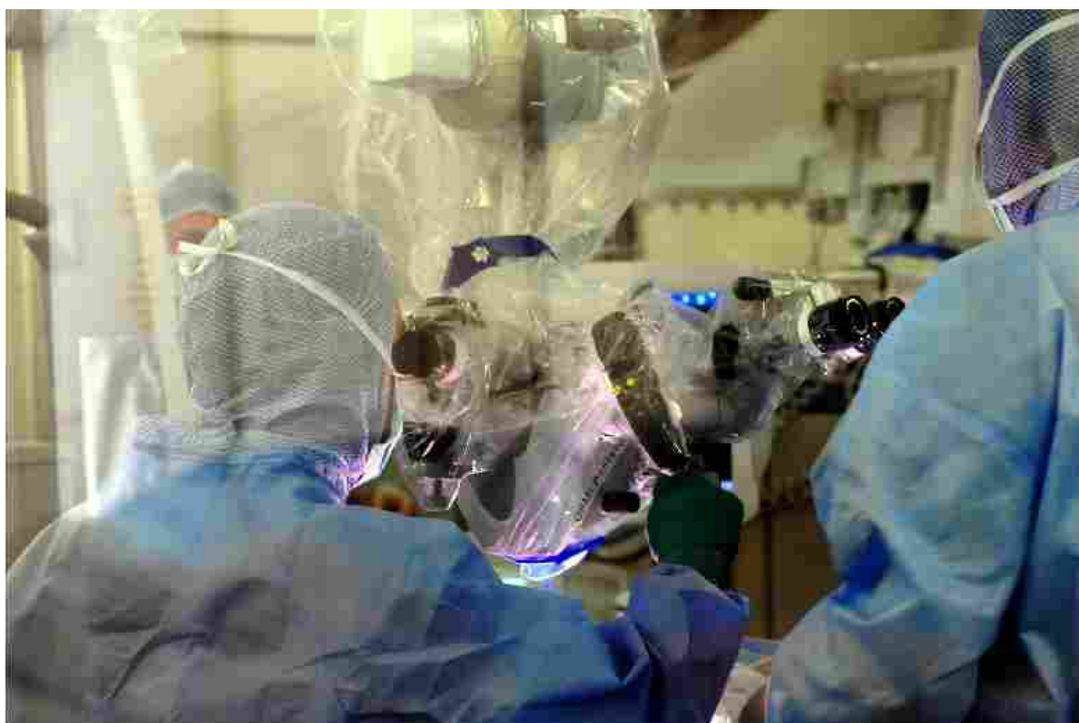


||| venerdì, 31 Marzo 2023 ||| [Home](#) [Politica](#) [Economia & Finanza](#) [Attualità](#) [Mondo](#) [Interviste](#) [Ambiente](#) [Digitale](#) [Società](#) [Cultura](#)

SALUTE

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

di Adnkronos · venerdì, 31 Marzo 2023 · 1 minuto di lettura



(Adnkronos) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento



promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di “una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”.

“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada’, questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

“Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.



via della Cartiera, 1 - 33013 Gemona del Friuli (UD)  
segreteria@karmamed.it - Tel. 0432 970237  
www.karmamed.it

#SALUTE ADNKRONOS NEUROCHIRURGIA DELL'ISTITUTO DI POZZILLI NEUROCHIRURGIA I  
NEUROMED PREMIO NEUROMED



MERCOLEDÌ, 19 LUGLIO 2023



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO SALUTE

ULTIM'ORA

Home > Salus TV > Salus tv n. 29 del 19 luglio

Salus TV

# Salus tv n. 29 del 19 luglio

19 Luglio 2023



(Adnkronos) – In questo numero:

Italia Longeva da "Stati Generali Assistenza a lungo termine": fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita

Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale

A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant'Antonio

La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laura esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore

Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

(Adnkronos)



**Mantova**  
Italia > Lombardia

Vuoi scoprire il meteo per la tua località?  
Cerca...  [Vai](#)

mer 19 24.0°C 36.3°C	gio 20 23.5°C 35.3°C	ven 21 22.6°C 33.1°C
sab 22 20.7°C 27.7°C	dom 23 19.9°C 31.9°C	lun 24 23.5°C 33.7°C

stampa PDF 3BMeteo.com

VISUALIZZA IL METEO COMPLETO

SOSTIENICI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



VENERDÌ, 31 MARZO 2023



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO SALUTE



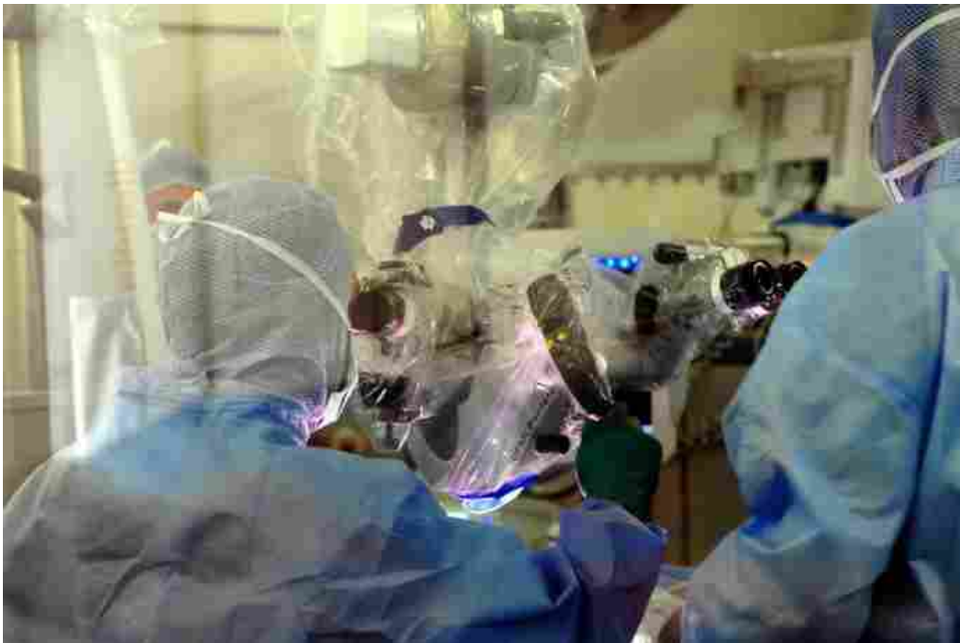
ULTIM'ORA

Home > Salute > Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Salute

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

31 Marzo 2023



(Adnchronos) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno

**Mantova**  
Italia > Lombardia

Vuoi scoprire il meteo per la tua località?  
Cerca...

ven 31  10.4°C 16.2°C	sab 01  9.2°C 22.3°C	dom 02  9.8°C 17.5°C
lun 03  7.9°C 17.0°C	mar 04  3.8°C 14.1°C	mer 05  5.5°C 14.7°C

stampa PDF 3BMeteo.com

[VISUALIZZA IL METEO COMPLETO](#)

[SOSTIENICI](#)

‘Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale’, corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c’era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di “una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”.

“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada’, questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E’ quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell’innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell’ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull’importanza della formazione e dell’addestramento, indispensabili anche nell’ambito dell’avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d’Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all’imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

“Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.

(Adnkronos)



Cerca



Home News Meteo in diretta Previsioni meteo Geo-Vulcanologia Astronomia Archeologia Tecnologia

COVID-19 PONTE SULLO STRETTO SICITÀ CAMBIAMENTI CLIMATICI



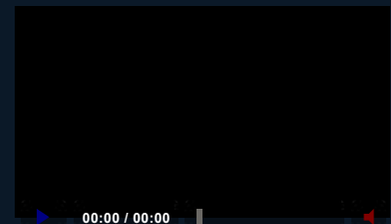
# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

di Adnkronos 31 Mar 2023 | 19:36



Video

Vedi tutti >



Forte terremoto nel sud dell'Ecuador: edifici crollati, ci sono vittime | VIDEO

Gallery

Vedi tutti >



Aurora boreale Islanda: qual è il periodo migliore? | FOTO e VIDEO

+24H	+48H	+72H
TMIN TMAX	TMIN TMAX	TMIN TMAX

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”.

Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada’, questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

“Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.

[Segui MeteoWeb su Google News](#)



# NetMolise Work

sabato, 4 novembre 2023

- NEWS DAL MOLISE
- CRONACA
- POLITICA
- ECONOMIA
- SALUTE E SANITÀ
- SCUOLA E UNIVERSITÀ
- AGRICOLTURA, ECOLOGIA E AMBIENTE
- SPORT
- RUBRICHE

**ULTIME NOTIZIE** Unimol, a cent'anni dalla nascita Italo Calvino: celebra il suo grande ingegno culturale

Molise Network > News > Neuormed, nuovo corso nel laboratorio di Necroscopia anatomica

## Neuormed, nuovo corso nel laboratorio di Necroscopia anatomica



**PRIMARIA IMPRESA DI ONORANZE FUNEBRI**

# Renella

Fondata nel 1974 da Renella Raffaele

TEL. 0865 250017 - Corso Campano,8 - Venafro

# SmaltimentiSud

LA MOLISANA CAMBIA ABITO PER AMORE DELL'AMBIENTE [molisana.it](http://molisana.it)

**CONFEZIONE RICICLABILE NELLA CARTA** [spensiamoofficina.com](http://spensiamoofficina.com)

### PUBBLICITÀ »

Da sempre pensiamo **GREEN**

**COLACEM**  
forte • sostenibile

Diventi molto economica e razionale: assicurazioni, servizi e modo sostenibile.

[www.colacem.it](http://www.colacem.it)

SE UN CARICAMENTO VERDE... PUÒ RISPARMIARE FINO AL 30%... RATE MENSILI A TASSO 0

**FABRIZIO SIRAVO**  
ASSICURAZIONI  
SERVIZI ASSICURATIVI  
CONSULENZA AUTOMOBILISTICA

AUTO • VITA • INFORTUNI • MALATTIA  
IMPRESA • ABITAZIONE • RC PROFESSIONALE • CAUZIONI

Venafro (IS) - Via Latina 20/22 - Tel. 0865-250669 / Cell. 335-1550250  
[www.agenziafvenafro.it](http://www.agenziafvenafro.it) - [info@agenziafvenafro.it](mailto:info@agenziafvenafro.it)

### RESTA AGGIORNATO »

RICEVI LE NOTIZIE DIRETTAMENTE SUL TUO SMARTPHONE

ISCRIVITI AL BROADCAST WHATSAPP DI MOLISE NETWORK

**339 501 3758**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



MAMA CAFFÈ



Venafrò - Corso Campanò, 22,24,26 - 3493836679

SEGUICI »



**POZZILLI** - Non solo Neurochirurghi, Neurologi, Neuro-radiologi interventisti e Odontoiatri. Il **Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore'** dell'I.R.C.C.S. Neuromed ha promosso un nuovo corso formativo in svolgimento in questi giorni con i fisioterapisti.

Organizzato dai dottori **Arianna Fava**, **Paolo di Russo**, **Nicola Gorgoglione**, **Michelangelo De Angelis**, sotto la supervisione del professor **Vincenzo Esposito**, a Capo della Neurochirurgia II Neuromed, il CadaverLab Neuromed ha accolto gli specialisti dell'agenzia di formazione 'Osteopatia Applicata' per un corso di anatomia del cranio e del rachide cervicale.

*"Siamo abituati a collaborare con i fisioterapisti e gli osteopati nella nostra pratica quotidiana - dice **Paolo di Russo**, della Neurochirurgia Neuromed - noi chiediamo un aiuto per tanti pazienti e loro ci interrogano per capire la nostra opinione su determinati casi clinici. Abbiamo quindi pensato, tramite **Marco Santilli** che è il nostro fisioterapista di reparto, di organizzare questo corso insieme, per capire le loro esigenze dal punto di vista anatomico e clinico e l'importanza data all'anatomia durante il trattamento dei pazienti".*

*"Avere la possibilità di conoscere il cervello su preparati anatomici, oltre che sui libri come facciamo noi fisioterapisti, può migliorare l'approccio al paziente - dice poi **Alessio Collalti** della 'Osteopatia Applicata' - lavorare su una struttura sapendo come è fatta anatomicamente cambia quello che è il nostro modo di lavorare, la nostra intenzione, di conseguenza anche i risultati che possiamo avere a livello tecnico sul paziente".*

Quella dell'addestramento del Centro di Medicina Necroscopica è una delle poche attività in Italia che coniuga le esigenze di varie figure professionali nella conoscenza dell'anatomia.



*"L'offerta formativa del laboratorio prosegue con altre collaborazioni - continua **Nicola Gorgoglione**, Neurochirurgo Neuromed - con varie figure dell'ambito medico. Nelle prossime settimane si aggiungeranno i neurologi e ci saranno ancora fisioterapisti, odontoiatri e altri che affronteranno insieme a noi neurochirurghi il tema della nevralgia trigeminale. Metteremo sempre a disposizione il laboratorio di Necroscopia per una parte pratica di dissezione".*

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Di **Redazione** 4 Nov 2023Nella categoria: **News**, **News dal Molise**, **Salute e Sanità**

Necroscopia anatomica

Neuromed

AZIENDE IN MOLISE »



# NetMolise Work

venerdì, 23 giugno 2023

ELEZIONI REGIONALI MOLISE  
25 E 26 GIUGNO 2023



**ROBERTI PRESIDENTE**  
**IL MOLISE IN BUONE MANI**

ROBERTIPRESIDENTE.IT



**Stefano Buono**

Mandatario elettorale: Giuseppe Notte

**PDI**  
Partito Democratico

Elezioni Regionali Molise  
25-26.06.2023

con Gravina Presidente

STEFANOBUONO.IT

**FORZA ITALIA**  
BERLUSCONI  
MOLISE

**Vincenzo Cotugno**

La Forza delle Radici




**GIORGIA MELONI**  
FRATELLI D'ITALIA

ELEZIONI REGIONALI, 25 E 26 GIUGNO 2023

**QUINTINO PALLANTE**

CON GLI OCCHI DELL'AMORE

**MOLISE**

FABIO OTTAVIANO

ELEZIONI REGIONALI



DEMOCRAZIA CRISTIANA  
NDC  
**LIBERTAS**  
UNIONE DI CENTRO

- NEWS DAL MOLISE
- CRONACA
- POLITICA
- ECONOMIA
- SALUTE E SANITÀ
- SCUOLA E UNIVERSITÀ
- AGRICOLTURA, ECOLOGIA E AMBIENTE
- SPORT
- RUBRICHE

ULTIME NOTIZIE **VERSO LE REGIONALI - Pesca, Francesco Roberti "Va subito avviato un discorso di interlocuzione con l'Ei"**

Facebook YouTube Twitter Instagram WhatsApp

Posta aggiornata

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Molise Network > News > Formazione in Neurochirurgia, un bilancio positivo quello dell'attività del Neuromed di Pozzilli

# Formazione in Neurochirurgia, un bilancio positivo quello dell'attività del Neuromed di Pozzilli



LA MOLISANA CAMBIA ABITO PER AMORE DELL'AMBIENTE *molisana.it*

CONFEZIONE RICICLABILE NELLA CARTA *ipensiamocultura*

**MAMA CAFFÈ**

Venafro - Corso Campano, 22,24,26 - 3493836679

**TAKE IT EASY** **SUSHI and MORE**

Via Colonia Giulia, 131, Venafro (IS) Tel. 389.46.65.761

**SmaltimentiSud**

PRIMARIA IMPRESA DI ONORANZE FUNEBRI

**Renella**

Fondata nel 1974 da Renella Raffaele  
TEL. 0865 250017 - Corso Campano, 8 - Venafro

25 e 26 GIUGNO 2023  
Elezioni del Consiglio Regionale del Molise

*insieme possiamo*

**GIUSEPPE BONOMOLO**  
ROBERTI PRESIDENTE

**BONOMOLO**

Barra il simbolo e scrivi

**BONOMOLO**

**RAIMONDO FABRIZIO**  
"IL MOLISE SIAMO NOI, INSIEME."

**RAIMONDO FABRIZIO**  
ROBERTI PRESIDENTE

ELEZIONI REGIONE MOLISE DEL 25 E 26 GIUGNO 2023 VOTA COSÌ

**RAIMONDO FABRIZIO**

CROCE SUL SIMBOLO E SCRIVI **RAIMONDO FABRIZIO**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



**POZZILLI** - Formazione in Neurochirurgia, un bilancio positivo quello dell'attività del Neuromed nell'ambito dell'addestramento internazionale dei Neurochirurghi.

Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze anche internazionali, sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico.

Il Centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo, Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. L'ultimo in ordine di tempo è stato il corso promosso la settimana scorsa 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis' nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto Clinico Mediterraneo di Agropoli.

I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta il professor Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero.

Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica.

Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il duro lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e dei nostri infermieri. Questo è un messaggio importante: quando si lavora in gruppo e in un ambiente sereno, i risultati arrivano.

Siamo stati inoltre colpiti dalla qualità degli studenti stranieri che sono venuti a seguire i nostri corsi. Sono stati tutti molto impressionati dalla dedizione e dall'attenzione data. Stiamo anche cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

Nel corso dell'ultimo appuntamento di Pozzilli approfondite tecniche sofisticate e tecnologicamente avanzate che permettono allo specialista di trattare anche patologie vascolari rare e insidiose per il cervello.

"In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale, in



particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. – ha detto il professor Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo – Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide.

Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi”.

“Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – ha detto il professor Francesco Acerbi dell'Istituto Neurologico 'Carlo Besta' – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina.

Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure. Corsi come quello organizzato da Neuromed sono fondamentali per acquisire queste competenze. In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia”.

Il corso ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. “È una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine il professor Andrea Lanterna, degli Ospedali Riuniti di Bergamo – Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di sei mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie.

Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia. In questi casi la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti”.

C.C.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Stefania  
**GIACCI**

Elezioni Regionali Molise  
25 - 26 Giugno 2023

Barra il simbolo e scrivi

GIACCI

ELEZIONI REGIONALI MOLISE 25-26 GIUGNO 2023

ANTONIO  
**TEDESCHI**

Il coraggio  
di essere liberi

COSTRUIRE  
DEMOCRAZIA

GRANVITA' PRESIDENTE

Barra il simbolo di  
COSTRUIRE DEMOCRAZIA e scrivi

TEDESCHI

ELEZIONI REGIONALI »



Comunicato preventivo per la diffusione di messaggi politici elettorali



RUBRICHE

WEB TV

L'ANGOLO DELLA POESIA

CONTATTI

ARCHIVIO



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Home > Web Tv > Neuromed, Formazione in Neurochirurgia

Web Tv

## Neuromed, Formazione in Neurochirurgia

Di redazione - 23 Giugno 2023  40

*Un bilancio positivo quello dell'attività dell'I.R.C.C.S. di Pozzilli*

*nell'ambito dell'addestramento internazionale dei Neurochirurghi*

Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di **Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore'** dell'I.R.C.C.S. Neuromed che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze anche internazionali, sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico.



Il Centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo, Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. L'ultimo in ordine di tempo è stato il corso promosso la settimana scorsa **'Microsurgical Course – Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis'** nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto Clinico Mediterraneo di Agropoli.



I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed **Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.**

*“Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta il professor **Vincenzo Esposito**, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed – Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' – continua Esposito – per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica.*

*Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il duro lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e dei nostri infermieri. Questo è un messaggio importante: quando si lavora in gruppo e in un ambiente sereno, i risultati arrivano.*

*Siamo stati inoltre colpiti dalla qualità degli studenti stranieri che sono venuti a seguire i nostri corsi. Sono stati tutti molto impressionati dalla dedizione e dall'attenzione data. Stiamo anche cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino”.*

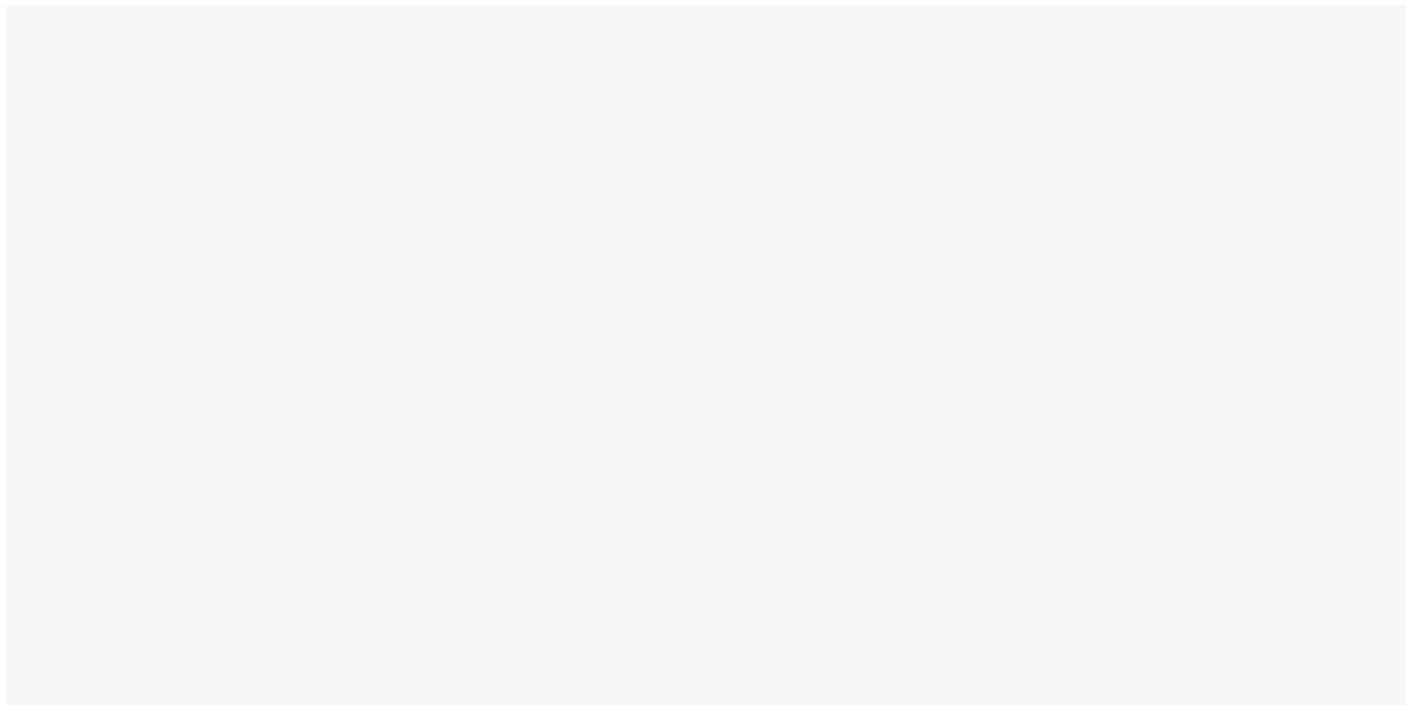
Nel corso dell'ultimo appuntamento di Pozzilli approfondite tecniche sofisticate e tecnologicamente avanzate che permettono allo specialista di trattare anche patologie vascolari rare e insidiose per il cervello.

*“In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale, in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. – ha detto il professor **Stefano Ferrarresi**, Ospedali Riuniti di Bergamo – Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi”.*

*“Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – ha detto il professor **Francesco Acerbi** dell'Istituto Neurologico 'Carlo Besta' – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure. Corsi come quello organizzato da Neuromed sono fondamentali*



## Nuovo corso nel laboratorio di Neuroanatomia del Neuromed: due giorni di formazione per fisioterapisti

5 Novembre 2023 in Attualità, Pozzilli  0 Condividi Invia Condividi Condividi Pin Condividi Invia


**TS** s.r.l. **Manutenzione e vendita elettromedicali**

Servizi sanitari  
Sanificazione - Ospedali da campo  
Prodotti anti Covid con spedizione in tutta Italia

CAMPÖBASSO, Via De Pretis, 88/1  
Tel. 0874.1961838  
Cell. 327.1738850

Non solo neurochirurghi, neurologi, neuro-radiologi interventisti e odontoiatri. Il Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed ha promosso un nuovo corso formativo in svolgimento in questi giorni con i fisioterapisti.

Organizzato dai dottori Arianna Fava, Paolo di Russo, Nicola Gorgoglione, Michelangelo De Angelis, sotto la supervisione del professor Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II Neuromed, il CadaverLab Neuromed ha accolto gli specialisti dell'agenzia di formazione 'Osteopatia Applicata' per un corso di anatomia del cranio e del rachide cervicale.

“Siamo abituati a collaborare con i fisioterapisti e gli osteopati nella nostra pratica quotidiana – dice Paolo di Russo, della Neurochirurgia Neuromed, – noi chiediamo un aiuto per tanti pazienti e loro ci interrogano per capire la nostra opinione su determinati casi clinici. Abbiamo quindi pensato, tramite Marco Santilli che è il nostro fisioterapista di reparto, di organizzare questo corso insieme, per capire le loro esigenze dal punto di vista anatomico e clinico e l'importanza data all'anatomia durante il trattamento dei pazienti”.



“Avere la possibilità di conoscere il cervello su preparati anatomici, oltre che sui libri come facciamo noi fisioterapisti, può migliorare l'approccio al paziente – dice poi Alessio Collalti della 'Osteopatia Applicata', – lavorare su una struttura sapendo come è fatta anatomicamente cambia quello che è il nostro modo di lavorare, la nostra intenzione, di conseguenza anche i risultati che possiamo avere a livello tecnico sul paziente”.

Quella dell'addestramento del Centro di Medicina Necroscopica è una delle poche attività in Italia che coniuga le esigenze di varie figure professionali nella conoscenza dell'anatomia.

“L'offerta formativa del laboratorio prosegue con altre collaborazioni – continua Nicola Gorgoglione, Neurochirurgo Neuromed – con varie figure dell'ambito medico. Nelle prossime settimane si aggiungeranno i neurologi e ci saranno ancora fisioterapisti, odontoiatri e altri che affronteranno insieme a noi neurochirurghi il tema della nevralgia trigeminale. Metteremo sempre a disposizione il laboratorio di Necroscopia per una parte pratica di dissezione”.

**TS** s.r.l. **Manutenzione e vendita elettromedicali**

CAMPÖBASSO, Via De Pretis, 88/1  
Tel. 0874.1961838  
Cell. 327.1738850

servizi sanitari  
Sanificazione - Ospedali da campo  
Prodotti anti Covid con spedizione in tutta Italia

## Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

Commento \*

Nome \*

Email \*

Sito web

Privacy Policy \*

Accetto termini e condizioni della [Privacy Policy](#) e [Cookie Policy](#).

Non sono un robot



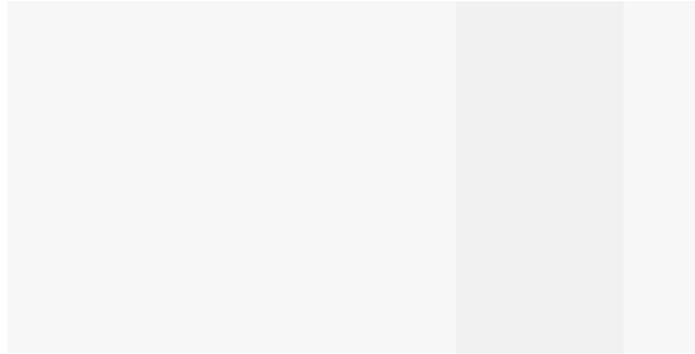
INVIARE COMMENTO



HOME CHI SIAMO ATTUALITÀ CRONACA CULTURA POLITICA CAMPOBASSO TERMOLI ISERNIA SPORT CONTATTI

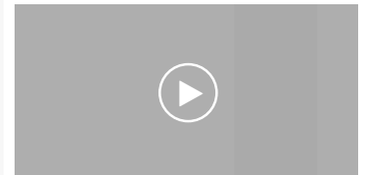


## Formazione internazionale in Neurochirurgia, bilancio positivo al Neuromed



Speciale Elezioni Regionali - Articoli e

ALL SPECIALE ELEZIONI REGIONALI



**Regionali, Ferrante: "Basta far passare i diritti per favori del politico di turno. Ecco la mia idea su sanità, trasporti e viabilità"**



17 Giugno 2023 0

Carla Ferrante punta ad entrare in Consiglio regionale con una idea ben precisa: sovvertire la prassi locale che vuole far...

LEGGI TUTTO



**Dal Comune alla Regione, Salvatore e Trivisonno raccolgono la sfida: "Abituati al lavoro di squadra e liberi di fare proposte coraggiose"**

14 Giugno 2023

Appuntamenti e Notizie veloci

23 Giugno 2023 in Attualità, Pozzilli



**INNAMORATEVI, OGNI GIORNO.**  
Le storie speciali nascono sempre da ingredienti semplici.

Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze anche internazionali, sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico.

Il Centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo, Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. L'ultimo in ordine di tempo è stato il corso promosso la settimana scorsa 'Microsurgical Course – Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis' nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto Clinico Mediterraneo di Agropoli.

I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgogione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta il professor Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del

### Allineamento Spirituale di Shamballah, appuntamento gratuito nel Cerris Park di Chiauci

15 Giugno 2023 0

Una giornata di benessere e di rilassamento immersi nel bosco di Sant'Onofrio, all'ombra di maestosi alberi di cerro, per favorire...

LEGGI TUTTO

### Rilascio passaporto, il 17 giugno apertura straordinaria uffici presso Questura e Commissariato senza prenotazione

13 Giugno 2023

### Il 18 giugno open day presso la casa di riposo Pistilli

13 Giugno 2023

### Grim, a Isernia apre lo sportello a servizio degli utenti

10 Giugno 2023

### Salvini torna in Molise, il 7 e l'8 giugno atteso a Termoli e Isernia

6 Giugno 2023

Neuromed. – Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' – continua Esposito – per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica.

Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il duro lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e dei nostri infermieri.

Questo è un messaggio importante: quando si lavora in gruppo e in un ambiente sereno, i risultati arrivano.

Siamo stati inoltre colpiti dalla qualità degli studenti stranieri che sono venuti a seguire i nostri corsi. Sono stati tutti molto impressionati dalla dedizione e dall'attenzione data. Stiamo anche cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

Nel corso dell'ultimo appuntamento di Pozzilli approfondite tecniche sofisticate e tecnologicamente avanzate che permettono allo specialista di trattare anche patologie vascolari rare e insidiose per il cervello.



"In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale, in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione – ha detto il professor Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo. – Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e

### In vetrina

### Il futuro del benessere mentale, arriva il journaling digitale | L'indagine: sistema immunitario più forte e meno sintomi di depressione

17 Giugno 2023

### Minacce online, come possono i siti web combattere meglio gli attacchi ransomware. Cloud, backup e aggiornamenti

7 Giugno 2023

### Cashless, non solo grandi acquisti: aumentano i pagamenti digitali anche per un caffè e altre piccole spese

18 Maggio 2023

### Accadde Oggi

### ACCADDE OGGI: il 29/11/1954 muore il fisico Enrico Fermi

29 Novembre 2021

### Curiosità dal web

### Centella asiatica, perché fa bene alla pelle?

23 Maggio 2023

La ricerca di prodotti per la cura della pelle è sempre in evoluzione, con nuovi ingredienti che emergono come punti...

LEGGI TUTTO

### Vecchie console addio? Dalla prima sala gaming in realtà virtuale in Molise ai giochi in cloud, così cambia l'intrattenimento tra i giovani

15 Aprile 2023

### NFT, cosa sono e dove trovarli | Dai gatti virtuali da migliaia di dollari ai concorsi a premi, per gli appassionati nasce programma di loyalty

25 Marzo 2023



**Cover per smartphone, quanto è importante utilizzarla e perché personalizzarla: dalle strategie di marketing ai regali per amici**

15 Febbraio 2023

**Rumori dal motore dell'auto, cosa sono e a cosa servono le punterie. Le "dritte" per il loro corretto funzionamento**

23 Novembre 2022

complessa – ha detto il professor Francesco Acerbi dell'Istituto Neurologico 'Carlo Besta' – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure. Corsi come quello organizzato da Neuromed sono fondamentali per acquisire queste competenze. In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "È una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine il professor Andrea Lanterna, degli Ospedali Riuniti di Bergamo. – Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di sei mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia. In questi casi la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".



**INNAMORATEVI, OGNI GIORNO.**  
Le storie speciali nascono sempre da ingredienti semplici.

## Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

Commento \*

Nome \*

Email \*

Sito web

METEO

**Campobasso**

venerdì, Giugno 23, 2023



Mostly Cloudy

**20°C**

71%

18mh

-%



DOM



LUN



MAR



MER

Social



ADVERTISEMENT



- HOME
- CHI SIAMO
- ATTUALITÀ
- CRONACA
- CULTURA
- POLITICA
- CAMPOBASSO
- TERMOLI
- ISERNIA
- SPORT
- CONTATTI
- Q

Innovazioni tecnologiche in chirurgia spinale,  
consegnato il Premio Neuromed alla migliore  
pubblicazione scientifica

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## Notizie veloci

### Lavori agli impianti di E-distribuzione, il 28 e il 31 marzo interruzione energia elettrica a Campobasso

27 Marzo 2023 0

E-distribuzione, Unità Territoriale Molise, ha comunicato che a seguito di lavori da svolgere sui propri impianti, vi sarà l'interruzione dell'energia...

LEGGI TUTTO

**Guardia di Finanza, il Luogotenente Antonio Lanza va in pensione, 37 anni al servizio dello Stato e della comunità**

24 Marzo 2023

**Mercoledì 22 marzo interruzione dell'energia elettrica a Campobasso, le strade interessate**

31 Marzo 2023 in Attualità, Pozzilli

0



Si è tenuto oggi, presso il Parco tecnologico dell'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli, il secondo corso di aggiornamento promosso dal professor Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I, sulle innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale.

Innovazioni che guardano soprattutto ai giovani e al rapporto con le nuove tecnologie in questa particolare branca della medicina. Per l'occasione l'Area Funzionale Omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli ha predisposto un riconoscimento ad un giovane Neurochirurgo.

Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale è stato attribuito al dottor Fabio Cofano dell'Università di Torino per una ricerca nel settore dell'oncologia spinale. Il dottor Cofano è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che ha inviato l'abstract del suo lavoro scientifico. A premiare il giovane neurochirurgo il professor Gualtiero Innocenzi insieme al presidente della Società Italiana di Neurochirurgia Maurizio Fornari.

I risultati dello studio sono stati illustrati proprio nel corso del convegno "Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale".

"Una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – ha detto il dottor Fabio Cofano – ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

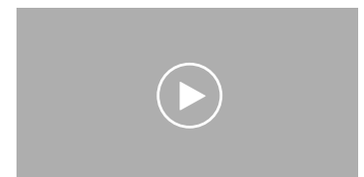
## In vetrina

**Passione per il pane, aprire un'attività: quanto costa, quali sono i requisiti e in cosa consiste l'iter burocratico**

9 Marzo 2023

**Aziende in rete, "insieme esportiamo fino in Canada". Presentato il progetto "Dal contadino a casa tua": un mondo di opportunità tra visibilità e servizi. Foto**

25 Febbraio 2023



**Rosanna Fanzo e la scoperta multisensoriale del proprio "io" autentico, video-intervista all'autrice di "Azulejos"**

20 Gennaio 2023

21 Marzo 2023

**Tre serate in Molise con [Peppe Servillo](#), spettacoli teatrali a [Guglionesi](#) e [Ferrazzano](#) tra sabato e lunedì**

14 Marzo 2023



Accadde Oggi

**Interruzione fornitura di energia elettrica, chiusura straordinaria delle scuole di via Friuli Venezia Giulia e via Liguria**

10 Marzo 2023

“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada – commenta il professor Gualtiero Innocenzi – questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. È quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell’innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell’ambito della chirurgia spinale – continua Innocenzi – le nuove tecniche devono essere riconosciute e comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Alla storia che il progresso è un pericolo non ho mai creduto. I giovani sono dei nativi digitali, vivono il mondo digitale in modo molto più disinvolto e quindi possono affrontare meglio tutte le novità. Il mondo digitale e sempre più interattivo, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli ma non siamo regionali, anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”. Anche il professor Maurizio Fornari, Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia ha sottolineato l’importanza della formazione e dell’addestramento, indispensabili anche nell’ambito dell’avanzamento tecnologico.

“La cosa più innovativa è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache – ha detto Fornari. – La tecnologia è resa disponibile in molti centri d’Italia alzando di tanto il livello della Neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione se pensiamo ad esempio all’imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata. Questa formazione avviene in sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del Neurochirurgo”.

**ACCADDE OGGI: il 29/11/1954 muore il fisico Enrico Fermi**

29 Novembre 2021

METEO

**Campobasso**

sabato, Aprile 1, 2023



Mostly Cloudy

20°

C



71%



18mh



%



DOM



LUN



MAR



MER

Curiosità dal web

**NFT, cosa sono e dove trovarli | Dai gatti virtuali da migliaia di dollari ai concorsi a premi, per gli appassionati nasce programma di loyalty**

25 Marzo 2023 0

Negli ultimi anni gli NFT ha preso sempre più piede, rivoluzionando completamente il concetto stesso di possesso degli oggetti. Questi...

## ATTUALITÀ

## Neuromed, Formazione in Neurochirurgia: bilancio positivo quello dell'attività dell'I.R.C.C.S. di Pozzilli

Venerdì, 23 Giugno 2023 35



### Articoli Correlati

**PNRR, Incontro con i Comuni della Provincia di Campobasso**

Venerdì, 23 Giugno 2023

**Raccolte fondi nel Terzo Settore, il CSV Molise diffonde un questionario online**

Venerdì, 23 Giugno 2023

Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze anche internazionali, sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico.

Il Centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo, Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. L'ultimo in ordine di tempo è

### Ultimi Articoli

**Termoli, aggredisce e rapina anziano: arrestato 29enne**

Venerdì, 23 Giugno 2023

**PNRR, Incontro con i Comuni della Provincia di Campobasso**

Venerdì, 23 Giugno 2023

**Roberti al fianco dei pescatori molisani: "Restrizioni non aiutano ad aprire confronto con UE"**

Venerdì, 23 Giugno 2023

**"Tecnicamente", al Majorana di Termoli studenti in gara e una giuria di aziende del territorio**

Venerdì, 23 Giugno 2023

**AeQuilibrium Cup 2023 in Molise: a Campobasso appuntamento con la cerimonia inaugurale**

Venerdì, 23 Giugno 2023

**Isernia, Polizze assicurative fantasma: denunciato l'autore di due truffe**

Venerdì, 23 Giugno 2023

**Guardia di Finanza celebra 249° anniversario: i risultati ottenuti in Molise**

Venerdì, 23 Giugno 2023

**Il Sai di Monteroduni festeggia la Giornata internazionale del rifugiato insieme alla popolazione**

Venerdì, 23 Giugno 2023

**Isernia, Tavolo di coordinamento per Protocollo d'Intesa contro la violenza di genere**

Venerdì, 23 Giugno 2023

**Codice della strada in Cdm: stretta per neopatentati e per chi guida ubriaco. Salvini: "In alcuni tratti di autostrada si potranno superare i 130km/h"**

Giovedì, 22 Giugno 2023

stato il corso promosso la settimana scorsa 'Microsurgical Course – Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis' nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto Clinico Mediterraneo di Agropoli.

I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.



“Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta il professor Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo

molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' – continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica.

Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il duro lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e dei nostri infermieri. Questo è un messaggio importante: quando si lavora in gruppo e in un ambiente sereno, i risultati arrivano.

Siamo stati inoltre colpiti dalla qualità degli studenti stranieri che sono venuti a seguire i nostri corsi. Sono stati tutti molto impressionati dalla dedizione e dall'attenzione data. Stiamo anche cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino”.

Nel corso dell'ultimo appuntamento di Pozzilli approfondite tecniche sofisticate e tecnologicamente avanzate che permettono allo specialista di trattare anche patologie vascolari rare e insidiose per il cervello.

“In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale, in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. – ha detto il professor Stefano Ferrarresi,

Ospedali Riuniti di Bergamo - Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni.



Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi”.

“Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – ha detto il professor Francesco Acerbi dell'Istituto Neurologico 'Carlo Besta' – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure. Corsi come quello organizzato da Neuromed sono fondamentali per acquisire queste competenze. In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia”.

Il corso ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. “È una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine il professor Andrea Lanterna, degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di sei mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia. In questi casi la chirurgia presenta una tecnica abbastanza

particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni aterosclerotiche delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti”.

**MoliseWeb è anche su Telegram: clicca qui per iscriverti**

[https://t.me/moliseweb\\_it](https://t.me/moliseweb_it)



Articolo Precedente

**Termoli, aggredisce e rapina  
anziano: arrestato 29enne**

Prossimo Articolo



**Molise Web giornale  
online molisano**

© moliseweb.it - Registrato presso il  
Tribunale di Campobasso  
autorizzazione n. 10/14 Cron n.1109  
del 7 ottobre 2014  
Email: [moliseweb@gmail.com](mailto:moliseweb@gmail.com)  
Te

CONTATTACI  
CRONACA  
POLITICA  
CULTURA

**MOLISE WEB RADIO**

**MOLISE WEB RADIO**

ELEZIONI REGIONALI MOLISE  
25 E 26 GIUGNO 2023

**ROBERTI PRESIDENTE**  
**IL MOLISE IN BUONE MANI**

QUANTO IL MIO MONDO COME IL MIO

ROBERTIPRESIDENTE.IT

## ATTUALITÀ

# Innovazioni tecnologiche in chirurgia spinale: primo premio Neuromed per la migliore pubblicazione scientifica

Venerdì, 31 Marzo 2023 81



## Articoli Correlati

**Sanità, Puchetti: "Implementiamo il San Timoteo e valorizziamo il Vietri per il bene di tutta la regione"**

Venerdì, 31 Marzo 2023

Si è tenuto oggi presso il Parco tecnologico dell'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli, il secondo corso di aggiornamento promosso dal professor Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I, sulle innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale.

Innovazioni che guardano soprattutto ai giovani e al rapporto con le nuove tecnologie in questa particolare branca della medicina. Per l'occasione l'Area

## Ultimi Articoli

**Formazione professionale, l'allarme della Uil Molise: «Una deriva totale»**

Venerdì, 31 Marzo 2023

**Casacalenda, studenti clownterapeuti: la consegna degli attestati al "Silvio Di Lalla"**

Venerdì, 31 Marzo 2023

**"Cambia il tuo destino" il cortometraggio promosso dall'Assessorato alle Politiche Sociali del Comune di Campobasso**

Venerdì, 31 Marzo 2023

**Inquinamento Piana di Venafro: Arpa Molise effettuerà ulteriori campionamenti sui terreni già interessati dalle indagini**

Venerdì, 31 Marzo 2023

**Frana di Castelpizzuto: intesa in Prefettura**

Venerdì, 31 Marzo 2023

**Direzione marittima di Pescara: proseguono le ricerche del marittimo disperso**

Venerdì, 31 Marzo 2023

**Un'altra multinazionale investe nella ZES Adriatica: previsti 125 nuovi posti di lavoro**

Venerdì, 31 Marzo 2023

**GAL Molise verso il 2000 partner del progetto Europeo EcoOils: produzione di piante aromatiche e oli essenziali**

Venerdì, 31 Marzo 2023

**CGIL Molise: eletta la nuova segretaria**

Giovedì, 30 Marzo 2023

**118, Primiani: "Autisti chiedono inquadramento corretto e pagamento arretrati. Chiesto alla Gollo chiarimenti"**

Giovedì, 30 Marzo 2023

**Cibo sintetico, Coldiretti Molise: bene disegno di legge del governo che ne vieta produzione e commercio**

Giovedì, 30 Marzo 2023

Funzionale Omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli ha predisposto un riconoscimento ad un giovane Neurochirurgo.



**Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale**

è stato attribuito al dottor Fabio Cofano dell'Università di Torino per una ricerca nel settore dell'oncologia spinale. Il dottor Cofano è stato selezionato tra gli specialisti in

**Neurochirurgia under**

36 che ha inviato l'abstract del suo lavoro scientifico. A premiare il giovane Neurochirurgo il professor Gualtiero Innocenzi insieme al Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia Maurizio Fornari.

I risultati dello studio sono stati illustrati proprio nel corso del convegno

**"Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale".**

*"Una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – ha detto il dottor Fabio Cofano – ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".*

*"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke "il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada – commenta il professor Gualtiero Innocenzi – questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. È evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale – continua Innocenzi - le nuove tecniche devono essere riconosciute e comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Alla storia che il progresso è un pericolo non ho mai creduto. I giovani sono dei nativi digitali, vivono il mondo digitale in modo molto più disinvolto e quindi possono affrontare meglio tutte le novità. Il mondo digitale e sempre più interattivo, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli ma non siamo regionali, anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".*

Anche il professor **Maurizio Fornari**, Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia ha sottolineato l'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico.

*"La cosa più innovativa è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache – ha detto Fornari - La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della Neurochirurgia nazionale*

*che oggi è in continua evoluzione se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata. Questa formazione avviene in sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del Neurochirurgo".*

**MoliseWeb è anche su Telegram: clicca qui per iscriverti**

[https://t.me/moliseweb\\_it](https://t.me/moliseweb_it)



Articolo Precedente

**Casacalenda, studenti clownterapeuti: la consegna degli attestati al "Silvio Di Lalla"**

Prossimo Articolo

**Formazione professionale, l'allarme della Uil Molise: «Una deriva totale»**



**Molise Web giornale**  
**online molisano**

© moliseweb.it - Registrato presso il Tribunale di Campobasso autorizzazione n. 10/14 Cron n.1109 del 7 ottobre 2014  
Email: [moliseweb@gmail.com](mailto:moliseweb@gmail.com)  
Te

CONTATTACI  
CRONACA  
POLITICA  
CULTURA



**CEFALO**  
E N O T E C A



MOLISE WEB RADIO

**MOLISE WEB RADIO**



# Salus tv n. 29 del 19 luglio

Redazione AdnKronos | 19 Luglio 2023



In questo numero: Italia Longeva da “Stati Generali Assistenza a lungo termine”: fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant’Antonio La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laura esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua mail\*

**ISCRIVITI ORA**

Iscrivendoti acconsenti al [trattamento dei dati](#) personali ai sensi del Dlgs 196/03.

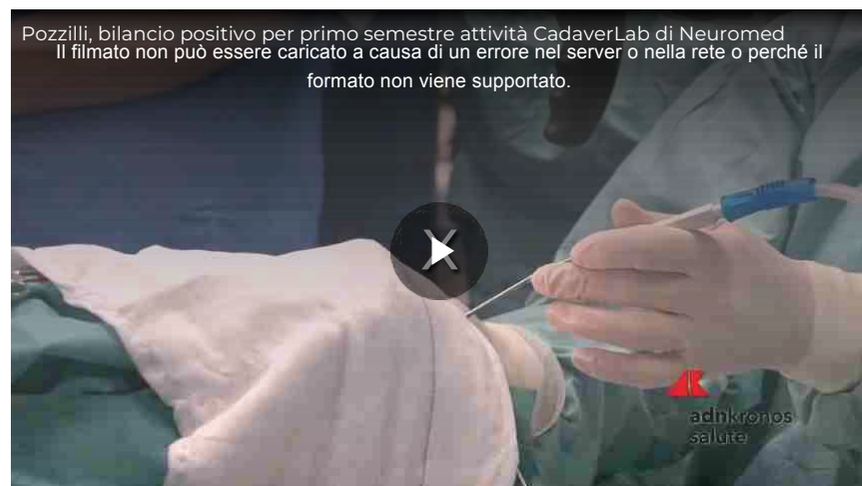
© RIPRODUZIONE RISERVATA



**ARGOMENTI:**

# Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

Redazione AdnKronos | 14 Luglio 2023



Nato per la formazione pratica dei neurochirurghi, il Centro apre ora tutti i giorni e per tutte le specialità mediche

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua mail\*

**ISCRIVITI ORA**

Iscrivendoti acconsenti al [trattamento dei dati](#) personali ai sensi del Dlgs 196/03.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**ARGOMENTI:**

**MONEY.IT**

Mappa del Sito

Redazione

**STRUMENTI FOREX**

Trading Online Demo

Calendario Economico

**FINANZA E MERCATI**

Borsa Italiana

Borse Europee

**DISCLAIMER**

Risk Disclaimer

Privacy Policy

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. «La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata». "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo". Argomenti: cronaca



[HOME](#) > [SALUTE](#) > Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

## Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo



Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) - Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia...



di Adnkronos

Pubblicato il 17 Luglio 2023

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

### ULTIME NOTIZIE

- Rai: Bakkali (Pd), 'da servizio pubblico cultura misogina, chiederemo conto a Vigilanza'


 Condividi su Facebook

 Condividi su Twitter

Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) – Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. ( )

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo – Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia – per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed – Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' – continua Esposito – per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il

- Di rigassificatori: Mancini (Pd), 'da governo misure inefficaci contro caro bollette'
- Migranti: Nevi (Fi), 'da governo approccio condiviso e solidale per affrontare sbarchi'
- Ucraina, Putin appare in video dopo l'attacco al ponte di Crimea
- Berlusconi: Barelli (Fi), 'al fianco di Marina, stop comportamenti strumentali e menzognieri'
- Trieste, seduce un uomo e lo rapina: arrestata 40enne romana
- Ambiente, Veronico: "Investiamo nel recupero e riciclo oli usati"
- Ciafani (Legambiente): "La transizione ecologica non è finita con governo Draghi"
- Piunti (Conou): "Dal riciclo degli oli usati risparmi per 130 mln in import petrolio"
- Campagna Legambiente su transizione fa tappa in Puglia in azienda Conou

CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course – Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. "In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale – afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo – in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure". Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze – rimarca l'esperto – In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso – conclude la nota – ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo – Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6

## ALTRO IN



SALUTE

Cocomero, gelati e bagni anti-afa, dal pediatra decalogo a misura di bimbi



SALUTE

Ricerca, nanotecnologie per curare il diabete di tipo 1

mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi – conclude Lanterna – la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

#### ARTICOLI CORRELATI



**SALUTE**

Usa, ok Fda a prima pillola contraccettiva senza prescrizione



**SALUTE**

Medici famiglia, 'nuova norma riduce carenza, Dg Asl la applichino'



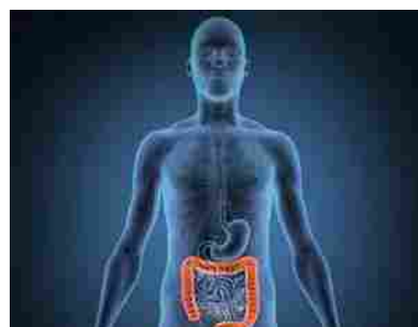
**SALUTE**

Schillaci, 'impegno per chiudere rinnovo contratto medici'



**SALUTE**

Cisl, 16 proposte per salvare e rilanciare il Ssn



**SALUTE**

Colite ulcerosa, ok Aifa a rimborso nuova terapia



[HOME](#) > [SALUTE](#) > Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore ...



di Adnkronos

Pubblicato il 31 Marzo 2023

### ULTIME NOTIZIE

- Milano: Pd, 'felici e orgogliosi per garanzia Comune su centri estivi'


[f Condividi su Facebook](#)
[t Condividi su Twitter](#)

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di “una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”.

“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada’, questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per

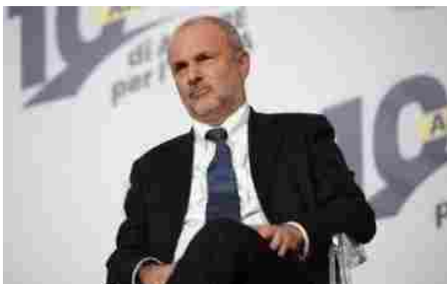
- Brescia: Palazzo Loggia si tinge di blu tra 2 e 3 aprile per giornata autismo
- Pnrr: Bonaccini, 'noi vogliamo dare mano ma governo che sta facendo?'
- Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale
- Pecoraro Scanio: "Agrigento Capitale Cultura vittoria per Sud"
- Resistenza: Mulè, 'La Russa? Se si è arbitri guai a non essere terzi, bisogna stare attenti'
- Incidente per il calciatore Sofian Kiyine, la sua auto sfonda una palestra: non è in pericolo di vita
- Saman Abbas, assistente sociale: "Fidanzato parlò di vocale zio con 'ammazzatela'"
- Sudafrica, rifiutata a Pistorius la richiesta di libertà vigilata
- Resistenza: Bettini, 'ad alleati Fdi piace deriva La Russa? Penso di no a molti'

seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

#### ARTICOLI CORRELATI



SALUTE

Schillaci, 'stiamo facendo di tutto per migliorare lavoro in pronto soccorso'



SALUTE

Cimo, 'ricorso a gettonisti va abolito, non solo limitato'



SALUTE

Tumore: sempre più donne vincono cancro seno, esperti 'nuove regole su follow up'



SALUTE

Soncini (Aigo), 'pochi reparti di Gastroenterologia sul territorio'

#### ALTRO IN



SALUTE

Salute, Costantini (Singem): "Motilità gastrointestinale non più patologia di nicchia"



SALUTE

Sanità, Romano (Sigenp): "Malattie croniche intestinali in aumento tra i bambini"



PRIMA PAGINA	NORD-EST	ITALIA	ESTERI	SPORT	AGENDA	A TAVOLA	BENESSERE	LAVORO	AMBIENTE
BENESSERE									

OggiTreviso &gt; Benessere

## Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo.

18/07/2023 01:45 | [AdnKronos](#) |

Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) - Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. ()

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo - Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia - per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

0

Condividi

Tweet

Invia ad un amico

stampa la pagina

aggiungi ai preferiti

ZOOM: A- A+



L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. "In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale - afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano - e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure". Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze - rimarca l'esperto - In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso - conclude la nota - ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

18/07/2023 01:45



AdnKronos

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale.

01/04/2023 04:30 | AdnKronos |

☆☆☆☆☆



Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito

0

Condividi

Tweet

Invia ad un amico

stampa la pagina

aggiungi ai preferiti

ZOOM: A- A+

dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

01/04/2023 04:30



AdnKronos



PRIMA PAGINA	NORD-EST	ITALIA	ESTERI	SPORT	AGENDA	A TAVOLA	BENESSERE	LAVORO	AMBIENTE
Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto Online				Altri sport Atletica Basket Calcio Ciclismo Rugby Tennis Volley	Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto Fuori Provincia Online			Ricerca Lavoro Lavora con noi	



CRONACA

ECONOMIA

CULTURA E SPETTACOLO

SPORT

TURISMO

SOCIALE

PORTO CERVO

Q

☀️ 33°

PRIMA PAGINA

🕒 24 ORE

📺 VIDEO

# Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

All'Irccs di Pozzilli l'addestramento internazionale dei neurochirurghi

SALUTE



17/07/2023 14:53 | AdnKronos 🐦 @Adnkronos



Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) - Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze

(anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. (VIDEO)Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo - Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia - per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione. "Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche

## IN PRIMO PIANO

Denunce e arresti a Olbia, giro di vite della Polizia di Stato contro i furti

Maia di Siddùra eletto miglior Vermentino d'Italia

Sbarcano a Olbia con più di 60mila euro in contanti, sanzioni per 7mila euro

Nuovo metodo a Olbia per il controllo del dolore durante il parto

Domani serata conclusiva a Tavolara con la proiezione di "Le otto Montagne"

Massimo Canu nuovo presidente dell'Area Marina Protetta di Tavolara

Guasto alla rete idrica, disagi per tutta la giornata a Berchiddeddu, Loiri e Padru

Domani a Tavolara Gigi Datome verrà premiato al Festival del cinema

Martedì prossimo a Cannigione arriva Sabina Guzzanti

Entra nel vivo il Festival di Tavolara, domani appuntamento con Geppi Cucciari a Porto San Paolo



altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. "In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale - afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi". "Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano - e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure". Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze - rimarca l'esperto - In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più

#### LE NOTIZIE PIÙ LETTE

Nuovo metodo a Olbia per il controllo del dolore durante il parto

Apri la nuova sede della Lega navale a Olbia, inaugurazione il 29 luglio

Edizione da record del Porto Cervo Wine & Food Festival, ecco com'è andata

Denunce e arresti a Olbia, giro di vite della Polizia di Stato contro i furti

Annunciate le star del Porto Cervo Wine & Food Festival: Simona Molinari, Nesli ed Elisa Maino

Tutti pazzi per il Porto Cervo Wine & Food Festival

Porto Cervo Wine & Food Festival, svelati tutti i dettagli della 12esima edizione

Al via la prima giornata della dodicesima edizione del Porto Cervo Wine & Food Festival

Taglio del nastro in grande stile al Porto Cervo Wine & Food Festival

Cade da sei metri a Olbia, un 43enne trasportato in gravi condizioni in ospedale



avanzati in Italia". Il corso - conclude la nota - ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia". "In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

## LEGGI ANCHE

**OlbiaNotizie**  
L'informazione al vostro servizio

OlbiaNotizie.it © 2023 Damos Editore S.r.l.s  
P.IVA 02650290907

Giornale quotidiano online iscritto nel  
registro stampa del Tribunale di Tempio  
Pausania, decreto n°1/2016 V.G. 248/16  
depositato il 01.04.2016

🔍 CERCA



Filo diretto con OlbiaNotizie

SCRIVI AL DIRETTORE  
SCRIVI ALLA REDAZIONE  
SEGNALA UNA NOTIZIA  
SEGNALA UN EVENTO

CI TROVI ANCHE SUI SOCIAL



redazione@olbianotizie.it

[REDAZIONE](#) [PUBBLICITÀ](#) [PRIVACY E COOKIES](#) [NOTE LEGALI](#) [ARCHIVIO](#)

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la cookie policy.

[Maggiori Informazioni](#)

Ho capito

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

CRONACA



31/03/2023 19:36 | AdnKronos @Adnkronos



Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e



## IN PRIMO PIANO

Stagione 2023 a Porto Cervo ai nastri di partenza: il 6 aprile apre il Cala di Volpe

Serena Brancale tra le protagoniste del Time in Jazz 2023

La prosa e la poesia in lingua sarda omaggiata ieri a Olbia con la premiazione dei migliori autori

Il Cala di Volpe festeggia i 60 anni e si regala gli Imagine Dragons

Pesce spada pescato illegalmente a Golfo Aranci, sequestrato e donato alla Caritas di Olbia

Contrasto del gioco illegale, imponente operazione della Gdf su tutto il territorio nazionale

Colpisce a martellate in viso un giovane con il quale aveva litigato: nei guai un 17enne

Acqua non potabile a Olbia: ecco dove

Giovedì sportello Cup al San Giovanni di Dio chiuso

Mobilità sostenibile per turisti e residenti, Arzachena punta sui monopattini e le bici elettriche



quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".



## LEGGI ANCHE

### LE NOTIZIE PIÙ LETTE

Stagione 2023 a Porto Cervo ai nastri di partenza: il 6 aprile apre il Cala di Volpe

La prosa e la poesia in lingua sarda omaggiata ieri a Olbia con la premiazione dei migliori autori

Il Cala di Volpe festeggia i 60 anni e si regala gli Imagine Dragons

Acqua non potabile a Olbia: ecco dove

Serena Brancale tra le protagoniste del Time in Jazz 2023

Dopo tre anni di stop ritorna il Porto Cervo Wine & Food Festival dall'11 al 14 maggio

Pesce spada pescato illegalmente a Golfo Aranci, sequestrato e donato alla Caritas di Olbia

Il 27 gli uffici di "San Ponziano" a Olbia rimarranno chiusi

Colpisce a martellate in viso un giovane con il quale aveva litigato: nei guai un 17enne

Contrasto del gioco illegale, imponente operazione della Gdf su tutto il territorio nazionale



VENERDÌ, MARZO 31, 2023

HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO SALUTE



ULTIM'ORA

Home > Salute > Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Salute

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

31 Marzo 2023



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



(Adnkronos) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

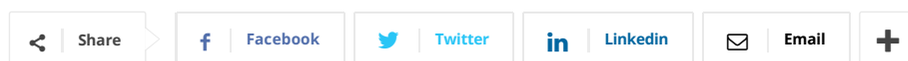
Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

(Adnkronos)



Articolo Precedente

Inflazione, Lagarde "Per combatterla tassi restano strumento migliore"

Articolo successivo

Resistenza, lo storico Villari: "Stupito da parole La Russa, legga i libri e studi"



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



# PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA



**ULTIMORA** 31 MARZO 2023 | 'DIFESA DELLA LINGUA ITALIANA', LA PROPOSTA DI LEGGE: MULTE FINO A 100MILA EURO

[HOME](#)
[NEWS NAZIONALI](#)
[CRONACA NAZIONALE](#)

>> **Italpress**  
Agenzia di Stampa

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

POSTED BY: REDAZIONE WEB 31 MARZO 2023



La consegna oggi durante un convegno sul tema

Roma, 31 mar. (Adnchronos Salute) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di

Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la



31 MARZO 2023

**Sapori di Primavera:**  
sabato 1 e domenica 2  
aprile in Prato della  
Valle



31 MARZO 2023

**Ritratti antichi ma  
contemporanei**



31 MARZO 2023

**Regione Veneto: Bando  
per il sostegno di attività  
di spettacolo dal vivo  
professionistico.**  
Domande entro il 24  
aprile



31 MARZO 2023

**Festa delle Palme  
dell'Acr con il vescovo  
Claudio**



31 MARZO 2023

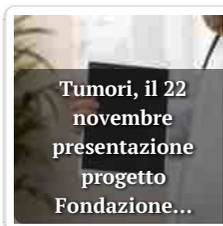
**Rinnovo cariche 2023-  
2028, proseguono le  
assemblee sul territorio,  
attenzione alle nuove  
date**

chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

(Adnkronos)

## Vedi anche:



30 MARZO 2023

**Albo Associazioni provinciale: richieste di iscrizione e rinnovo entro il 30 aprile 2023**



30 MARZO 2023

**Indagine nazionale sulle condizioni sociali ed economiche delle famiglie dei pazienti con demenza**

## >> Itaipress

Agenzia di Stampa



31 MARZO 2023

**'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro**



31 MARZO 2023

**Agrigentini doc Gaudi-Jannuzzo-Bartolo: "Gioia per capitale cultura"**



31 MARZO 2023

**Agrigentini doc Guardì-Jannuzzo-Bartolo: "Gioia per capitale cultura"**



31 MARZO 2023

**Amazon Prime Video aprile 2023, serie e film: cosa c'è da vedere**



31 MARZO 2023

**Automobilismo, le vetture ammesse alla Mille Miglia 2023**



31 MARZO 2023

**Netflix, aprile 2023: film e serie tv, le novità in streaming**



31 MARZO 2023

**Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale**

f SHARE

TWEET

PIN

g+ SHARE

◀ Previous post

Next post ▶



**VENAM** **edico** il tuo alleato per costruire, ristrutturare, arredare  
gruppoedico.it MAGAZZINI ONLINE CHIUSANO DI SAN DOMENICO ATRIPALDA





## PUBBLICITA'

**Iperbimbo**  
La vita è meravigliosa

Scopri  
le offerte



**MERCOGLIANO**  
alle spalle del Centro Commerciale "Mercogliano"

## PUBBLICITA'



**Iperbimbo**  
La vita è meravigliosa



Scopri le offerte

**MERCOGLIANO**  
alle spalle del Centro Commerciale "Mercogliano"

## ARTICOLI RECENTI



**NEUROMED.  
INNOVAZIONI  
TECNOLOGICHE IN  
CHIRURGIA SPINALE**

31 Marzo 2023 0



**GENERAZIONE AUT**  
Diamo voce agli autismi

**AUTISMO.  
CONSAPEVOLEZZA E  
IMPEGNI CON "STORIE  
ALLA RIBALTA" A CASAL  
DI PRINCIPE**

31 Marzo 2023 0

## NEUROMED. INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN CHIRURGIA SPINALE

31 Marzo 2023 0 LA REDAZIONE

**Primo premio Neuromed alla migliore pubblicazione scientifica pubblicata da un giovane neurochirurgo**

Si è tenuto oggi presso il Parco tecnologico dell'I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli, il secondo corso di aggiornamento promosso dal professor Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I, sulle innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale.



Innovazioni che guardano soprattutto ai giovani e al rapporto con le nuove tecnologie in questa particolare branca della medicina. Per l'occasione l'Area Funzionale Omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli ha predisposto un riconoscimento ad un giovane Neurochirurgo.

Il **premio Neuromed per la Chirurgia spinale** è stato attribuito al dottor Fabio Cofano dell'Università di Torino per una ricerca nel settore dell'oncologia spinale. Il dottor Cofano è stato selezionato tra gli specialisti in **Neurochirurgia under 36** che ha inviato l'abstract del suo lavoro scientifico. A premiare il giovane Neurochirurgo il professor Gualtiero Innocenzi insieme al Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia Maurizio Fornari.

I risultati dello studio sono stati illustrati proprio nel corso del convegno **"Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale"**.



*"Una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - ha detto il dottor Fabio Cofano - ho*

*sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace"*.

*"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada - commenta il professor Gualtiero Innocenzi - questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. È quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale - continua Innocenzi - le nuove tecniche devono essere riconosciute e comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Alla storia che il progresso è un pericolo non ho mai creduto. I giovani sono dei nativi digitali, vivono il mondo digitale in modo molto più disinvolto e quindi possono affrontare meglio tutte le novità. Il mondo digitale e sempre più interattivo, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli ma non siamo regionali, anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo"*.



**IL 28 MAGGIO A PIETRELCLINA LA FIACCOLATA ROSA PER I MALATI ONCOLOGICI**

31 Marzo 2023 0



**SORPRESO CON LA DROGA NEL LUCCHETTO, DENUNCIATO**

31 Marzo 2023 0

## PUBBLICITA'

Cerca

## ARTICOLI POPOLARI



**NUOVA ORDINANZA DE LUCA: CHIUSI BARBIERI, PARRUCCHIERI E CENTRI ESTETICI**

10 Marzo 2020 22



**LA VETRINA PIÙ BELLA 2 - FESTOPOLI - LO SPAREGGIO**

23 Maggio 2018 14



**SCUOLA CAMPANIA. LUNEDÌ 25 RIENTRO PER 4° E 5° ELEMENTARE. VERSO IL RINVIO A FEBBRAIO PER MEDIE E**

**SUPERIORI**

18 Gennaio 2021 14



**FIOCCO DOLCISSIMO CHOW CHOW CERCA UNA FAMIGLIA**

2 Novembre 2018 12



**M5S CANCELLA LA STAZIONE HIRPINIA**

26 Ottobre 2018 9



Anche il professor **Maurizio Fornari**, Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia ha sottolineato l'importanza della formazione e

PUBBLICITA'

PUBBLICITA'

dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico.

*"La cosa più innovativa è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache - ha detto Fornari - La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della Neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata. Questa formazione avviene in sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del Neurochirurgo".*



Al Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore' due giorni di formazione per fisioterapisti

# Nuovo corso nel laboratorio di neuroanatomia del Neuromed

**POZZILLI.** Non solo neurochirurghi, neurologi, neuro-radiologi interventisti e odontoiatri. Il Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore' dell'Irccs Neuromed ha promosso un nuovo corso formativo in svolgimento in questi giorni con i fisioterapisti.

Organizzato dai dottori Arianna Fava, Paolo di Russo, Nicola Gorgoglione, Michelangelo De Angelis, sotto la supervisione del professor Vincenzo Esposito, a Capo della Neurochirurgia Il Neuromed, il CadaverLab Neuromed ha accolto gli specialisti dell'agenzia di formazione 'Osteopatia applicata' per un corso di anatomia del cranio e del rachide cervicale.

«Siamo abituati a collaborare con i fisioterapisti e gli osteopati nella nostra pratica quotidiana – dice Paolo di Russo, della Neurochirurgia Neuromed – noi chiediamo un aiuto per tanti pazienti e loro ci interrogano per capire la nostra opinione su determinati casi clinici. Abbiamo quindi pensato, tramite Marco Santilli che è il nostro fisioterapista di reparto, di organizzare questo corso insieme, per capire le loro esigenze dal punto di vista anatomico e clinico e l'importanza data all'anatomia durante il trattamento dei pazienti».

«Avere la possibilità di conoscere il cervello su preparati anatomici, oltre che sui libri come facciamo noi fisioterapisti, può migliorare



l'approccio al paziente – dice poi Alessio Collalti della 'Osteopatia Applicata' – lavorare su una struttura sapendo come è fatta anatomicamente cambia quello che è il nostro modo di lavorare, la nostra intenzione, di conseguenza anche i risultati che possiamo avere a livello tecnico sul paziente».

Quella dell'addestramento del Centro di Medicina Necroscopica è



una delle poche attività in Italia che coniuga le esigenze di varie figure professionali nella conoscenza dell'anatomia.

«L'offerta formativa del laboratorio prosegue con altre collaborazioni – continua Nicola Gorgoglione, Neurochirurgo Neuromed – con varie figure dell'ambito medico. Nelle prossime settimane si aggiungeranno i neurologi e ci saranno ancora fisioterapisti, odontoiatri e altri che affronteranno insieme a noi neurochirurghi il tema della nevralgia trigeminale. Metteremo sempre a disposizione il laboratorio di Necroscopia per una parte pratica di dissezione».

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



**POZZILLI.** Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze anche internazionali, sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Il Centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo, Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. L'ultimo in ordine di tempo è stato il corso promosso la settimana scorsa 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis' nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto Clinico Mediterraneo di Agropoli.

I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

«Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta il professor Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica.

Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il duro lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e dei nostri infermieri. Questo è un messaggio importante: quando si lavora in gruppo e in un ambiente sereno, i risultati arrivano.

Siamo stati inoltre colpiti dalla qualità degli studenti stranieri che sono venuti a seguire i nostri corsi. Sono stati tutti molto impressionati dalla dedizione e dall'attenzione data. Stiamo anche cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane

specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino».

Nel corso dell'ultimo appuntamento di Pozzilli approfondite tecniche sofisticate e tecnologicamente avanzate che permettono allo specialista di trattare anche patologie vascolari rare e insidiose per il cervello.

«In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale, in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. - ha detto il professor Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa



## Formazione in Neurochirurgia, bilancio positivo per Neuromed

*Tante le attività nel corso dell'ultimo anno con specialisti arrivati nell'Istituto di Pozzilli da tutto il mondo*



continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi».

«Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - ha detto il professor Francesco Acerbi dell'Istituto Neurologico 'Carlo Besta' - e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure. Corsi come quello organizzato da Neuromed sono fondamentali per acquisire queste competenze. In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia».

Il corso ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. «È una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine il professor Andrea Lanterna, degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di sei mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia. In questi casi la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti».

# Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale Primo premio Neuromed al dottor Cofano

All'Ircs di Pozzilli la consegna del riconoscimento per la migliore pubblicazione scientifica



**POZZILLI.** Si è tenuto nei giorni scorsi, nel Parco tecnologico dell'Ircs Neuromed di Pozzilli, il secondo corso di aggiornamento promosso dal professor Gualtierio Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I, sulle innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale.

Innovazioni che guardano soprattutto ai giovani e al rapporto con le nuove tecnologie in questa particolare branca della medicina. Per l'occasione l'Area Funzionale Omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli ha predisposto un riconoscimento ad un giovane Neurochirurgo.

Il premio Neuromed per la Chirurgia spinale è stato attribuito al dottor Fabio Cofano dell'Università di Torino per una ricerca nel settore dell'oncologia spinale. Il dottor Cofano è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che ha inviato l'abstract del suo lavoro scientifico. A premiare il giovane Neurochirurgo il



La premiazione al dottor Cofano

professor Gualtierio Innocenzi insieme al Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia Maurizio Fornari.

I risultati dello studio sono stati illustrati proprio nel corso del convegno "Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale".

«Una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – ha detto il dottor Fabio Cofano – ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace».

«Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada – commenta il professor Gualtierio Innocenzi – questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. È quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale – continua Innocenzi – le nuove tecniche devono essere riconosciute e comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Alla storia che il progresso è un pericolo non ho mai creduto. I giovani sono dei nativi digitali, vivono il mondo digitale in modo molto più disinvolto e quindi possono affrontare meglio tutte le novità. Il mondo di-

gitale è sempre più interattivo, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli ma non siamo regionali, anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo».

Anche il professor Maurizio Fornari, Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia ha sottolineato l'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico.

«La cosa più innovativa è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache – ha detto Fornari – La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della Neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzio-



ne se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata. Questa formazione avviene in sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del Neurochirurgo».





## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Home / Salute / Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

LinkedIn Messenger Messenger WhatsApp Telegram Condividi tramite e-mail

(Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo". - salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Pubblicato il 31 Marzo 2023

Tags

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Home / Salute / Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

LinkedIn Messenger Messenger WhatsApp Telegram Condividi tramite e-mail

(Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo". - salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Pubblicato il 31 Marzo 2023

Tags



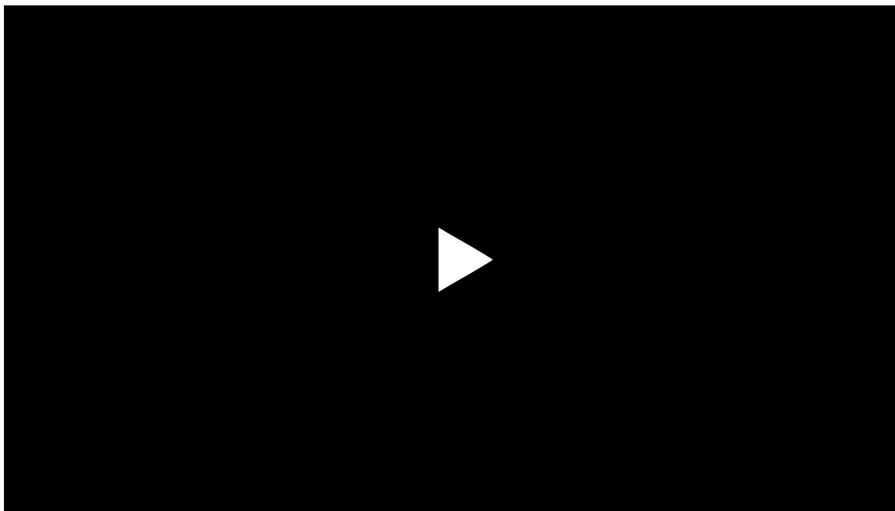
ACCEDI

ABBONATI



adv

## Salus tv n. 29 del 19 luglio



adv

EMBED

```
<div class="jw_embed" data-mediaid="i2LcPzS9" style="position:relat
```

(Adnkronos) - In questo numero: Italia Longeva da “Stati Generali Assistenza a lungo termine”: fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant’Antonio La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laurea esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

**Quotidiano TV**

**Incendi in Salento: è emergenza**

Incendi in Salento, l'intervento si vigili del fuoco

Lecce, teatro Koreja: proposta matrimonio sul palco

Lecce, grave incidente nel centro abitato: auto travolge un abitante. Il video

**DELLA STESSA SEZIONE**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



# il Quotidiano online del Molise

24 ore su 24

La tua regione  
sempre in diretta

Direttore: Giuseppe Rocco  
Direttore editoriale: Mimmo di Iorio

HOME PAGE CAMPOBASSO ISERNIA TERMOLI NECROLOGI SERVIZI UTILI FARMACIE WHATSAPP DI PIÙ

## Regionali Molise, 3 candidati presidenti e 14 liste: ecco tutti i nomi in campo

The player is loading ...

Home > Attualità > Formazione in Neurochirurgia, positivo il bilancio delle attività Neuromed

ATTUALITÀ

# Formazione in Neurochirurgia, positivo il bilancio delle attività Neuromed

Il 23 Giu 2023



Sono state davvero numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina Necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'I.R.C.C.S. Neuromed che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze anche internazionali, sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e



periferico.

Il Centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo, Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. L'ultimo in ordine di tempo è stato il corso promosso la settimana scorsa 'Microsurgical Course – Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis' nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto Clinico Mediterraneo di Agropoli.

I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab – commenta il professor Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed – Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' – continua Esposito – per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica.

Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il duro lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e dei nostri infermieri. Questo è un messaggio importante: quando si lavora in gruppo e in un ambiente sereno, i risultati arrivano.

Siamo stati inoltre colpiti dalla qualità degli studenti stranieri che sono venuti a seguire i nostri corsi. Sono stati tutti molto impressionati dalla dedizione e dall'attenzione data. Stiamo anche cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

Nel corso dell'ultimo appuntamento di Pozzilli approfondite tecniche sofisticate e tecnologicamente avanzate che permettono allo specialista di trattare anche patologie vascolari rare e insidiose per il cervello.

"In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale, in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. – ha detto il professor Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo – Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa – ha detto il professor Francesco Acerbi dell'Istituto Neurologico 'Carlo Besta' – e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure. Corsi come quello organizzato da Neuromed sono fondamentali per acquisire queste competenze. In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "È una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello – spiega infine il professor Andrea Lanterna, degli Ospedali Riuniti di Bergamo – Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai



bambini di sei mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia. In questi casi la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

Condividi

Facebook

Twitter

E-mail

Telegram

0

← ARTICOLO PRECEDENTE

Arrestato rapinatore violento: provvidenziale l'intervento dei Carabinieri

lascia un commento

▶ Contattaci

▶ Privacy Policy &amp; GDPR

▶ Login

The player is loading ...

[Home](#) > [Attualità](#) > [Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale, consegnato il premio Neuromed](#)

ATTUALITÀ

## Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale, consegnato il premio Neuromed

Il 31 Mar 2023 — 0



Si è tenuto oggi presso il Parco tecnologico dell'**I.R.C.C.S. Neuromed di Pozzilli**, il secondo corso di aggiornamento promosso dal professor **Gualtiero Innocenzi**, a capo della **Neurochirurgia I**, sulle **innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale**.

Innovazioni che guardano soprattutto ai giovani e al rapporto con le nuove tecnologie in questa particolare branca della medicina. Per l'occasione l'Area Funzionale Omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli ha predisposto un riconoscimento ad un giovane Neurochirurgo.

Il **premio Neuromed per la Chirurgia spinale** è stato attribuito al dottor Fabio Cofano dell'Università di Torino per una ricerca nel settore dell'oncologia spinale. Il dottor Cofano è stato selezionato tra gli specialisti in **Neurochirurgia under 36** che ha inviato l'abstract del suo lavoro scientifico. A premiare il giovane Neurochirurgo il professor Gualtiero Innocenzi insieme al Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia Maurizio Fornari.

I risultati dello studio sono stati illustrati proprio nel corso del convegno **"Innovazioni tecnologiche nella Chirurgia spinale"**.

*"Una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – ha detto il dottor **Fabio Cofano** – ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace"*.

*"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada – commenta il professor **Gualtiero Innocenzi** – questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. È quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale – continua Innocenzi – le nuove tecniche devono essere riconosciute e comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Alla storia che il progresso è un pericolo non ho mai creduto. I giovani sono dei nativi digitali, vivono il mondo digitale in modo molto più disinvolto e quindi possono affrontare meglio tutte le novità. Il mondo digitale è sempre più interattivo, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli ma non siamo regionali, anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo"*.

Anche il professor **Maurizio Fornari**, Presidente della Società Italiana di Neurochirurgia ha sottolineato l'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico.

*"La cosa più innovativa è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache – ha detto Fornari – La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della Neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata. Questa formazione avviene in sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del Neurochirurgo"*.



← ARTICOLO PRECEDENTE

Decreto bollette, Adoc Molise: «Provvedimento iniquo e non risolutivo»

ARTICOLO SUCCESSIVO →

Formazione professionale e obbligo formativo, l'allarme della Uil Molise: «Deriva totale»

lascia un commento


**SBIRCIA**  
 SBIRCIA LA NOTIZIA MAGAZINE

**SALUTE E BENESSERE**

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



Pubblicato 2 giorni fa il 31 Marzo 2023, 17:36

 Di **Adnkronos**

(Adnkronos) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione

**ARTICOLI RECENTI**

**Mattarella a PizzAut: "Dirmi che sono uno di voi è un complimento"** 2 Aprile 2023, 12:07

**Papa Wojtyla, profanato monumento in Polonia in anniversario della morte** 2 Aprile 2023, 12:01

**Ucraina, il campione di kickboxing Merinov muore in guerra** 2 Aprile 2023, 11:50

**Mattarella saluta il cantante Elio e suo figlio da PizzAut** 2 Aprile 2023, 11:40

**Ucraina, Borrell: "Ue si opporrà a qualsiasi abuso presidenza russa all'Onu"** 2 Aprile 2023, 11:39

**Ucraina-Russia, il piano di Kiev per riprendere la Crimea** 2 Aprile 2023, 11:32

**Usa, 50 tornado in otto Stati: il bilancio dei morti sale a 26** 2 Aprile 2023, 11:06

**Giornata autismo 2023, Mattarella a pranzo da 'PizzAut': "Presidente uno di noi"** 2 Aprile 2023,

o di trattamento efficace”.

“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada’, questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E’ quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell’innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell’ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull’importanza della formazione e dell’addestramento, indispensabili anche nell’ambito dell’avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d’Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all’imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

“Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.

#ITALIA

DA NON PERDERE



**Ammirati: “Esterno Notte’  
serie strategica oltre le  
barriere, grazie Bellocchio”**

PROSSIMO



**‘Difesa della lingua italiana’,  
la proposta di legge: multe  
fino a 100mila euro**



Adnkronos

Sbircia la Notizia Magazine unisce le forze con la Adnkronos, l’agenzia di stampa numero uno in Italia, per fornire ai propri lettori un’informazione sempre aggiornata e di alta affidabilità.

10:50

**Cameriere di PizzAut suona il violino per  
Mattarella** 2 Aprile 2023, 10:38

**Acampora (PizzAut): “Avere qui il presidente  
Mattarella è un segno di vicinanza per le 600mila  
famiglie italiane che hanno figli con autismo”** 2  
Aprile 2023, 10:21

**Ragazza PizzAut fa ritratto per Mattarella:  
“Lavorare qui passo verso indipendenza”** 2 Aprile  
2023, 10:20

**Mattarella a Monza per l’inaugurazione di PizzAut**  
2 Aprile 2023, 10:15

**PizzAut inaugura a Monza la seconda pizzeria** 2  
Aprile 2023, 10:00

**Gp Australia 2023, Sainz: “Mi hanno rubato il  
quarto posto”** 2 Aprile 2023, 09:16

**Pnrr, Fazzolari: “Piano elaborato frettolosamente  
da Conte II”** 2 Aprile 2023, 09:00

**Valanga travolge scialpinisti: 2 morti in Alto Adige  
e 2 in Valle D’Aosta** 2 Aprile 2023, 07:45

**Gp Australia 2023, caos totale: Verstappen vince  
con Red Bull e delusione Ferrari** 2 Aprile 2023,  
07:39

**Papa Francesco: “Anche io ho bisogno che Gesù  
mi accarezzi”** 2 Aprile 2023, 06:42

**Gp Australia 2023, Leclerc subito fuori: cos’è  
successo alla Ferrari** 2 Aprile 2023, 06:22

**Russia presiede Consiglio Onu. Zelensky: “E’ un  
fallimento”** 1 Aprile 2023, 22:53

STUDIO MEDICO DENTISTICO  
DOTT.SSA MONTALTO



MEDICO CHIRURGO - ODONTOIATRA  
Sedazione Cosciente ed Anestesia Digitale  
Gnatologia e Posturologia  
Medicina Manuale  
Implantologia Computerizzata  
Endodonzia e Conservativa in Microscopia  
Ortodonzia e Pedodonzia

VIA GIACOMO LEOPARDI, 41 (CT) - TEL/FAX 095 551096-380 7214481 - WWW.MARIAMONTALTO.COM



NOTIZIE  
DALLA SICILIA



Notizie Locali Regione Cronaca Politica Sicilian Food Rubriche

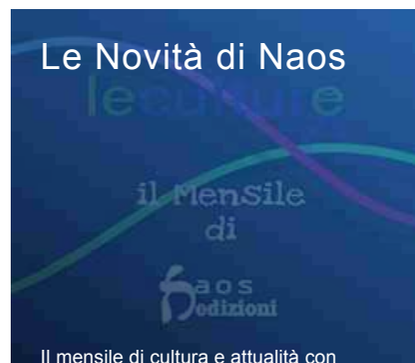


Home > Adnkronos news > Adn Salute > Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Adn Salute

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Di Adnkronos 31 Marzo 2023



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

articoli inediti

- Advertisement -

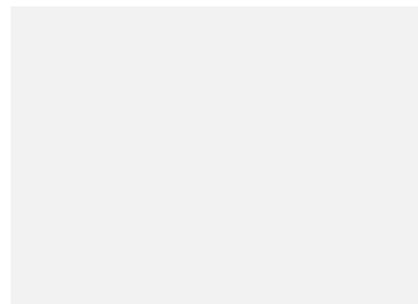
La vignetta di SR.it

viva\_la\_pace\_albero\_vita

Sicilia Report TV

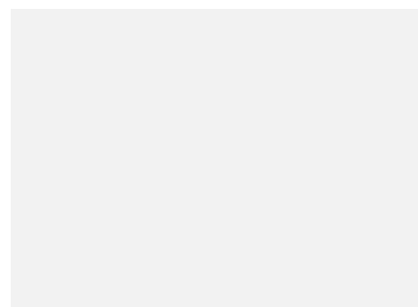
## Covid, Rezza "Situazione stabile e sotto controllo"

Italpress Video - 41 minuti fa



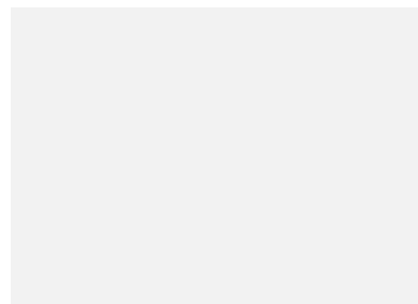
## A febbraio disoccupazione stabile all'8%

Italpress Video - 41 minuti fa



## Pnrr, 272 milioni per la rigenerazione urbana

Italpress Video - 41 minuti fa



(Adnkronos) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

### Pubblicità

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrale. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".



Copyright SICILIAREPORT.IT ©Riproduzione riservata

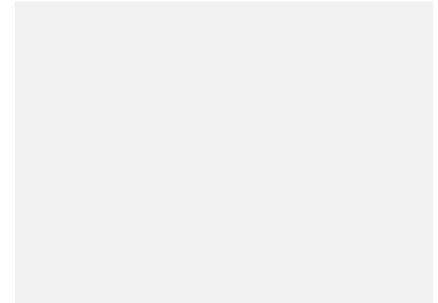
Sostieni siciliareport.it:  
Non faremo mai pagare  
le nostre notizie



Siamo un gruppo indipendente e  
sostenerci significa avere un

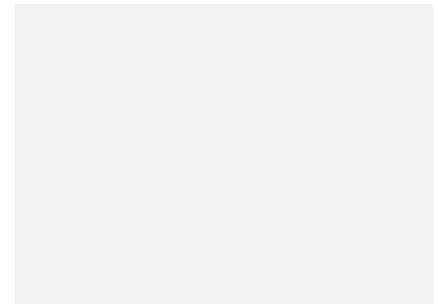
## Trapianti, a Palermo gli studenti a lezione di "cultura del dono"

Italpress Video - 1 ora fa



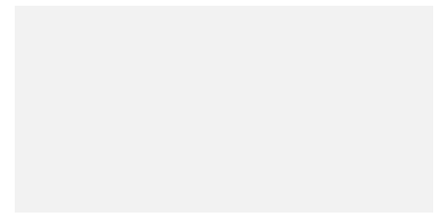
## Donazione organi, Ersu "Partire dagli studenti per sensibilizzare"

Italpress Video - 1 ora fa



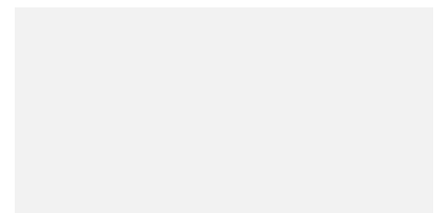
Carica altri ▾

ULTIMISSIME



## Benedetti (Fismad): "Grande partecipazione giovani a 29° Convegno nazionale"

Adnkronos - 31 Marzo 2023



## Russia, omicida combatte con

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

SportFair Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno



inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione si legge in una nota Neuromed è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali afferma Cofano Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace. Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke commenta Innocenzi il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo. Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. La cosa più innovativa riflette è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata. Questa formazione prosegue avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo. Segui SportFair su Google News Condividi Facebook Twitter LinkedIn Pinterest WhatsApp Telegram Email

Cerca



Home News Reggio Messina Calabria Sicilia Notizie dall'Italia Sport Meteo Neurologi Webcam

PONTE SULLO STRETTO MIGRANTI REGGINA

strettoweb

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

di Adnkronos 31 Mar 2023 | 19:36



Video

Vedi tutti >



Dal PD alla pornostar, il VIDEO di Castorina con Sara Diamante: "ci diamo da fare"

## LEGGI ANCHE



Messina, Roberta Macri oltre la disabilità: nominata Cavaliere al Merito della Repubblica



Maratoneta a 90 anni. E batte pure il record: il reggino Antonio Rao finisce su tutti i giornali



Il nuovo robot chirurgico di Cosenza e le polemiche provinciali e vittimiste di Falcomatà



Agrigento capitale italiana della cultura 2025

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) – E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione – si legge in una nota Neuromed – è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Ircs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali – afferma Cofano – Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace”.

Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke – commenta Innocenzi – ‘il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada’, questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. “La cosa più innovativa – riflette – è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

“Questa formazione – prosegue – avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.

[Segui StrettoWeb su Google News](#)

CONDIVIDI



Quali coperture eccellenti ha avuto Matteo Messina Denaro in 30 anni di latitanza?



Il Giro della Città Metropolitana di Reggio Calabria presentato al Coni | INFO e INTERVISTE



Messina: 14enne investita in Viale Boccetta, è grave



"Fai tamponi ma senza dare nell'occhio": intercettazione inchioda medici e 'ndrangheta



Gioia Tauro: manifestazione contro la 'ndrangheta. Il sindaco Alessio sfida i mafiosi: "siete vigliacchi"



Calabria: in 7 rifilano calci e pugni a una ragazza all'uscita da scuola e filmano tutto

[Scopri gli articoli in evidenza](#)



Home &gt; video adn

# Salus tv n. 29 del 19 luglio

ADVERTISEMENT

— 19 Luglio 2023 in video adn



(Adnkronos) – In questo numero:

## Leggi Anche

[Rotocalco n. 29 del 19 luglio 2023](#)[Musa tv n. 29 del 19 luglio 2023](#)

Italia Longeva da “Stati Generali Assistenza a lungo termine”: fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita

Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale

A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant’Antonio

La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laurea esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore

Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed (Adnkronos) – In questo numero:

Italia Longeva da “Stati Generali Assistenza a lungo termine”: fragilità in crescita rispetto ad aspettativa di vita

Nuove sfide in gastroenterologia, farmaci biotecnologici e intelligenza artificiale

A Lecce primo open day per vaccinazioni contro il fuoco di Sant’Antonio

La psicoanalista Lucattini, da quelli di terza media alla laurea esami sono un rito di passaggio. Non la misura del proprio valore

Bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed [https://www.adnkronos.com/salute/salus-tv-n-29-del-19-luglio\\_qXxHsT8twffy3Q01hRl8psalutewebinfo@adnkronos.com](https://www.adnkronos.com/salute/salus-tv-n-29-del-19-luglio_qXxHsT8twffy3Q01hRl8psalutewebinfo@adnkronos.com) (Web Info)

Tags: [adnkronos](#) [video](#)

## Related Posts

**Rotocalco n. 29 del 19 luglio 2023**

19 Luglio 2023

**Musa tv n. 29 del 19 luglio 2023**

19 Luglio 2023

**Prometeo tv n. 29 del 19 luglio**

19 Luglio 2023

## TOP NEWS



**Nordio: “Sdegno per chi mi definisce favoreggiatore mafia”**

19 Luglio 2023



**Fedez segnala a polizia parcheggiatore abusivo a Milano**

19 Luglio 2023

## Rotocalco n. 29 del 19 luglio 2023

19 Luglio 2023

## Salus tv n. 29 del 19 luglio

19 Luglio 2023



**Potenza, bimba di 6 anni investita in monopattino: morta in ospedale**

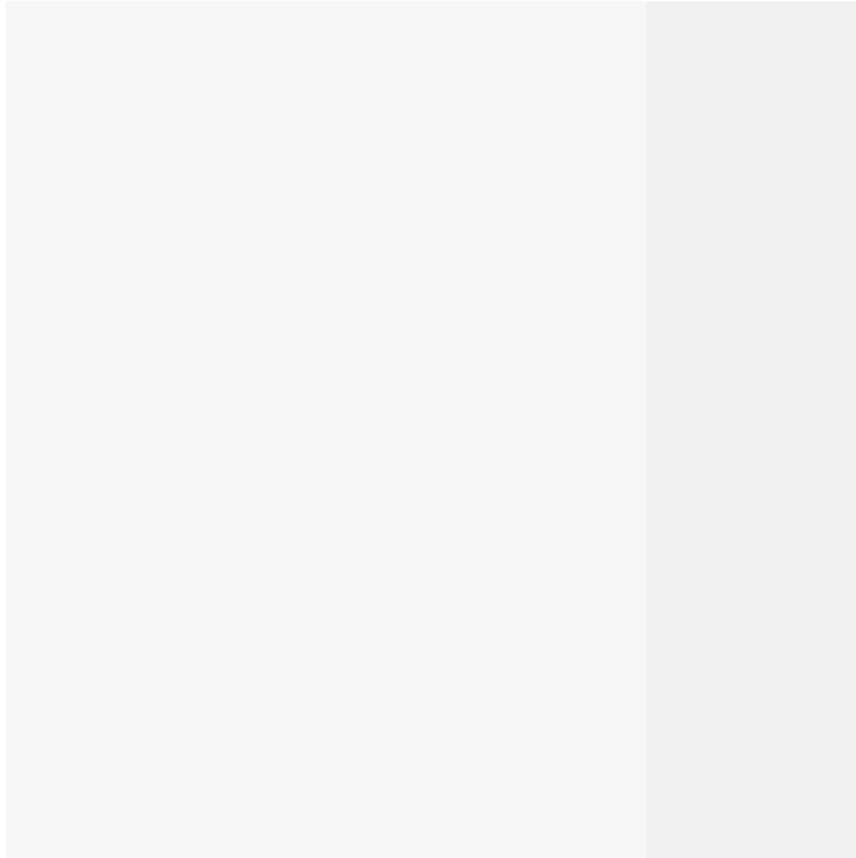
19 Luglio 2023



Home > video adn

# Pozzilli, bilancio positivo per primo semestre attività CadaverLab di Neuromed

14 Luglio 2023 in video adn



ADVERTISEMENT



### TOP NEWS

- Tour de France 2023, Kwiatkowski vince 13esima tappa**  
14 Luglio 2023
- Marco Mengoni in concerto a Roma sabato 15 luglio: divieti, strade chiuse, bus devianti**  
14 Luglio 2023
- Via D'Amelio, fratello agente scorta: "Basta passerelle, carriere su sangue dei morti"**  
14 Luglio 2023
- Orsi Jj4 e Mj5 sono salvi, Consiglio di Stato accoglie ricorso animalisti**  
14 Luglio 2023
- Crescita zero, finito effetto Superbonus: cosa dicono i numeri di Bankitalia**  
14 Luglio 2023



(Adnkronos) – Nato per la formazione pratica dei neurochirurghi, il Centro apre ora tutti i giorni e per tutte le specialità mediche

### Leggi Anche

Videocittà ed Eni insieme per la VI edizione del festival culturale dedicato all' audiovisivo

La mostra 'Ritratte. Donne di arte e di scienza' Al Museo Bilotti di Roma apre al pubblico

(Adnkronos) – Nato per la formazione pratica dei neurochirurghi, il Centro apre ora tutti i giorni e per tutte le specialità mediche

<https://www.adnkronos.com/salute/pozzilli-bilancio-positivo-per-primo-semester-attivita-cadaverlab-di->

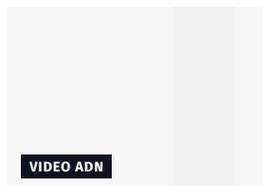
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



neuromed\_o2K6gj5wgf6304Hl2li6Nsalutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)

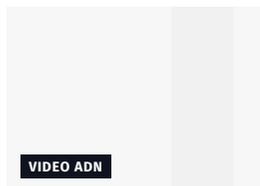
Tags: adnkronos video

## Related Posts



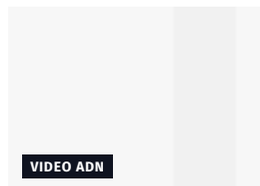
**Videocittà ed Eni insieme per la VI edizione del festival culturale dedicato all' audiovisivo**

© 14 Luglio 2023



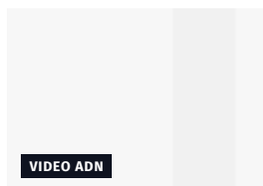
**La mostra 'Ritratte. Donne di arte e di scienza' Al Museo Bilotti di Roma apre al pubblico**

© 14 Luglio 2023



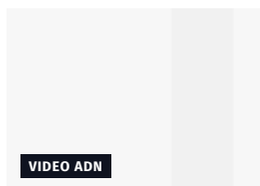
**Coop: Pedroni (Ancc-Coop), 'Imprese Coop devono essere unite perché divise sono nulla'**

© 14 Luglio 2023



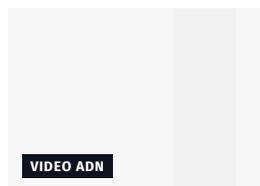
**Coop: Rechlin, 'Aumento prezzi beni alimentari, non comporta crescita inflazione ma colpisce i fragili'**

© 14 Luglio 2023



**Coop: Lollobrigida, 'Discutere con categorie sistema Italia è sempre fondamentale'**

© 14 Luglio 2023

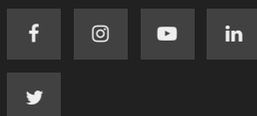


**Coop: Cardoletti (UNHCR), 'Nel mondo 110mln di rifugiati, questione alimentare molto seria'**

© 14 Luglio 2023

## Seguici sui nostri social

Follow us



## Mappa Sito

Home  
 Ultima ora  
 News  
 Top News  
 Top News  
 Top news PILLOLE  
 Top News TG  
 Notizie  
 Appuntamenti  
 Attualità  
 Cronaca  
 Economia  
 Politica  
 Prima Pagina  
 Tempo Libero  
 Informazione Redazionale  
 Sport

## Articoli Recenti

Il video dell'Audi nera di Angelika Hutter che fa inversione di marcia

Professioni sanitarie, sfida per la parità di genere

Tour de France 2023, Kwiatkowski vince 13esima tappa

Marco Mengoni in concerto a Roma sabato 15 luglio: divieti, strade chiuse, bus devianti

Via D'Amelio, fratello agente scorta: "Basta passerelle, carriere su sangue dei morti"

## Corso per fisioterapisti al laboratorio di neuroanatomia

Utilità  
CADAVERLAB sab 04 novembre 2023



Pubblicità  
ATTUALITÀ di La Redazione

🕒 1min

Corso per fisioterapisti al laboratorio di neuroanatomia ©Termolionline

**POZZILLI.** Non solo Neurochirurghi, Neurologi, Neuro-radiologi interventisti e Odontoiatri. Il **Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore'** dell'Irccs Neuromed ha promosso un nuovo corso formativo in svolgimento in questi giorni con i fisioterapisti.

Organizzato dai dottori **Ariano Fava, Paolo di Russo, Nicola Gorgoglione, Michelangelo De Angelis**, sotto la supervisione del professor **Vincenzo Esposito**, a Capo della Neurochirurgia II Neuromed, il CadaverLab ha accolto gli specialisti dell'agenzia di formazione 'Osteopatia Applicata' per un corso di anatomia del cranio e del rachide cervicale.

*"Siamo abituati a collaborare con i fisioterapisti e gli osteopati nella nostra pratica quotidiana - dice **Paolo di Russo**, della Neurochirurgia Neuromed - noi chiediamo un aiuto per tanti pazienti e loro ci interrogano per capire la nostra opinione su determinati casi clinici. Abbiamo quindi pensato,*

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

tramite Marco Santilli che è il nostro fisioterapista di reparto, di organizzare questo corso insieme, per capire le loro esigenze dal punto di vista anatomico e clinico e l'importanza data all'anatomia durante il trattamento dei pazienti".

"Avere la possibilità di conoscere il cervello su preparati anatomici, oltre che sui libri come facciamo noi fisioterapisti, può migliorare l'approccio al paziente - dice poi **Alessio Colti** della 'Osteopatia Applicata' - lavorare su una struttura sapendo come è fatta anatomicamente cambia quello che è il nostro modo di lavorare, la nostra intenzione, di conseguenza anche i risultati che possiamo avere a livello tecnico sul paziente".

Quella dell'addestramento del centro di Medicina Necroscopica è una delle poche attività in Italia che conosce le esigenze di varie figure professionali nella conoscenza dell'anatomia

"L'offerta formativa del laboratorio prosegue con altre collaborazioni - continua **Nicola Gorgoglione**, neurochirurgo Neuromed - con varie figure dell'ambito medico. Nelle prossime settimane si aggiungeranno i neurologi e ci saranno ancora fisioterapisti, odontoiatri e altri che affronteranno insieme a noi neurochirurghi il tema della nevralgia trigeminale. Metteremo sempre a disposizione il laboratorio di Necroscopia per una parte pratica di dissezione".

### Galleria fotografica



Corso per fisioterapisti al laboratorio di neuroanatomia  
Termolionline  
Pd4



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

# Corso per fisioterapisti al laboratorio di neuroanatomia

Utilità  
CADAVERLAB sab 04 novembre 2023



Pubblicità  
ATTUALITÀ di La Redazione

🕒 1min

Corso per fisioterapisti al laboratorio di neuroanatomia ©Termolionline

**POZZILLI.** Non solo Neurochirurghi, Neurologi, Neuro-radiologi interventisti e Odontoiatri. Il **Centro di Medicina Necroscopica 'G. Cantore'** dell'Irccs Neuromed ha promosso un nuovo corso formativo in svolgimento in questi giorni con i fisioterapisti.

Organizzato dai dottori **Arianna Fava, Paolo di Russo, Nicola Gorgoglione, Michelangelo De Angelis**, sotto la supervisione del professor **Vincenzo Esposito**, a Capo della Neurochirurgia II Neuromed, il CadaverLab ha accolto gli specialisti dell'agenzia di formazione 'Osteopatia Applicata' per un corso di anatomia del cranio e del rachide cervicale.

*"Siamo abituati a collaborare con i fisioterapisti e gli osteopati nella nostra pratica quotidiana - dice **Paolo di Russo**, della Neurochirurgia Neuromed - noi chiediamo un aiuto per tanti pazienti e loro ci interrogano per capire la nostra opinione su determinati casi clinici. Abbiamo quindi pensato,*

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

tramite Marco Santilli che è il nostro fisioterapista di reparto, di organizzare questo corso insieme, per capire le loro esigenze dal punto di vista anatomico e clinico e l'importanza data all'anatomia durante il trattamento dei pazienti".

"Avere la possibilità di conoscere il cervello su preparati anatomici, oltre che sui libri come facciamo noi fisioterapisti, può migliorare l'approccio al paziente - dice poi **Alessio Colti** della 'Osteopatia Applicata' - lavorare su una struttura sapendo come è fatta anatomicamente cambia quello che è il nostro modo di lavorare, la nostra intenzione, di conseguenza anche i risultati che possiamo avere a livello tecnico sul paziente".

Quella dell'addestramento del centro di Medicina Necroscopica è una delle poche attività in Italia che conosce le esigenze di varie figure professionali nella conoscenza dell'anatomia

"L'offerta formativa del laboratorio prosegue con altre collaborazioni - continua **Nicola Gorgoglione**, neurochirurgo Neuromed - con varie figure dell'ambito medico. Nelle prossime settimane si aggiungeranno i neurologi e ci saranno ancora fisioterapisti, odontoiatri e altri che affronteranno insieme a noi neurochirurghi il tema della nevralgia trigeminale. Metteremo sempre a disposizione il laboratorio di Necroscopia per una parte pratica di dissezione".

### Galleria fotografica



Corso per fisioterapisti al laboratorio di neuroanatomia  
Termolionline  
Pd4



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



ULTIMORA

14:53 - Formazione in neurochirurgia, al Neuromed speciali

## Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

di **Adnkronos**

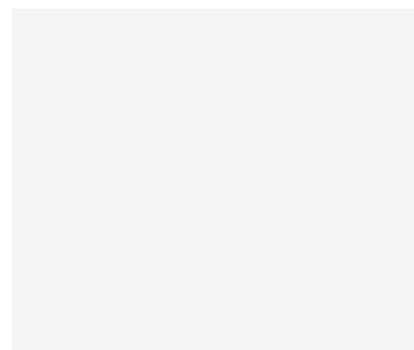
Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) - Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. (VIDEO)

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo - Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia - per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab -

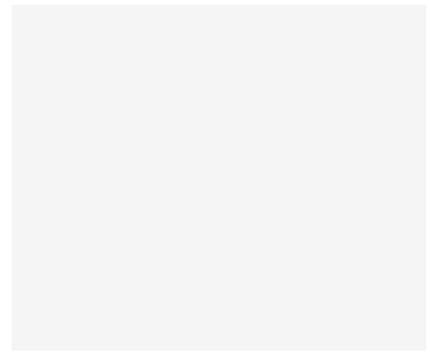
**Fire TV Stick 4K con telecomando**
~~69,99€~~ **39,99€**

43%

 Selezione Regione ▼


commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. "In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale - afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perse a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La



## I più recenti



**Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo**



**Molise: Cesa, 'Udc sfiora 4%, straordinario successo centrodestra'**



**Molise: Rosato (Iv), 'noi con la maggioranza? L'abbraccio a sinistra non è un...**



**Festival del Sarà 2018**

presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano - e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure". Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze - rimarca l'esperto - In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso - conclude la nota - ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

17 luglio 2023



# TISCALI molise

ULTIMORA

14:53 - Formazione in neurochirurgia, al Neuromed speciali

## Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo



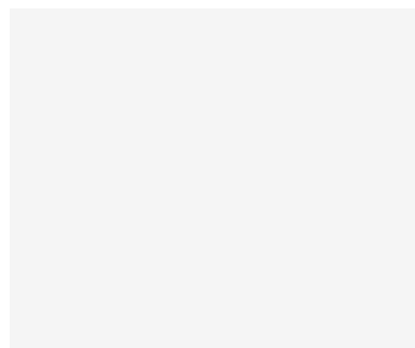
di Adnkronos

Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) - Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Irccs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. (VIDEO)

**Fire TV Stick 4K con telecomando** 43%

69,99€ **39,99€**

Seleziona Regione ▾



Investi in modo consapevole

SCEGLI MONEYFARM

**moneyfarm**  
Investimenti | Rendite | ESG

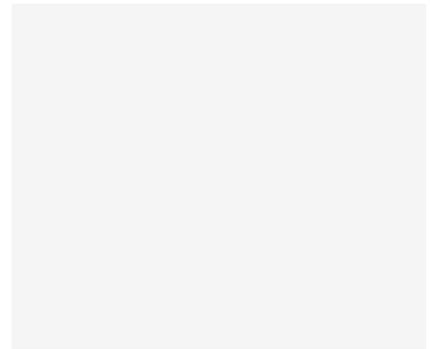
Un investimento è soggetto ai rischi di perdita.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo - Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia - per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.

"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del



## I più recenti



**Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo**



**Molise: Cesa, 'Udc sfiora 4%, straordinario successo centrodestra'**



**Molise: Rosato (lv), 'noi con la maggioranza? L'abbraccio a sinistra non è un...**



**Festival del Sarà 2018**

laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. "In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale - afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano - e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure". Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze - rimarca l'esperto - In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso - conclude la nota - ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche



se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

17 luglio 2023



## Commenti

[Leggi la Netiquette](#)

### Attualità

Ultimora  
Cronaca  
Economia  
Politica  
Le nostre firme  
Interviste  
Ambiente  
Sport  
Innovazione  
Motori  
Argomenti e Personaggi della settimana

### Intrattenimento

Shopping  
Gamesurf  
Cinema  
Rockol Awards  
Milleunadonna  
People  
Benessere  
Spettacoli  
Televisione  
Musica  
Cultura

### Servizi

Mail  
Fax  
Luce e Gas  
Assicurazioni  
Immobili  
Tagliacosti  
Noleggio auto  
Sicurezza  
Posta certificata  
Raccomandata elettronica  
Meteo

### Prodotti e Assistenza

Internet e Voce  
Mobile  
Professionisti/P. IVA  
Aziende  
Pubblica Amministrazione  
Negozi  
MyTiscali  
Assistenza



Dyson Cyclone V10

449,00€ **359,00€**

20%

[ultimora](#) | [cronaca](#) | [esteri](#) | [economia](#) | [politica](#) | [scienze](#) | [salute](#) | [duels](#) | [autori](#) | [photostory](#) | [italia libera](#) | [società](#)

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

di **Adnkronos**

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma

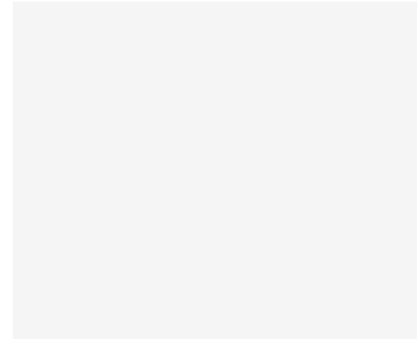
Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

31 marzo 2023



### I più recenti



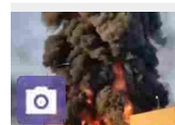
**Domani il Papa lascia il Gemelli, saluta i bimbi malati**



**Saman Abbas, assistente sociale: "Fidanzato parlò di vocale zio con 'ammazzatela'"**



**Papa visita reparto oncologia pediatrica e impartisce battesimo**



**Brucia ditta di solventi: allarme nube tossica a Novara**





Dyson Cyclone V10

449,00€ **359,00€**

20%

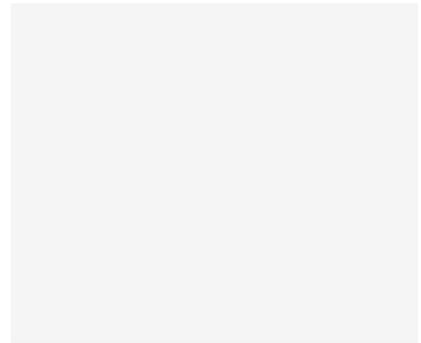
[ultimora](#) | [cronaca](#) | [esteri](#) | [economia](#) | [politica](#) | [scienze](#) | [salute](#) | [duels](#) | [autori](#) | [photostory](#) | [italia libera](#) | [società](#)

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

di **Adnkronos**

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma



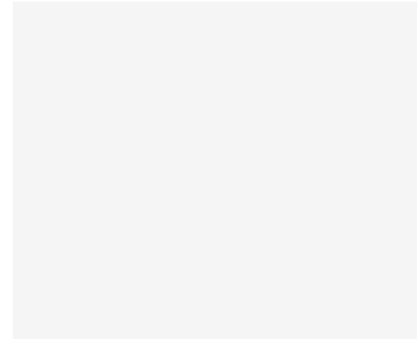
Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

31 marzo 2023



### I più recenti



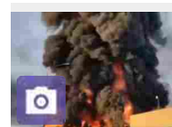
**Seminudi ragazzi e ragazze fanno il bagno in canale Venezia**



**Niente biglietti ad olandesi per Roma-Feyenoord**



**Carlone (G. costiera), su Cutro ho la coscienza a posto**



**Brucia ditta di solventi: allarme nube tossica a Novara**





Martedì, 18 Luglio 2023



Accedi

SALUTE

## Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

All'Ircs di Pozzilli l'addestramento internazionale dei neurochirurghi

Redazione

18 luglio 2023 05:40



Formazione in neurochirurgia, al Neuromed specialisti da tutto il mondo

Roma, 17 lug. (Adnkronos Salute) - Numerose le attività di alta formazione promosse dal Centro di Medicina necroscopica 'Giampaolo Cantore' dell'Ircs Neuromed di Pozzilli (Isernia), che chiude l'anno in attivo sia dal punto di vista di presenze (anche internazionali), sia in fatto di avanzamenti chirurgici nel trattamento multidisciplinare nello studio delle patologie che colpiscono il sistema nervoso centrale e periferico. Lo comunica in una nota Neuromed. [\(VIDEO\)](#)

Il centro in questi mesi ha accolto numerosi specialisti da tutto il mondo - Stati Uniti, Francia, Canada, Germania, Spagna, Svizzera e Asia - per confrontarsi sulle ultime tecniche di intervento e per addestrare coloro che si affacciano a questa professione. Oltre alla parte teorica, di discussione dei casi clinici, i neurochirurghi hanno avuto la possibilità di fare pratica su modelli di placenta raccolti grazie alla collaborazione con l'Istituto clinico Mediterraneo di Agropoli. I corsi sono organizzati dai Neurochirurghi Neuromed Michelangelo De Angelis, Paolo di Russo, Arianna Fava e Nicola Gorgoglione.



"Ci troviamo alla conclusione del semestre delle attività del CadaverLab - commenta Vincenzo Esposito, a capo della Neurochirurgia II del Neuromed - Siamo molto soddisfatti del successo che questo progetto ha riscosso in così poco tempo. Abbiamo avuto la possibilità di organizzare numerosi corsi rivolti ai giovani, con una grande partecipazione di iscritti e relatori, tra cui neurochirurghi famosi anche dall'estero. Quest'attività non è solo l'occasione per diffondere l'apprendimento in neurochirurgia, ma anche per far conoscere la nostra realtà, nata in una situazione decentrata rispetto alle grandi città, ma ormai molto conosciuta sia in Italia che all'estero. Possiamo definirci un 'club' - continua Esposito - per il clima rilassato che si vive qui e l'abbondanza di discussione scientifica. La formula che abbiamo adottato sta funzionando molto bene e ha attirato anche altre specialità in questo laboratorio, come l'odontoiatria e la chirurgia plastica. Tutto questo non sarebbe stato possibile senza il lavoro dei giovani neurochirurghi coinvolti nell'organizzazione, del personale tecnico, dell'ingegneria biomedica e degli infermieri. Stiamo cercando di aprire il CadaverLab a specialisti esterni e a partire dal mese di luglio avremo il primo fellow, un giovane specializzato che viene da Verona, che seguirà le attività del laboratorio. Questa nuova attività all'interno del CadaverLab è stata finanziata dalla Fondazione Asino".

L'ultimo appuntamento in ordine di tempo è stato il corso 'Microsurgical Course - Dissection Techniques and Vascular Microanastomosis', nell'ambito del trattamento degli aneurismi e delle patologie vascolari del cervello. "In neurochirurgia le microanastomosi nervose sono di importanza fondamentale - afferma Stefano Ferrarresi, Ospedali Riuniti di Bergamo - in particolare nei casi in cui i nervi sono stati danneggiati e necessitano di riparazione. Queste tecniche, le uniche capaci di restaurare funzioni altrimenti perdute a seguito di traumi, si sono evolute notevolmente nel corso degli anni. Formare i giovani a queste tecniche presenta le sue sfide. Una è la difficoltà manuale di eseguire microsuture al microscopio, ma con la pratica questa abilità si può sviluppare. L'altro ostacolo è la comprensione anatomica e la consapevolezza dei risultati delle varie tecniche, per fare la scelta giusta di trattamento. Questa conoscenza si acquisisce solo dopo 10-15 anni di esperienza pratica, studiando i risultati dei propri interventi. La presenza di un laboratorio come questo rappresenta un viatico per garantire che il lavoro possa continuare senza interruzioni. Inoltre, potrebbe servire come trampolino di lancio per formare le future generazioni di neurochirurghi".

"Sono qui per parlare del bypass in neurochirurgia, una tecnica sofisticata e complessa - sottolinea Francesco Acerbi dell'Istituto neurologico Carlo Besta di Milano - e sono convinto che possiamo migliorarla ulteriormente con l'impiego di nuove tecnologie in sala operatoria, come la videoangiografia intraoperatoria e le tecniche mini-invasive. Il bypass ha ancora un ruolo da giocare nella neurochirurgia moderna. Mi preme sottolineare l'importanza della formazione per i giovani che si avvicinano a questa disciplina. Apprendere il bypass è un percorso complesso che richiede un'ampia conoscenza delle tecniche di base per le microanastomosi, la tecnica chirurgica che utilizziamo per queste procedure". Corsi come quello organizzato da Neuromed "sono fondamentali per acquisire queste competenze - rimarca l'esperto - In merito alla questione della manualità rispetto all'arrivo delle nuove tecnologie in neurochirurgia, è un tema su cui rifletto spesso. Sebbene il futuro possa portare un maggiore utilizzo della chirurgia robotica, ritengo che la competenza manuale del chirurgo resterà sempre centrale. La macchina sarà sempre guidata dalla mente e dalla mano del chirurgo. Ecco perché è fondamentale continuare a sviluppare queste abilità. Infine, vorrei condividere le mie impressioni sulla mia prima visita al laboratorio di Neuromed. Sono rimasto molto colpito. Questo è uno dei laboratori più avanzati in Italia".

Il corso - conclude la nota - ha affrontato anche temi più specifici e rari, come la malattia Moyamoya. "E' una rara condizione che comporta il progressivo blocco delle arterie del cervello - spiega infine Andrea Lanterna degli Ospedali Riuniti di Bergamo - Il rischio è di ictus, emorragie cerebrali o ischemia causate dall'occlusione delle arterie. Può colpire soggetti di tutte le età, dai bambini di 6 mesi ai giovani adulti. L'unico modo per trattare questa patologia è far arrivare il sangue al cervello attraverso altre vie, creando dei bypass con tecniche microchirurgiche. Queste tecniche si sono dimostrate molto efficaci nella prevenzione dell'ischemia e abbastanza efficaci nel prevenire le emorragie. Anche se è una patologia rara, più comune in Giappone, non è impossibile trovarla in Italia".

"In questi casi - conclude Lanterna - la chirurgia presenta una tecnica abbastanza particolare, di nicchia, molto utile non solo per la Moyamoya, ma anche per altre patologie, come i complessi occlusivi o le occlusioni ateromatose delle arterie. Imparare questa tecnica può essere complesso, soprattutto a causa della rarità delle indicazioni. Tuttavia, se si opera in un centro di riferimento, la procedura diventa più familiare. L'apprendimento in laboratorio, come quello qui al Neuromed, facilita moltissimo questo processo e rappresenta il punto di partenza



per iniziare a eseguire questo tipo di intervento sui pazienti".

© Riproduzione riservata



Si parla di **salute**

## I più letti

- 1.** **SALUTE**  
Medici famiglia, 'nuova norma riduce carenza, Dg Asl la applichino'
- 2.** **SALUTE**  
Studio, esercizio fisico rallenta il Parkinson e protegge il cervello
- 3.** **SALUTE**  
Covid Italia oggi, 3.411 contagi e 38 morti: bollettino ultima settimana
- 4.** **SALUTE**  
Otto universitari intossicati da torta alla marijuana
- 5.** **SALUTE**  
Covid: Corte Ue respinge ricorso contro obbligo vaccinale personale sanitario

## In Evidenza

SALUTE

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

La consegna oggi durante un convegno sul tema

Redazione

01 aprile 2023 05:41



Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".



“Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo”.

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata”.

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo”.

© Riproduzione riservata



Si parla di **salute**

## I più letti

- 1.** **SALUTE**  
[Salute: più ragazze, età clou 13 anni, ecco i baby-Hikikomori italiani](#)
- 2.** **SALUTE**  
[Giannini \(UniPd\), 'necessario sanare problema dell'ipovitaminosi D'](#)
- 3.** **SALUTE**  
[Covid Italia, report: aumentano ricoveri nell'ultima settimana](#)
- 4.** **SALUTE**  
[Farmacie: in Lombardia test streptococco in 500 esercizi, App per trovarle](#)
- 5.** **SALUTE**  
[Ipertensione e demenza, studio individua strutture cerebrali danneggiate](#)

## In Evidenza



 / **NOTIZIE** / Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale / Pubblicato: 31 mar 2023 - 19:36 / [di Adn](#)

# Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



Roma, 31 mar. (Adnkronos Salute) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia). Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia.

Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace".

"Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo".

Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata".

"Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

[Prossimo articolo >](#)

## ULTIMI ARTICOLI

- [Saras frena dopo la corsa di ieri.](#)



Top News

Ultima Ora

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

**3' di lettura** Vivere Senigallia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).



Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa

### IL GIORNALE DI DOMANI

**vivere italia**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Granarolo, Uila "Bene ingresso Enpaia e Cdp nel capitale"

'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro



Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



Granarolo, Uila "Bene ingresso Enpaia e Cdp nel capitale"

'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro



Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime

formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 90 letture

In questo articolo si parla di **attualità**

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-100>

## Commenti

Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus.



Giornalismo digitale, a maggio la prima non-conferenza italiana dedicata al futuro delle news online



Roma. Ville, Rolls-Royce e Ferrari: sequestrati beni di 'evasore seriale'

Boris Becker e il carcere: "Un incubo, hanno cercato di uccidermi"

Osimo: La Lega del Filo D'Oro inaugura il centro nazionale alla presenza del Presidente della Repubblica

Ucraina: "Uccisi 172.900 militari Russia da inizio guerra"

Corinaldo, strage alla Lanterna Azzurra: chiesti 12 anni per l'ottavo della banda dello spray

» *altri articoli...*

Superenalotto, numeri estrazione vincente oggi 30 marzo 2023

"Trump incriminato a New York per il caso Stormy Daniels"

Libri, esce 'Circular Economy Manager' di Andrea Geremicca e Nicola Tagliaferro

Inps, a confronto su legalità e solidarietà fra diritti ed etica

Studio Ambrosetti - Amazon su e-commerce: "Per 6 italiani su 10 contribuisce al contenimento dell'inflazione"

L'economista Rotondi sui tassi di interesse: "Potrebbero salire ancora"

Turchia ratifica adesione della Finlandia alla Nato

Angi, i giovani innovatori a sostegno del Made in Italy

Neymar perde un milione al casinò online, la reazione è virale - Video

Duby (Decathlon): "Obiettivo 100% prodotti eco-ideati"

Vivere Italia è anche su Telegram!

Bakhmut, Usa: "Massacro per russi". Germania: armi per 12 miliardi a Kiev

Gualtieri a Roccella: "La Cassazione conferma la nostra posizione sui figli di due mamme"

Russia, giornalista Wall Street Journal arrestato per spionaggio

Ancora freddo sull'Italia, da domenica il meteo peggiora

Dermatite atopica, arriva in Italia abrocitinib per adulti

Forum Supply Chain, le sfide della fornitura e della logistica

Giro d'Italia della Csr a Bologna, focus digitalizzazione

Urbino: Cantiano, conto alla rovescia per la Turba, edizione attesissima dopo tre anni di stop, domani la processione storica



Jesi: "Go to back?", il Rotary di Jesi invita i prof. Silvestri e

Clementi per parlare dell'eredità della pandemia

Avviso di condizioni avverse per vento e criticità per temporali valido per la giornata di sabato 1 aprile



EBAM: le Marche si confermano la regione più artigiana d'Italia.

2022 in crescita e 2023 orientato alla stabilità

Vinitaly, l'assessore Antonini incontrerà le aziende viti-vinicole del Piceno alla fiera



Volley: Champions, match di ritorno Sir Safety - Zaksa del 6

aprile. Anticipata la prevendita dei biglietti

Tuoro sul Trasimeno: si è svolta la fase finale del "FormaT" delle Misericordie ombre



Vinitaly: task force di Assogal Umbria tra vino, cultura, turismo e

lirica

Volley, i Block Devils al lavoro al PalaBarton: subito concentrati per gara 3, contro l'Allianz a Milano



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. Uno è in Abruzzo

Sabato e domenica aperte in Abruzzo le case di personaggi illustri a Giulianova (TE), Pineto (TE) e Pescina (AQ)



**vivere abruzzo**  
 QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Pelle secca e screpolata?  
 Chiama ora: 337 645768

**Reladol**



Top News

Ultima Ora

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Annunci Regali Meteo Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia  
 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia

### IL GIORNALE DI DOMANI



Sabato e domenica aperte in Abruzzo le case di personaggi illustri a Giulianova (TE), Pineto (TE) e Pescara (AQ)

Cessione dei crediti, Testa (Fdl): "Messo ordine al caos provocato da Pd e M5S"



Marsilio: "Europarlamento in favore della maternità surrogata. Abruzzo contrario a questa pratica barbara"

Marsilio: "Meloni forse all'Aquila per il 14esimo anniversario del terremoto"



NOVA Eroica Gran Sasso e l'Abruzzo in vetrina al Parlamento Europeo di Bruxelles

Mosciano Sant'Angelo (TE) ospita la Data Zero del "Mostro Tour 2023" di GIANMARIA



Tribunali abruzzesi, Sigismondi e Liris (Fdl): "Fina fa il maestrino ma il PD non ha fatto nulla per risolvere i problemi"

La firma di un giovane paleontologo nato a Pescara per The tale of Tal, un racconto tra arte e scienza



nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 90 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-50>

## Commenti

### Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorpriendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

O REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

• Condividi

Migliori   Più recenti   Più vecchi



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. Uno è in Abruzzo

Trofeo Adriatico sulle strade di Pescara, vince Danilo Sammartino del Team Idrotec-Centro Fai da Te



Assemblea con i lavoratori del Dipartimento lavoro-sociale. NO alle esternalizzazioni, SI alle stabilizzazioni

Strage a L'Aquila, medico uccide l'intera famiglia e si toglie la vita



**vivere italia**  
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Granarolo, Uila "Bene ingresso Enpaia e Cdp nel capitale"

'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro



Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



### I 3 Articoli più letti della settimana

- Magliano de' Marsi (AQ). Dopo l'Everest, Adalberto Di Lorenzo torna a casa - (54 Letture)
- Presentata presso il Comune a

**vivere ancona**

IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora



Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Annunci Regali Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così

Questo mese hai letto 0 articoli. Se ne leggi almeno 60 non ti mostreremo più la pubblicità programmatica, quella più invasiva, e la tua navigazione su Vivere Ancona non sarà più tracciata in alcun modo. Maggiori informazioni qui: <https://vivere.me/b7sc>

### IL GIORNALE DI DOMANI



Domenica delle Paleme e Via Crucis: Come cambia la viabilità per le processioni Pasquali

Furto, spendita di monete false e ricettazione, si aprono le porte del carcere per un imprenditore anconetano



Mercato delle Erbe: Approvato il progetto di fattibilità

Falconara: Prende forma il nuovo bosco urbano con oltre mille piante



Il 25 Aprile torna da Moroder: Il "BBQ - Porco del Conero"

torna ad animare la primavera dorica

Turista americano accusa un malore in centro, trasportato all'INRCA



Amministrative, Battistoni (FI): "Sabato con Tajani a sostegno

il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



**OGGI** Beach  
Ristorante, Cocktail Bar & Pizza



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 0 letture

In questo articolo si parla di **attualità**

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-5>

## Commenti

### Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

o REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Commenta per primo.

✉ Iscriviti 🔒 Privacy ! Non vendere i miei dati

DISQUS

di Daniele Silvetti"

Torna il Raid dell'Adriatico si arriverà fino a



Ravenna con visita al Museo Marco Simoncelli



Raddoppio Orte-Falconara, Mangialardi: "Le

Marche rischiano di perdere una grande opportunità"

L'olio del Giardino della memoria di Capaci, donato al Vescovo Spina dalla Questura di Ancona



Estra Prometeo: Proroga periodo di rateizzazione

straordinaria delle fatture, l'agevolazione estesa anche alle fatture emesse fino al 30 aprile 2023

**vivere marche**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime

Urbino: Cantiano, conto alla rovescia per la Turba, edizione



attesissima dopo tre anni di stop, domani la processione storica



Jesi: "Go to back?", il Rotary di Jesi invita i prof. Silvestri e

Clementi per parlare dell'eredità della pandemia

Avviso di condizioni avverse per vento e criticità per temporali



valido per la giornata di sabato 1 aprile



EBAM: le Marche si confermano la regione più artigiana d'Italia.

2022 in crescita e 2023 orientato alla stabilità

Vinitaly, l'assessore Antonini incontrerà le aziende viti-vinicole del Piceno alla fiera





## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della

### IL GIORNALE DI DOMANI



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime

Ottenuti dall'Ata Rifiuti fondi PNRR per circa 14 milioni di euro



Vinitaly, l'assessore Antonini incontrerà le aziende viti-vinicole del Piceno alla fiera

IIS Ulpiani

inarrestabile: Di

Matteo si aggiudica il

secondo posto al concorso nazionale Barman



"Mister Jackpot", il Giocatore vittima del gioco: lunedì al Teatro

Ventidio Basso lo spettacolo ad ingresso gratuito

A scuola di

smartphone: Uil

Pensionati e ADOC

insieme per aiutare gli anziani



Sanità, A&P: "Battaglia interna al centrodestra regionale e ignavia del sindaco di Ascoli"

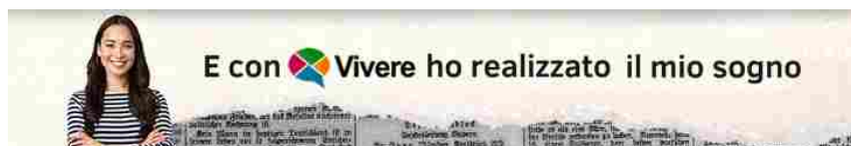
Offida: nuovo Polo per l'Infanzia 0-6 anni, Massa, "Entro novembre partiranno i lavori"



formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 62 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>

L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-20>



## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

0 REGISTRATI SU DISCUS ?

## vivere marche

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime

Urbino: Cantiano, conto alla rovescia per la Turba, edizione attesissima dopo tre anni di stop, domani la processione storica



Jesi: "Go to back?", il Rotary di Jesi invita i prof. Silvestri e

Clementi per parlare dell'eredità della pandemia

Avviso di condizioni avverse per vento e criticità per temporali



valido per la giornata di sabato 1 aprile



EBAM: le Marche si confermano la regione più artigiana d'Italia.

2022 in crescita e 2023 orientato alla stabilità

Vinitaly, l'assessore Antonini incontrerà le aziende viti-vinicole del Piceno alla fiera



## vivere italia

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Granarolo, Uila "Bene ingresso Enpaia e Cdp nel capitale"

'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro



Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



### I 3 Articoli più letti della settimana

- Spaccio di cocaina: arrestato 25enne - (110 Letture)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Perugia Assisi Foligno Spoleto Gubbio Città di Castello Terni Orvieto Umbria Italia Altri ▾

Cerca

**vivere assisi**  
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora

Pelle secca e screpolata?  
Chiama ora: 337 645768

**Reladol**



Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Annunci Regali Meteo Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia  
31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa

### IL GIORNALE DI DOMANI



Agrigento proclamata  
Capitale italiana della  
Cultura 2025

COVID Umbria  
(31/03): 67 nuovi casi  
nelle ultime 24 ore



Volley: Champions,  
match di ritorno Sir  
Safety - Zaksa del 6  
aprile. Anticipata la prevendita dei  
biglietti



Volley, i Block Devils al  
lavoro al PalaBarton:  
subito concentrati per  
gara 3, contro l'Allianz a Milano



Pasquetta al Bosco di  
San Francesco. Picnic,  
giochi all'aria aperta e  
visite per tutta la famiglia

Bastia Umbra: tutto  
pronto per il  
Fuorisalone. "Di Fiera  
in Fiera - da Agriumbria alla Piazza  
andata e ritorno" 1 e 2 aprile



"Senza donne non se  
ne parla": anche la  
Provincia firma il  
protocollo d'intesa con Rai e le altre  
Istituzioni dell'Umbria

Autismo, dal Serafico  
un appello a istituzioni  
e società civile: "Fare  
rete anche sul territorio e non lasciare  
sole le famiglie"



formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 62 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-30>

## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorpriendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

O REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

• Condividi

Migliori   Più recenti   Più vecchi



Difesa del territorio e gestione emergenza: ampliata nel sito della

Provincia la sezione dedicata alla protezione civile

Meteo, domenica giù le temperature: torna l'inverno



Ascolti tv, 'Un passo dal cielo' conquista il prime time

## vivere umbria

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Volley: Champions, match di ritorno Sir Safety - Zaksa del 6

aprile. Anticipata la prevendita dei biglietti

Tuoro sul Trasimeno:

si è svolta la fase finale del "FormaT"

delle Misericordie umbre



Vinitaly: task force di Assogal Umbria tra vino, cultura, turismo e

lirica

Volley, i Block Devils al lavoro al PalaBarton:

subito concentrati per

gara 3, contro l'Allianz a Milano



Perugia: insediato il nuovo cda AFAS, presidente per i

prossimi tre anni è Francesco Diotallevi

Perugia: Molesta i clienti di un

supermercato,

procedura d'espulsione per un 44enne nigeriano



## vivere italia

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a

100mila euro

Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

**vivere** **avezzano**

IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora

**Pelle secca e screpolata?**  
**Chiama ora: 337 645768**
**Reladol**


Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

3' di lettura [Vivere Italia 31/03/2023](#) - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

### IL GIORNALE DI DOMANI


 Sabato e domenica  
 aperte in Abruzzo le  
 case di personaggi

 illustri a Giulianova (TE), Pineto (TE)  
 e Pescara (AQ)

**vivere** **abruzzo**
**QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ**

 Sulle strade italiane 35  
 morti nell'ultimo  
 weekend: è il peggiore  
 dell'anno. Uno è in Abruzzo

 Sabato e domenica  
 aperte in Abruzzo le  
 case di personaggi

 illustri a Giulianova (TE), Pineto (TE)  
 e Pescara (AQ)

 Cessione dei crediti,  
 Testa (Fdl): "Messo  
 ordine al caos  
 provocato da Pd e M5S"

**Marsilio:**

 "Europarlamento in  
 favore della maternità

 surrogata. Abruzzo contrario a  
 questa pratica barbara"

 Marsilio: "Meloni forse  
 all'Aquila per il  
 14esimo anniversario  
 del terremoto"

 Trofeo Adriatico sulle  
 strade di Pescara,  
 vince Danilo

 Sammartino del Team Idrotec-Centro  
 Fai da Te

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 58 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-58>

## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorpriendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼


Inizia la discussione...

ENTRA CON

O REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

♥ • Condividi

Migliori   Più recenti   Più vecchi

Commenta per primo.

✉ Iscriviti   🔒 Privacy   ! Non vendere i miei dati

DISQUS

# vivere italia

**QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ**


Granarolo, Uila "Bene ingresso Enpaia e Cdp nel capitale"

'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro



Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

### I 3 Articoli più letti della settimana

- Scurcola Marsicana aderisce al Banco Alimentare: in arrivo sussidi per le famiglie bisognose - (730 Letture)
- Avezzano, revoca della misura cautelare per i presunti rapinatori del centro - (702 Letture)
- Magliano de' Marsi (AQ). Dopo l'Everest, Adalberto Di Lorenzo torna a casa - (654 Letture)



**vivere camerino**  
matelica - san severino  
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora



PIÙ SEDI  
PIÙ SERVIZI  
PIÙ VICINI A TE

25  
ANNIVERSARIO

SFORZACOSTA | CORRIDONIA | TOLENTINO | CIVITANOVA

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Annunci Regali Meteo Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Senigallia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging

### IL GIORNALE DI DOMANI



I parenti delle vittime di Rigopiano dalla Meloni, Paola Ferretti: "Chiesta una procura speciale per le stragi,



Tante novità per la Corsa alla Spada: potranno partecipare atleti anche da Matelica e San Severino

All'Ipsia di Camerino la Giornata dell'Acqua



Il Camerino si riavvicina alla capolista, sempre più importante lo scontro diretto. Lucaroni: "Sarà una partita storica"

A Camerino gli architetti chiedono un tavolo permanente con il commissario Castelli: "Ricostruire edifici efficienti e di qualità"



#### Altre notizie su Camerino



Il calendario del corpo delle infermiere volontarie della Cri consegnato al Comune di Matelica

diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 62 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-26>



## Commenti

### Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

0 REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

♥ • Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Ultime chance salvezza per la Vigor Basket Matelica: trasferita a Empoli per i biancorossi



Volley under 16: a Matelica la finale tra Cbf Balducci Macerata e Volley 79 Civitanova



La Thunder Basket vola a Cagliari, obiettivo playoff



#### Altre notizie su Matelica



Sisma: a San Severino tornano a casa 6 famiglie

A San Severino revocata l'ordinanza sullo spegnimento dell'illuminazione pubblica



Borioni: "Ripristinare il servizio di pediatria di base a San Severino"

Ultimo giorno di servizio per il dottor Castellini all'ospedale di San Severino



#### Altro su San Severino Marche

#### Altre ricette



Granarolo, Uila "Bene ingresso Enpaia e Cdp nel capitale"

'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro



Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime

Urbino: Cantiano, conto alla rovescia per la Turba, edizione



**vivere catania**

IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora

 Pelle secca e screpolata?  
 Chiama ora: 337 645768

**Reladol**


Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa

IL GIORNALE DI DOMANI

**vivere sicilia**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. 8 sono in Sicilia

Bollettino settimanale Covid: in calo i contagi in Sicilia, ricoveri stabili



Amministrative, indetti i comizi elettorali: in Sicilia 128 Comuni al voto il 28 e il 29 maggio

Palermo, sequestrata una vasta discarica abusiva nei pressi del Velodromo



Palermo, 9 arresti per spaccio di droga a Ballarò

Scordia, tentato omicidio: arrestati due fratelli



Con i nuovi Tg e i suoi Notiziari tematici

**Italpress vi informa**

&gt;&gt; Italpress


**vivere italia**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



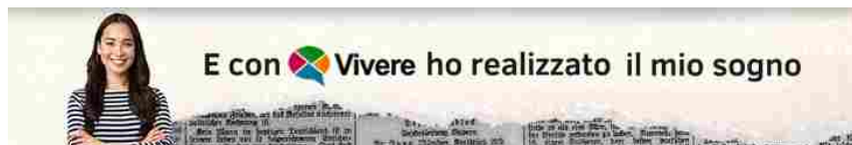
'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro

Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 62 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-142>

## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorpriendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

Meloni: "Ostacoli per Pnrr, ma governo avanti fino in fondo"



### I 3 Articoli più letti della settimana

- Si rinnova e si amplia l'iniziativa "Catania-Tu Go": abbonamento integrato metro-bus a soli 20 euro - (34 Letture)
- Giornate FAI di primavera, a Caltagirone visite al Carcere borbonico e a Palazzo Libertini di San Marco - (30 Letture)
- Catania tra le grandi capitali della musica con il museo multimediale Vincenzo Bellini - (28 Letture)



## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia  
 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la

Questo mese hai letto 0 articoli. Se ne leggi almeno 60 non ti mostreremo più la pubblicità programmatica, quella più invasiva, e la tua navigazione su Vivere Civitanova non sarà più tracciata in alcun modo. Maggiori informazioni qui: <https://vivere.me/b7sc>

### IL GIORNALE DI DOMANI



Sorprende sul lungomare il ladro che l'ha accolto e recupera la moto

Volley: Lube, Zaytsev crede al colpaccio in gara 4, "stimolante giocare in ricezione, posso e possiamo fare meglio"



Recanati Art Festival, aperte le iscrizioni per gli artigiani

Recanati: altri fondi per il castello di Montefiore, via al progetto da 1,8 milioni



Recanati: la città si tinge di blu per la Giornata mondiale della consapevolezza sull'autismo, Bluinfinito di Omphalos in prima linea per le famiglie

decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 0 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-21>

## Commenti

### Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorpriendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

O REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

Sviluppo motorio nei bambini: informazione sulla gestione

quotidiana nel primo anno di vita, sabato 1 aprile con l'osteopata Benedetta Capozucca da Gloria Lab



Giornata Mondiale della Consapevolezza sull'Autismo, nei

prossimi giorni un convegno sul tema per "realizzare azioni mirate e percorsi inclusivi"

Basket: Feba Civitanova, le

biancoblu chiudono la seconda fase ad orologio con due impegni ravvicinati



Domenica delle palme, una delegazione del Comune di Civitanova in visita ad Esine



## vivere marche

### QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime

Urbino: Cantiano, conto alla rovescia per la Turba, edizione



attesissima dopo tre anni di stop, domani la processione storica



Jesi: "Go to back?", il Rotary di Jesi invita i prof. Silvestri e

Clementi per parlare dell'eredità della pandemia

Avviso di condizioni avverse per vento e criticità per temporali



valido per la giornata di sabato 1 aprile



EBAM: le Marche si confermano la regione più artigiana d'Italia.

2022 in crescita e 2023 orientato alla stabilità

Vinitaly, l'assessore Antonini incontrerà le aziende viti-vinicole del Piceno alla fiera



## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia

31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa

### IL GIORNALE DI DOMANI



Furto in un negozio di Fabriano, oltre alla merce rubata anche il salvadanaio delle mance

Città Creative Unesco, Fabriano confermata a capo del coordinamento



Gestione dello stadio di Fabriano, Armezzani: "Ghergo ha chiesto le mie dimissioni, brutta ombra sul concetto di democrazia"

Al Gentile arrivano Ceretta e Della Chiara con la Form per "Suono Italiano"



I Testimoni di Geova celebrano a Marischio la Commemorazione della morte di Cristo

La Thunder Basket vola a Cagliari, obiettivo playoff



formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



**LAZZERI**  
Marmi Pietre Graniti  
Soluzioni d'Arredo

P.zza delle Industrie, 3 Z.Art.le Ghilardino  
61034 Fossombrone (Pesaro e Urbino)  
Tel. 0721/728403  
www.lazzerimarmi.it seguici su Fb

Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 0 letture

In questo articolo si parla di **attualità**

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf13>



## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

0 REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

## vivere marche

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime

Urbino: Cantiano, conto alla rovescia per la Turba, edizione attesissima dopo tre anni di stop, domani la processione storica



Jesi: "Go to back?", il Rotary di Jesi invita i prof. Silvestri e Clementi per parlare dell'eredità della pandemia



Avviso di condizioni avverse per vento e criticità per temporali valido per la giornata di sabato 1 aprile



EBAM: le Marche si confermano la regione più artigiana d'Italia. 2022 in crescita e 2023 orientato alla stabilità



Vinitaly, l'assessore Antonini incontrerà le aziende viti-vinicole del Piceno alla fiera



## vivere italia

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la

chirurgia spinale

Meloni: "Ostacoli per Pnrr, ma governo avanti fino in fondo"



Rampelli (Fdi): "Multe contro chi usa le parole inglesi nella pubblica amministrazione"



Resistenza, lo storico Villari: "Stupito da parole La Russa, legga i libri e studi"





## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

3' di lettura

Vivere Italia  
 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).



Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa

Questo mese hai letto 0 articoli. Se ne leggi almeno 60 non ti mostreremo più la pubblicità programmatica, quella più invasiva, e la tua navigazione su Vivere Jesi non sarà più tracciata in alcun modo. Maggiori informazioni qui: <https://vivere.me/b7sc>

PUBBLICITÀ

### IL GIORNALE DI DOMANI



Il sindaco  
 Fiordelmondo: "In  
 Consiglio tre interventi  
 davvero importanti"

formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



**ABBIGLIAMENTO MOTO e da LAVORO**  
 ☎ 348.5799407  
 Loc. Rocca Priora n.3  
 dogma.safetywear@gmail.com

Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 58 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-2>

**LABORATORI PER BAMBINI dai 3 ai 6 anni**

*Pink Village*

- PRANZI
- APERITIVI
- DJ SET
- ACCESSO CON SEDIA JOB

## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

o REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Lavori al ponte San Carlo: un questionario per limitare i disagi dei residenti di Minonna



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime



"Go to back?", il Rotary di Jesi invita i prof. Silvestri e Clementi per parlare dell'eredità della pandemia



Con i nuovi Tg e i suoi Notiziari tematici  
**Italpress vi informa**  
 >> Italpress

Filottrano: amministratrice di sostegno accollata dal suo assistito, 60enne in stato di fermo



A scuola di smartphone: Uil Pensionati e ADOC insieme per aiutare gli anziani



Oltre 500 studenti alla scoperta del Teatro Pergolesi di Jesi grazie alle visite guidate per le scuole



La Fondazione Cassa di Risparmio di Jesi riceve una prestigiosa donazione di arte contemporanea



Mosano: a piedi in superstrada, morde la mano ad uno dei poliziotti che intervengono



Monsano: "Mare fuori" al Miami Club



PD sulla riqualificazione di via Garibaldi e della stazione: "Opere importanti, più verde e meno asfalto"



Al via le candidature per Borsa di Studio Musica da Camera istituita da Fondazione Pergolesi Spontini



Pallamano: Chiaravalle in trasferta, "In A2 non



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

**vivere** **marche**  
 QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

**LA NAVE**  
 RESIDENCE



Top News

Ultima Ora

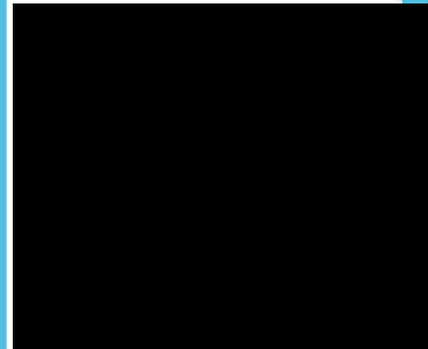
Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Annunci Regali Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

**3' di lettura** Vivere Senigallia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).



Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia



### IL GIORNALE DI DOMANI



Urbino: Cantiano, conto alla rovescia per la Turba, edizione attesissima dopo tre anni di stop, domani la processione storica

Jesi: Il sindaco Fiordelmondo: "In Consiglio tre interventi davvero importanti"



Senigallia: Serra di marijuana in casa: la Polizia sequestra 7 chili di droga e arresta un 50enne pregiudicato

Fano: Una nuova cantante Made in Fano: Federica



Tombari presenta il suo primo singolo "23.06"

nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 62 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-4>

## Commenti

### Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorpriendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...



Civitanova: Sorprende sul lungomare il ladro che l'ha accoltellato e recupera la moto

Pesaro: Perde il controllo della moto e si schianta contro un albero: muore 39enne



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime

Jesi: "Go to back?", il Rotary di Jesi invita i prof. Silvestri e Clementi per parlare dell'eredità della pandemia



Avviso di condizioni avverse per vento e criticità per temporali valido per la giornata di sabato 1 aprile

Macerata: Macerata, rapina violenta al distributore in via Pancalducci: denunciati due moldavi



Ancona: Furto, spendita di monete false e ricettazione, si aprono le porte del carcere per un imprenditore anconetano

Macerata: Controlli a tappeto dei carabinieri: 130 persone identificate, due denunce e patenti ritirate



Fabriano: Furto in un negozio di Fabriano, oltre alla merce rubato anche il salvadanaio delle mance

Filotrano:

amministratrice di sostegno accoltellata dal suo assistito, 60enne in stato di fermo



Milano Mantova Lecco Brescia Monza Bergamo Como Varese Pavia Cremona Lodi Sondrio Saronno Cinisello Balsamo Groane Sesto San Giovanni Tradate Altri ▾

**vivere milano**

IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora

Pelle secca e screpolata?  
Chiama ora: 337 645768

**Reladol**



Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia

### IL GIORNALE DI DOMANI



Presentato progetto ricostruzione Torre Antonini, assessore

Lucchini: "Esempio di rinascita e solidarietà"

"il jazz a mare" a Milano: a tutto swing con Mr. Andrew & The Good Guys ,martedì 4 aprile in Cascina Torrette



Ulteriori 9,4 milioni di liquidità per le imprese con bando

'Confidiamo nella ripresa - Energia'

Educazione. Via libera ai centri estivi e alle case vacanza anche per primarie e secondarie di primo grado



Mercati. Al via i lavori di ristrutturazione del mercato coperto di via

Rombon

Insegnante di religione accusato di violenza sessuale, il comune:



"Massima collaborazione con gli inquirenti"

**vivere lombardia**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Milano. Presentato progetto ricostruzione Torre Antonini, assessore Lucchini: "Esempio di rinascita e solidarietà"

nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da **Adnkronos**

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 100 letture

In questo articolo si parla di **attualità**

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-9>

**2€ DI SCONTO**  
CON IL CODICE PROMO  
**FICOVIVERE**

IL PARCO DA GUSTARE

## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼

"il jazz a mare" a Milano: a tutto swing con Mr. Andrew & The Good Guys, martedì 4 aprile in Cascina Torrette



Ulteriori 9,4 milioni di liquidità per le imprese con bando

'Confidiamo nella ripresa - Energia'

ASST Sette Laghi: un convegno dedicato a Indipotens e Essence, per superare i disturbi del neurosviluppo



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. 4 sono in Lombardia



Lodi: Scoperti quattro lavoratori "in nero" in un ristorante del lodigiano



**vivere italia**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Made in Italy, masterclass Luiss-Le Reaseu: moda e sostenibilità, sfida possibile

Rebus Altaroma, la fashion week è a rischio. La Regione: "Stanziate 500 mila euro, aspettiamo la Camera di commercio"



Roma-Feyenoord, verso divieto vendita biglietti a ultrà

olandesi

Granarolo, Uila "Bene ingresso Enpaia e Cdp nel capitale"



### I 3 Articoli più letti della settimana

- Milano, al neurologico 'Besta' altri 24 nuovi ambulatori. A breve inizio lavori. Fontana e Comazzi: bene sinergia pubblico privato - (124 Letture)
- Milano design week. Torna la settimana del design dal 17 al 23 aprile con oltre 1.200 appuntamenti in città - (76



## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così

### IL GIORNALE DI DOMANI

## vivere **campania**

#### QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. 4 sono in Campania

Salerno: droga dal Sudamerica, maxi sequestro al porto.



219 chili di cocaina in un container



Aversa, sequestrati circa 62.000 litri di gasolio di

contrabbando

Casoria, scontro frontale tra auto e scooter: morto un 26enne



Napoli, agente di polizia penitenziaria suicida a

Secondigliano

Sant'Antimo, un morto e un ferito in agguato di camorra: 4 fermi



## vivere **italia**

#### QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Made in Italy, masterclass Luiss-Le Reaseu: moda e sostenibilità, sfida possibile

Rebus Altaroma, la fashion week è a rischio. La Regione: "Stanziati 500 mila euro, aspettiamo la Camera di commercio"

il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da **Adnkronos**

Spingi su ↑



Roma-Feyenoord,  
verso divieto vendita  
biglietti a ultrà  
olandesi

Granarolo, Uila "Bene  
ingresso Enpaia e Cdp  
nel capitale"



### I 3 Articoli più letti della settimana

- Agente di polizia penitenziaria suicida a Secondigliano - (32 Letture)
- Sant'Antonio Abate, malore a scuola: morto bambino di 8 anni - (32 Letture)
- Terremoto a Napoli, sciame sismico nei Campi Flegrei - (28 Letture)

Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 100 letture

In questo articolo si parla di **attualità**

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-25>



## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

o REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome



**vivere pavia**  
 IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora



Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia  
 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così

### IL GIORNALE DI DOMANI

**vivere lombardia**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Milano. Presentato progetto ricostruzione Torre Antonini, assessore Lucchini: "Esempio di rinascita e solidarietà"

"il jazz a mare" a Milano: a tutto swing con Mr. Andrew & The Good Guys, martedì 4 aprile in Cascina Torrette



Ulteriori 9,4 milioni di liquidità per le imprese con bando

'Confidiamo nella ripresa - Energia'

ASST Sette Laghi: un convegno dedicato a Indipotens e Essence, per superare i disturbi del neurosviluppo



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. 4 sono in Lombardia



Lodi: Scoperti quattro lavoratori "in nero" in un ristorante del lodigiano



Cen i nuovi Tg e i suoi Notiziari tematici  
**Italpress vi informa**  
 >> Italpress

**vivere italia**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Papa Francesco sarà dimesso oggi dal Gemelli

il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 118 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-198>



## Commenti

### Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

O REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Commenta per primo.

Trump, news sul caso Stormy Daniels: cosa succede ora

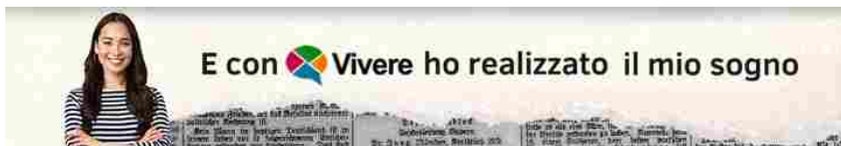


Espargarò e Vinales, doppietta Aprilia nelle libere MotoGp

Troppi castori in Toscana e Umbria, scatta la guerra: "Vanno rimossi"

### I 3 Articoli più letti della settimana

- Ulteriori 9,4 milioni di liquidità per le imprese con bando 'Confidiamo nella ripresa - Energia' - (12 Letture)
- Covid Lombardia: i dati aggiornati - (12 Letture)
- Gianluca Comazzi nominato nuovo presidente AiPo (Agenzia interregionale fiume Po) - (10 Letture)



## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme

### IL GIORNALE DI DOMANI



La firma di un giovane paleontologo nato a Pescara per The tale of Tal, un racconto tra arte e scienza

Trofeo Adriatico sulle strade di Pescara, vince Danilo



Sammartino del Team Idrotec-Centro Fai da Te



All'Auditorium Flaiano di Pescara va in scena lo spettacolo SULLA LUNA IN BICICLETTA

Rilievi dell'Arta sulla movida, Rapposelli:



"L'amministrazione comunale deve rivedere le ordinanze"



L'Amministrazione comunale ha investito importanti risorse per la riqualificazione del verde urbano

Presunte emissioni irritanti a Punta Penna, i chiarimenti di



Confindustria Chieti Pescara

alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 58 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-53>



## Commenti

### Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

0 REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

♥ • Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Commenta per primo.

✉ Iscriviti 🔒 Privacy ! Non vendere i miei dati

DISQUS

## vivere abruzzo

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. Uno è in Abruzzo

Sabato e domenica aperte in Abruzzo le case di personaggi illustri a Giulianova (TE), Pineto (TE) e Pescara (AQ)



Cessione dei crediti, Testa (Fdl): "Messo ordine al caos provocato da Pd e M5S"

Marsilio:

"Europarlamento in favore della maternità surrogata. Abruzzo contrario a questa pratica barbara"



Marsilio: "Meloni forse all'Aquila per il 14esimo anniversario del terremoto"

Trofeo Adriatico sulle strade di Pescara, vince Danilo



Sammartino del Team Idrotec-Centro Fai da Te

## vivere italia

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Granarolo, Uila "Bene ingresso Enpaia e Cdp nel capitale"

'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro



Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



I 3 Articoli più letti della settimana

- Conto alla rovescia per la 10ma edizione della Montesilvano



Brindisi Fasano Francavilla Barletta Andria Trani Bisceglie Foggia Cerignola Manfredonia San Severo Taranto Martina Franca Bari Molfetta Lecce Gallipoli Nardò Altri ▾

Cerca

**vivere puglia**

IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora

Pelle secca e screpolata?  
Chiama ora: 337 645768

**Reladol**



Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Turismo Notizie ▾ Annunci Regali Meteo

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale

3' di lettura

Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).



Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così

### IL GIORNALE DI DOMANI



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. 5 sono in Puglia



**vivere italia**  
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Granarolo, Uila "Bene ingresso Enpaia e Cdp nel capitale"

'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro



Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



V

PRESENTAZIONE VI...

il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



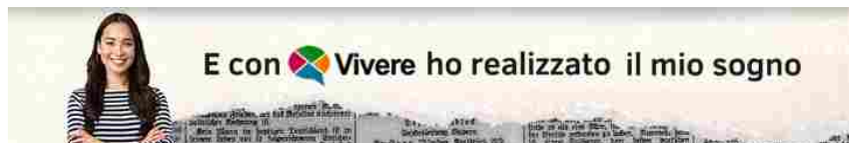
Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 90 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-98>



## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

o REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Commenta per primo.



Allarga

- Brindisi
- Carovigno
- Ceglie Messapica
- Cisternino
- Cellino San Marco
- Erchie
- Fasano
- Francavilla Fontana
- Latiano
- Mesagne
- Oria
- Ostuni
- San Donaci
- San Michele Salentino
- San Pancrazio Salentino
- San Pietro Vernotico
- San Vito dei Normanni
- Torchiarolo
- Torre Santa Susanna
- Villa Castelli

### I 3 Articoli più letti della settimana

- Terlizzi, sequestrati beni per 20 milioni al boss Dello Russo - (46 Letture)
- Diffondere i gesti gentili: siglata intesa tra Napoli e Foggia capitali della Gentilezza 2024 - (46 Letture)
- Evasione fiscale internazionale, sequestrati 32 milioni di euro - (44 Letture)

### COMUNI BAT

### COMUNI BARI

### COMUNI FOGGIA

### COMUNI LECCE

### COMUNI TARANTO



**vivere** **riccione**  
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Pelle secca e screpolata?  
Chiama ora: 337 645768

**Reladol**



Top News

Ultima Ora

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa

### IL GIORNALE DI DOMANI



L'Ordinanza balneare entra in vigore il 1 aprile

Covid: aggiornamento settimanale, 1.422 nuovi casi. In calo i ricoveri nei reparti Covid (-17) e nelle terapie intensive (-5)



Cattolica: terzo appuntamento nelle scuole per il progetto dei commercialisti che racconta cosa sono e a cosa servono le tasse

### vivere emilia romagna

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Covid: aggiornamento settimanale, 1.422 nuovi casi. In calo i ricoveri nei reparti Covid (-17) e nelle terapie intensive (-5)

Sassuolo: Fa jogging lungo la pista ciclopeditone del fiume Secchia, rapinato. Due arresti



Modena: Getta a terra un involucro in plastica, arrestato pusher in zona Madonna

disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 58 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-73>



## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

Modena: Arrestato  
pusher in viale Crispi



Reggio Emilia:  
Sgombrata palazzina  
occupata  
abusivamente



Reggio Emilia:  
Arrestato l'autore di  
una serie di furti  
presso il Conad "Le Vele"



**vivere italia**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



'Difesa della lingua  
italiana', la proposta di  
legge: multe fino a

100mila euro

Calenda: "Scontro tra titani  
fra La Russa e Rampelli per  
la cretinata del giorno"



Medicina, a Fabio  
Cofano premio  
Neuromed per la  
chirurgia spinale

Meloni: "Ostacoli per  
Pnrr, ma governo  
avanti fino in fondo"



### I 3 Articoli più letti della settimana

- "Mamma a carico - Mia figlia ha novant'anni", spettacolo di beneficenza alla Sala Polivalente - (38 Letture)
- Covid in Emilia Romagna: 247 nuovi casi nelle ultime 24 ore; registrati 5 decessi - (36 Letture)
- Viale Ceccarini: una passeggiata tra 101 ulivi e le essenze della macchia mediterranea - (28 Letture)



## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



**3' di lettura** Vivere Senigallia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della

### IL GIORNALE DI DOMANI

**vivere emilia romagna**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Covid: aggiornamento settimanale, 1.422 nuovi casi. In calo i ricoveri nei reparti Covid (-17) e nelle terapie intensive (-5)

Sassuolo: Fa jogging lungo la pista ciclopedonale del fiume Secchia, rapinato. Due arresti



Modena: Getta a terra un involucro in plastica, arrestato pusher in zona Madonnina



Modena: Arrestato pusher in viale Crispi



Reggio Emilia: Sgombrata palazzina abusivamente



Reggio Emilia: Arrestato l'autore di una serie di furti presso il Conad "Le Vele"



formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 118 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-71>

## Commenti

### Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorpriendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

O REGISTRATI SU DISQUS ?

# vivere italia

**QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ**


Papa Francesco sarà dimesso oggi dal Gemelli

Trump, news sul caso Stormy Daniels: cosa succede ora



Espargarò e Vinales, doppietta Aprilia nelle libere MotoGP

Troppi castori in Toscana e Umbria, scatta la guerra: "Vanno rimossi"



### I 3 Articoli più letti della settimana

- Scoperte irregolarità nel noleggio di imbarcazioni da diporto, sanzionati in 6 per oltre 70mila euro - (60 Letture)
- Arrestati in due sorpresi in flagranza per detenzione di droga e per resistenza all'arresto - (24 Letture)
- Ztl Rimini nord, tra due settimane entra in vigore la nuova regolamentazione - (24 Letture)



**vivere san benedetto**  
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora

Pelle secca e screpolata?  
Chiama ora: 337 645768

**Reladol**



Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Annunci Regali Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia  
31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia

Questo mese hai letto 0 articoli. Se ne leggi almeno 60 non ti mostreremo più la pubblicità programmatica, quella più invasiva, e la tua navigazione su Vivere San Benedetto non sarà più tracciata in alcun modo. Maggiori informazioni qui: <https://vivere.me/b7sc>

### IL GIORNALE DI DOMANI



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime

Cupra Marittima: a scuola di educazione ambientale con la Polstrada



Ottenuti dall'Ata Rifiuti fondi PNRR per circa 14 milioni di euro

Vitality, l'assessore Antonini incontrerà le aziende viti-vinicole del Piceno alla fiera



Dalla Polonia a San Benedetto per l'Erasmus+

Vittorio Camaiani presenta "Quando è un mare" alla Galleria del Cardinale Colonna



Grottammare: Sala Kursaal più green, lavori in partenza



Grottammare: Campagna Amica partecipa alla giornata



nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 0 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-23>



## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

o REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

delle Spighe Verdi



L'IIS "Augusto Capriotti" incontra lo scrittore Fabio Bacà

Monteprandone:

l'Associazione Mosso Piceno Odv la Bottega



della Fotografia, organizza un incontro con Gianfranco Mancini, il NarratorErrante



Grottammare: Raffaele Rossi, "Mi candidato con Fratelli

d'Italia"

Grottammare: Cabaret, amoremio! cerca comici emergenti



**vivere marche**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Covid Marche: casi in calo nell'ultima settimana, 5 le vittime

Urbino: Cantiano, conto alla rovescia per la Turba, edizione



attesissima dopo tre anni di stop, domani la processione storica



Jesi: "Go to back?", il Rotary di Jesi invita i prof. Silvestri e

Clementi per parlare dell'eredità della pandemia

Avviso di condizioni avverse per vento e



criticità per temporali

valido per la giornata di sabato 1 aprile



EBAM: le Marche si confermano la regione più artigiana d'Italia.

2022 in crescita e 2023 orientato alla stabilità

Vinitaly, l'assessore Antonini incontrerà le aziende viti-vinicole del Piceno alla fiera



**vivere italia**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Brindisi Fasano Francavilla Barletta Andria Trani Bisceglie Foggia Cerignola Manfredonia San Severo Taranto Martina Franca Bari Molfetta Lecce Gallipoli Nardò Altri ▾

Cerca

**vivere san severo**  
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Pelle secca e screpolata?  
Chiama ora: 337 645768

**Reladol**



Top News

Ultima Ora

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia  
31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così

### IL GIORNALE DI DOMANI

**vivere puglia**

IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. 5 sono in Puglia

Taranto: controlli della guardia di finanza, sequestrati 22 videopoker



L'artista maliana Fatoumata Diawara, con l'album "London Ko" in uscita, sarà a Locorotondo l'11 agosto

Porto di Bari, sottoscritto il contratto per realizzare un terminal crociere alla banchina 10



Fratelli d'Italia, Circoli Nuova Fasano e Movimento in Comune: Piazza Mercato Vecchio, l'ennesima storia infinita causata da una classe politica inadatta

Terremoto di magnitudo 3.1 tra Molise e Puglia



**vivere italia**  
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Vivere Srl

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 0 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-257>



## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

O REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Commenta per primo.

Meloni: "Ostacoli per Pnrr, ma governo avanti fino in fondo"



Rampelli (Fdi): "Mulle contro chi usa le parole inglesi nella pubblica amministrazione"

Resistenza, lo storico Villari: "Stupito da parole La Russa, legga i libri e studi"



### 13 Articoli più letti della settimana

- Terremoto di magnitudo 3.1 tra Molise e Puglia - (4 Letture)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Trapani Palermo Messina Catania Siracusa Enna Ragusa Caltanissetta Agrigento Sicilia Italia Altri ▾

**vivere sicilia**

Pelle secca e screpolata?  
Chiama ora: 337 645768

**Reladol**



QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Top News

Ultima Ora

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così

### IL GIORNALE DI DOMANI



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. 8 sono in Sicilia

Trapianti, gli studenti palermitani imparano "la cultura del dono"



Elezioni Catania, slitta a prossima settimana candidatura sindaco centrodestra



Crisi idrica in Sicilia, Schifani "Interveniamo con azioni immediate"



Con i nuovi Tg e i suoi Notiziari tematici Itapress vi informa



Capitale Cultura, Pecoraro Scanio "Candidatura Agrigento vittoria Sud"

Elezioni Catania, Musumeci: "Talvolta bravi a farci male, no a polemiche nel centrodestra"



Editoria, Corecom Sicilia avvia pagamenti a radio e tv locali per 240 mila euro



Agrigento capitale italiana della cultura per il 2025



Agrigento Capitale italiana della Cultura 2025

Orientamento universitario, Rettore di Palermo incontra



il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da **Adnkronos**

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 58 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-140>



## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼

studenti delle scuole superiori



Crosetto e Luzi  
inaugurano la nuova  
caserma dei

Carabinieri di Partinico

Crosetto inaugura  
nuova caserma dei  
Carabinieri a Partinico



Schifani "Forza Italia  
vada avanti sui suoi  
temi e apra al dialogo  
con Renzi"

Giustizia Tributaria,  
Cuva "Riforma storica  
con criticità da  
superare"



**vivere italia**  
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Medicina, a Fabio  
Cofano premio  
Neuromed per la

chirurgia spinale

Meloni: "Ostacoli per  
Pnrr, ma governo  
avanti fino in fondo"



Rampelli (Fdi): "Mulle  
contro chi usa le  
parole inglesi nella  
pubblica amministrazione"

Resistenza, lo storico  
Villari: "Stupito da  
parole La Russa, legga  
i libri e studi"



### I 3 Articoli più letti della settimana

- Mafia, operazione antidroga tra Palermo e Bagheria: 17 arresti - (50 Letture)
- Agricoltura, nasce in Sicilia il registro della biodiversità dei vigneti - (42 Letture)
- Scordia, tentato omicidio: arrestati due fratelli - (40 Letture)

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa

### IL GIORNALE DI DOMANI

## vivere sicilia

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Sulle strade italiane 35 morti nell'ultimo weekend: è il peggiore dell'anno. 8 sono in Sicilia

Bollettino settimanale Covid: in calo i contagi in Sicilia, ricoveri stabili



Amministrative, indetti i comizi elettorali: in Sicilia 128 Comuni al voto il 28 e il 29 maggio

Palermo, sequestrata una vasta discarica abusiva nei pressi del Velodromo



Palermo, 9 arresti per spaccio di droga a Ballarò

Scordia, tentato omicidio: arrestati due fratelli



## vivere italia

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro

Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 90 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-144>



## Commenti

Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

**Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale**

Meloni: "Ostacoli per Pnrr, ma governo avanti fino in fondo"



### I 3 Articoli più letti della settimana

- Covid, il bollettino settimanale: continua il calo dei contagi in Sicilia, ricoveri stabili - (8 Letture)
- Amministrative, indetti i comizi elettorali: in Sicilia 128 Comuni al voto il 28 e il 29 maggio - (8 Letture)
- Bollettino settimanale Covid: in calo i contagi in Sicilia, ricoveri stabili - (6 Letture)



Firenze Arezzo Prato Livorno Pisa Pistoia Lucca Grosseto Massa Carrara Viareggio Siena Mugello Toscana Italia Altri ▾

**vivere toscana**

Pelle secca e screpolata?  
Chiama ora: 337 645768

**Reladol**



QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Top News

Ultima Ora

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



3' di lettura

Vivere Italia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia

### IL GIORNALE DI DOMANI



Livorno: Immersione nella zona interdetta, maxi sanzione per un subacqueo

A Pisa il Festival della Robotica dal 19 al 21 maggio



**vivere italia**  
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Granarolo, Uila "Bene ingresso Enpaia e Cdp nel capitale"

'Difesa della lingua italiana', la proposta di legge: multe fino a 100mila euro



Calenda: "Scontro tra titani fra La Russa e Rampelli per la cretinata del giorno"

Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑



### I 3 Articoli più letti della settimana

- Lamporecchio, sequestrati 2 quintali e mezzo di rifiuti speciali - (44 Letture)
- Scoperta evasione di tributi locali e omessi versamenti canonici di concessione demaniale all'Isola d'Elba - (42 Letture)
- Montepulciano: si celebra il Capodanno della Toscana attraverso l'ottocentesco Dizionario Repetti - (36 Letture)



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 90 letture

In questo articolo si parla di **attualità**

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-101>



## Commenti

### Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

0 REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome

• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

**vivere umbria**  
 QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Pelle secca e screpolata?  
 Chiama ora: 337 645768

**Reladol**



Top News

Ultima Ora

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie ▾ Annunci Regali Meteo Contatti ▾

## Medicina, a Fabio Cofano premio Neuromed per la chirurgia spinale



**3' di lettura** Vivere Senigallia 31/03/2023 - (Adnkronos) - E' stato attribuito a Fabio Cofano dell'Università di Torino il premio Neuromed per la chirurgia spinale predisposto dall'Area funzionale omogenea di Neurochirurgia dell'Istituto di Pozzilli (Isernia).

Cofano, con una ricerca nel settore dell'oncologia spinale, è stato selezionato tra gli specialisti in Neurochirurgia under 36 che hanno inviato l'abstract del loro lavoro scientifico. La premiazione - si legge in una nota Neuromed - è avvenuta oggi presso il Parco tecnologico dell'Irccs, durante il convegno 'Innovazioni tecnologiche nella chirurgia spinale', corso di aggiornamento promosso da Gualtiero Innocenzi, a capo della Neurochirurgia I. A premiare il giovane neurochirurgo, insieme a Innocenzi, c'era Maurizio Fornari, presidente della Società italiana di neurochirurgia. Si tratta di "una ricerca che porto avanti da anni sulle metastasi spinali - afferma Cofano - Ho sostanzialmente individuato uno score in grado di stabilire la necessità di chirurgia in questi pazienti, al fine di prevenire o trattare lesioni del midollo spinale oppure instabilità vertebrali. Quindi per definire un percorso di prevenzione o di trattamento efficace". "Come affermato dal poeta Rainer Maria Rilke - commenta Innocenzi - 'il futuro entra in noi, per trasformarsi in noi, molto prima che accada', questo per dire che immaginiamo il futuro come qualcosa di cui non ci accorgiamo del fatto che è già arrivato. E' quello che succede in certi ambiti della medicina, come la chirurgia spinale. Un settore in evoluzione sia sul piano della ricerca di base che applicata e su quello dell'innovazione tecnologica. Ho voluto promuovere questo secondo incontro innanzitutto per approfondire gli avanzamenti tecnologici nell'ambito della chirurgia spinale. Le nuove tecniche devono essere riconosciute, comprese e dobbiamo capire in che modo possono migliorare la prestazione di noi chirurghi. Il mondo digitale è sempre più interattivo e, inoltre, permette una migliore trasmissione delle informazioni e quindi rende più semplice anche la trasmissione degli avanzamenti dal punto di vista della formazione. Noi oggi siamo a Pozzilli, ma non siamo regionali. Anche oggi ci sono colleghi che vengono da tutta Italia per seguire i nostri corsi e, come ad esempio con il nostro CadaverLab, vengono da tutto il mondo facendo di Neuromed un Istituto che ha un ruolo centrale in Italia rispetto a questo". Sull'importanza della formazione e dell'addestramento, indispensabili anche nell'ambito dell'avanzamento tecnologico, interviene Fornari. "La cosa più innovativa - riflette - è la decentralizzazione della tecnologia che avviene in tutte le brache. La tecnologia è resa disponibile in molti centri d'Italia alzando di tanto il livello della neurochirurgia nazionale che oggi è in continua evoluzione, se pensiamo ad esempio all'imaging diagnostico o alla chirurgia robotica, intraoperatoria e computerizzata". "Questa formazione - prosegue - avviene sul campo e le società scientifiche devono, insieme alle istituzioni, promuovere una cultura superiore di tipo medico e chirurgico. Solo così

### IL GIORNALE DI DOMANI



A.C. Perugia: la Lega B al fianco delle persone affette da autismo



**vivere italia**  
 QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Papa Francesco sarà dimesso oggi dal Gemelli

Trump, news sul caso Stormy Daniels: cosa succede ora



Espargarò e Vinales, doppietta Aprilia nelle libere MotoGP

Troppi castori in Toscana e Umbria, scatta la guerra: "Vanno rimossi"

### 13 Articoli più letti della settimana

- COVID Umbria (27/03): 23 nuovi casi nelle ultime 24 ore; registrato un decesso - (52 Letture)
- COVID Umbria (29/03): 89 nuovi casi nelle ultime 24 ore - (40 Letture)
- COVID Umbria (28/03): 80 nuovi casi nelle ultime 24 ore; registrati 2 decessi - (36 Letture)

il chirurgo può governare queste tecnologie e amministrarle con appropriatezza e precisione tenendo in vita, allo stesso tempo, la componente manuale e artigianale del neurochirurgo".

da Adnkronos

Spingi su ↑ 



Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 01 aprile 2023 - 118 letture

In questo articolo si parla di attualità

Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/d1yf>



L'indirizzo breve è <https://vivere.me/d1yf-31>



## Commenti

### Che ne pensi di questo articolo?

0 risposte



Mi piace



Sorprendente



Mi fa arrabbiare



Mi rende triste

0 Commenti

1 Accedi ▼



Inizia la discussione...

ENTRA CON

o REGISTRATI SU DISQUS ?



Nome



• Condividi

Migliori Più recenti Più vecchi

Commenta per primo.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.