



# TECNICHE DI BASE IN NEUROCHIRURGIA

## “Hands-on Course”

EDIZIONE - EDIZIONE  
2<sup>a</sup>  
EDIZIONE - EDIZIONE

17-18 marzo 2023

IRCCS NEUROMED - POZZILLI (IS)

LABORATORIO DI NEUROANATOMIA “G. CANTORE”

12 PARTECIPANTI DIVISI IN 6 GRUPPI  
CON ROTAZIONE SU 6 POSTAZIONI DI LAVORO

### Direttore

Vincenzo ESPOSITO, Pozzilli

### Organizzatori

Michelangelo DE ANGELIS, Pozzilli

Paolo di RUSSO, Pozzilli

Arianna FAVA, Pozzilli

Nicola GORGOLIONE, Pozzilli

### Faculty e Tutor

Giuseppe DELLA PEPA, Roma

Mattia DEL MAESTRO, Novara

Settimio LEONETTI, Pozzilli

Pier Paolo MATTOGNO, Roma

Andrea PELUSO, Parma

Vitale RAVELLI, Pisa

Teresa SOMMA, Napoli

Matteo ZOLI, Bologna

### VENERDÌ, 17 MARZO 2023

13.30-13.45 Registrazione

13.45-13.55 Introduzione  
Prof. V. Esposito

13.55-14.00 Saluto Giovani SiNCh  
G.M. Della Pepa, T. Somma

14.00-14.20 Posizioni chirurgiche e  
utilizzo del trapano  
P. di Russo

14.20-14.40 Craniotomia parasagittale  
e dissezione della scissura  
interemisferica  
P. Matogno

14.40-15.00 Microanastomosi su  
materiale inerte e placenta:  
strumenti e tecniche  
M. del Maestro

15.00-15.20 3D Models in Neurochirurgia  
Endoscopica Endonasale  
M. Zoli

15.20-15.30 Presentazione Esoscopia 3D  
N. Gorgoglione

15.30-15.45 Coffee break

### 15.45-18.00 Laboratorio:

1. Craniotomia parasagittale e dissezione  
della scissura interemisferica  
(microscopio) G 1-2

2. Esposizione del seno sigmoide e trasverso  
(microscopio) G 1-2

3. Sutura della dura e patch durale  
(microscopio) G 3-4

4. Microsutura su materiale inerte  
(home made lab) G 3-4

5. Microsutura su placenta  
(esoscopia 3D) G 5-6

6. Approccio Endoscopico Endonasale  
(Simulatore UpSurgeOn) G 5-6

### SABATO, 18 MARZO 2023

09.00-09.20 Suture durali craniche e  
spinali  
G.M. Della Pepa

09.20-09.40 Ematoma Sottodurale  
Cronico  
A. Peluso

09.40-10.00 Approccio alle problematiche  
medico-legali in Neurochirurgia  
V. Ravelli

10.00 -10.15 Coffee break

### 10.15-13.00 Laboratorio:

1. Craniotomia parasagittale e dissezione  
della scissura interemisferica  
(microscopio) G 5-6

2. Esposizione del seno sigmoide e trasverso  
(microscopio) G 5-6

3. Sutura della dura e patch durale  
(microscopio) G 1-2

4. Microsutura su materiale inerte  
(Home made lab) G 1-2

5. Microsutura su placenta  
(esoscopia) G 3-4

6. Approccio Endoscopico Endonasale  
(Simulatore UpSurgeOn) G 3-4

13.00-14.00 Lunch

14.00-14.20 Microsurgical Sulcal Key  
Points e Neuronavigazione  
A. Fava

14.20-14.40 Tecniche di base in Chirurgia  
Spinale: laminectomia  
S. Leonetti

14.40-15.00 Coffee break

### 15.00-17.30 Laboratorio:

1. Craniotomia parasagittale e dissezione  
della scissura interemisferica  
(microscopio) G 3-4

2. Esposizione del seno sigmoide e trasverso  
(microscopio) G 3-4

3. Sutura della dura e patch durale  
(microscopio) G 5-6

4. Microsutura su materiale inerte  
(Home made lab) G 5-6

5. Microsutura su placenta  
(esoscopia) G 1-2

6. Approccio Endoscopico Endonasale  
(Simulatore UpSurgeOn) G 1-2

### Info iscrizioni

Il costo è di 250 euro + 22% iva  
per partecipante, incluso albergo e cena.  
cadaverlab@neuromed.it

Corso consigliato per specializzandi 1° e 2° anno

CON IL PATROCINIO DI



SPONSOR CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Centro Ricerche - Parco Tecnologico  
Via dell'Elettronica - 86077 Pozzilli (IS)  
Tel. +39 0865.915321

www.neuromed.it

