



## 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](mailto: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](http://www.neuromed.it)

