



# TECNICHE DI BASE IN NEUROCHIRURGIA

## “Hands-on Course”

EDIZIONE - EDIZIONE - EDIZIONE  
**2<sup>a</sup>**  
EDIZIONE - 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 Gorgoglione, Pozzilli

**Faculty e Tutor**  
Mattia del Maestro, Novara  
Giuseppe Della Pepa, Roma  
Settimio Leonetti, Pozzilli  
Pierpaolo Mattogno, Roma  
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. Mattogno**

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 (esoscopio 3D) G 5-6
6. Postazione con simulatore G 5-6

**SABATO, 18 MARZO 2023**

09.00-09.20 Suture durali craniche e  
spinali - TBA

09.20-09.40 Ematoma Sottodurale  
Cronico - TBA

09.40-10.00 Drenaggio Ventricolare  
Esterno - TBA

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 (esoscopio) G 3-4
6. Postazione con simulatore 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 (esoscopio) G 1-2
6. Postazione con simulatore G 1-2

**Info iscrizioni**

Il costo è di 250 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

