



TECNICHE DI BASE IN NEUROCHIRURGIA

“Hands-on Course”

EDIZIONE - EDIZIONE - EDIZIONE
2^a
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 Esoscopio 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

Corso consigliato per specializzandi 1° e 2° anno

PATROCINIO RICHIESTO

