



# TECNICHE DI BASE IN NEUROCHIRURGIA “Hands-on Course”

2-3 dicembre 2022

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**  
Viviana Aureli, Losanna  
Andrea Bartolo, Pozzilli  
Giuseppe Della Pepa, Roma  
Mattia Del Maestro, Novara  
Pier Paolo Mattogno, Roma  
Andrea Peluso, Parma  
Nicolas Penet, Losanna  
Giandomenico Petrella, Palma di Maiorca  
Giovanni Raffa, Messina  
Teresa Somma, Napoli

## VENERDÌ, 2 DICEMBRE 2022

- 13.30 - 13.45 Registrazione
- 13.45 - 13.55 Introduzione  
**V. Esposito**
- 13.55 - 14.00 Saluto Giovani SINch  
**G. 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  
**A. Fava**
- 14.40 - 15.00 Microanastomosi su  
materiale inerte e placenta:  
strumenti e tecniche  
**M. Del Maestro**

- 15.00 - 15.20 Simulatore in  
Neurochirurgia  
**N. Penet**
- 15.20 - 15.30 Presentazione Esoscopio  
3D Orbye
- 15.30 - 15.35 Organizzazione postazioni  
in laboratorio  
**A. Fava, N. Gorgoglione**
- 15.25 - 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. Viti Trans-peduncolari (XR Simulation) G 5-6

20.30 *Cena faculty e partecipanti*

## SABATO, 3 DICEMBRE 2022

- 09.00 - 09.20 Suture durali craniche e  
spinali  
**G. Della Pepa**
- 09.20 - 09.40 Approccio Pterionale  
**M. De Angelis**
- 09.40 - 10.00 Approccio retrosigmoideo  
e anatomia dell'angolo  
pontocerebellare  
**N. Gorgoglione**
- 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. Viti Trans-peduncolari (XR Simulation) G 3-4

13.00 - 14.00 *Lunch*

14.00 - 14.20 Check-list pre-operatoria  
per l'approccio  
retrosigmoideo  
**P. di Russo**

14.20 - 14.40 Basi di anatomia  
angiografica del circolo  
arterioso e venoso  
intracranico  
**A. Bartolo**

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. Viti Trans-peduncolari (XR Simulation) 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



SPONSOR  
CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



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

[www.neuromed.it](http://www.neuromed.it)

