



TECNICHE DI BASE IN NEUROCHIRURGIA

23-24
maggio 2025

“Hands-on Course”

Parco Tecnologico - IRCCS Neuromed - Pozzilli (IS)
Centro di Medicina Necroscopica - Unità di Chirurgia Formativa
LABORATORIO DI NEUROANATOMIA “G. CANTORE”

Specializzandi 1° e 2° anno
12 PARTECIPANTI DIVISI IN 6 GRUPPI CON
ROTAZIONE SU 6 POSTAZIONI DI LAVORO

LAB TEAM

Paolo di Russo
Vincenzo Esposito
Arianna Fava
Nicola Gorgoglione
Giandomenico Petrella

FACULTY

Alessandro Carretta, *Bologna*
Marilou Cavaliere, *Milano*
Antonello Curcio, *San Giovanni Rotondo*
Michelangelo De Angelis, *Castel Volturno*
Mattia Del Maestro, *Novara*
Amedeo Piazza, *Frosinone*
Luca Ricciardi, *Roma*

VENERDÌ, 23 MAGGIO 2025

- 13.40-13.55 *Registrazione*
- 13.55-14.00 Introduzione
Prof. V. Esposito
- 14.00-14.20 Saluto responsabile sezione
Giovani SINch
L. Ricciardi
- 14.20-14.40 Introduzione al laboratorio e
utilizzo del trapano
P. di Russo
- 14.40-15.00 Testiera di Mayfield e
posizioni chirurgiche
N. Gorgoglione
- 15.00-15.20 Craniotomia parasagittale
e dissezione della scissura
interemisferica
M. Cavaliere
- 15.20-15.40 Microanastomosi su
materiale inerte e placenta:
strumenti e tecniche
M. del Maestro

- 15.40-16.00 Esoscopio, navigazione
e nuove tecnologie in
neurochirurgia
L. Ricciardi
- 16.00-16.15 *Coffee break*
- 16.15-18.30 Laboratorio:**
 1. Uso del trapano, craniotomia
parasagittale e dissezione della scissura
interemisferica G 1-2
 2. Approccio endoscopico endonasale alla
sella turcica G 1-2
 3. Sutura della dura e patch durale G 3-4
 4. Approccio al rachide cervicale anteriore
G 3-4
 5. Microsutura su placenta (esoscopio 3D)
G 5-6
 6. Circolo di Willis e angolo ponto-
cerebellare (Simulatore / Cadavere) G 5-6
- 20.00 *Dinner*

SABATO, 24 MAGGIO 2025

- 9.00-9.20 Anatomia dell'approccio
endoscopico endonasale alla
sella turcica
M. De Angelis
- 9.20-9.40 Anatomia del circolo
anteriore di Willis
A. Carretta
- 9.40-10.00 Anatomia del circolo venoso
cerebrale
G. Petrella
- 10.00-10.15 *Coffee break*
- 10.15-13.00 Laboratorio:**
 1. Uso del trapano, craniotomia
parasagittale e dissezione della scissura
interemisferica G 5-6
 2. Approccio endoscopico endonasale alla

- sella turcica G 5-6
- 3. Sutura della dura e patch durale G 1-2
- 4. Approccio al rachide cervicale anteriore
G 1-2
- 5. Microsutura su placenta (esoscopio 3D)
G 3-4
- 6. Circolo di Willis e angolo ponto-
cerebellare (Simulatore / Cadavere) G 3-4
- 13.00-14.00 *Lunch*
- 14.00-14.20 Suture durali craniche e
spinali
A. Piazza
- 14.20-14.40 Approccio al rachide
cervicale anteriore
A. Curcio
- 14.40-15.00 *Coffee break*

- 15.00 -17.30 Laboratorio:**
 1. Uso del trapano, craniotomia
parasagittale e dissezione della scissura
interemisferica G 3-4
 2. Approccio endoscopico endonasale alla
sella turcica G 3-4
 3. Sutura della dura e patch durale G 5-6
 4. Approccio al rachide cervicale anteriore
G 5-6
 5. Microsutura su placenta (esoscopio 3D)
G 1-2
 6. Circolo di Willis e angolo ponto-
cerebellare (Simulatore / Cadavere) G 1-2

Info iscrizioni

Il costo è di 400 euro + 22% iva
per partecipante, incluso albergo e cena.
cadaverlab@neuromed.it
Corso consigliato per specializzandi 1° e 2° anno

PATROCINIO RICHIESTO

SPONSOR CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Johnson & Johnson



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

www.neuromed.it

