



NEUR  MED  
I.R.C.C.S. ISTITUTO  
NEUROLOGICO  
MEDITERRANEO

Riservato agli specializzandi in  
Neurochirurgia di



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



NEUR  MED  
I.R.C.C.S. ISTITUTO  
NEUROLOGICO  
MEDITERRANEO



## CADAVER LAB APPROCCI AL BASICRANIO

Direttore:  
**Prof. V. Esposito**

*Hands-on course*

Organizzatori:  
**Paolo di Russo**  
**Michelangelo De Angelis**  
**Nicola Gorgoglione**

**16-17 DICEMBRE 2021**

ISTITUTO NEUROLOGICO MEDITERRANEO  
NEUROMED  
POZZILLI - IS

**SINCh**<sup>®</sup>  
SOCIETÀ ITALIANA  
NEUROCHIRURGIA

**INTEGRA**  
LIMIT UNCERTAINTY



**Medtronic**

*Approvato dal comitato etico dell'Istituto Neuromed*

## Giovedì 16 Dicembre

### Sala Conferenze 08:00-10:00

08:00 Introduzione  
08:20 Saluti del Presidente SiNch  
08:30 Saluti del rappresentante della sezione Giovani SiNch  
08:40 Posizioni chirurgiche ed utilizzo del trapano  
09:00 Approccio pterionale  
09:20 Approccio orbitozigomatico

Prof. V. Esposito  
Prof. P. Cappabianca  
G. Della Pepa  
P. di Russo  
M. De Angelis  
P. di Russo



09.40 coffee break

### Laboratorio 10:00-13:00

Dissezione interfasciale e retrograda del muscolo temporale  
Craniotomia pterionale  
Orbitozigomatico "2-pieces"



13.00 pranzo

### Sala Conferenze 14:00-15:00

14:00 Peeling della parete laterale e anatomia del seno cavernoso  
14:20 Clinoidectomia anteriore  
14:40 Anatomia intradurale della carotide interna

A. Fava  
P. di Russo  
N. Gorgoglione

### Laboratorio 15:00-18:00

Sezione del meningo-orbital band - Esposizione della fessura orbitaria superiore e di V2 -  
Esposizione e drilling della clinoid anteriore - Esposizione della parete laterale e anatomia del  
seno cavernoso - Apertura della dura

18:00 chiusura lavori



20:00 cena

## Venerdì 17 Dicembre

### Sala Conferenze 09:00-10:00

09:00 Approccio retrosigmoideo  
09:30 Anatomia intradurale della cisterna dell'angolo ponto-  
cerebellare

N. Gorgoglione

M. De Angelis



09.50 coffee break

### Laboratorio 10:00-13:00

Approccio retrosigmoideo  
Apertura della dura madre



13.00 pranzo

### Sala Conferenze 14:00-15:00

14:00 Anatomia dell'osso petroso  
14:20 Petrosectomia anteriore

A. Fava

P. di Russo

### Laboratorio 15:00-18:00

Dissezione del muscolo temporale - Craniotomia soprapetrosa - Peeling della fossa cranica  
media - Identificazione dei landmarks - Esposizione e drilling della fossa romboide ("Kawase") -  
Taglio del tentorio e apertura della dura madre



18:00 aperitivo di chiusura

### TUTOR LABORATORIO

Paolo di Russo, Michelangelo De Angelis, Nicola Gorgoglione  
Arianna Fava, Mattia Del Maestro, Andrea Boschi