



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

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

