



CADAVER LAB APPROCCI AL BASICRANIO

Hands-on course

Direttore:

Prof. V. Esposito

Organizzatori:

Paolo di Russo

Michelangelo De Angelis

Nicola Gorgoglione

21-22 FEBBRAIO 2022

Istituto Neurologico Mediterraneo
NEUROMED
Pozzilli - IS

Lunedì 21 Febbraio

Sala Conferenze 08:00-10:00

08:00 Introduzione e saluti

Prof. V. Esposito
G. M. Della Pepa

08:40 Posizioni chirurgiche ed utilizzo del trapano

P. di Russo

09:00 Utilizzo e funzionamento dell'esoscopio

G. Ricciardo

09:20 Approccio pterionale

M. De Angelis



09.40 coffee break

Laboratorio 10:00-13:00

Dissezione interfasciale e retrograda del muscolo temporale
Craniotomia pterionale



13.00 pranzo

Sala Conferenze 14:00-15:00

14:00 Approccio Orbitozigomatico

P. di Russo

14:20 Clinoidectomia anteriore

A. Fava

14:40 Anatomia intradurale della carotide interna

V. Chiarella

Laboratorio 15:00-18:00

Orbitozigomatico "2-pieces" - Sezione del meningo-orbital band - Esposizione della fessura orbitaria superiore e di V2 - Esposizione e drilling della clinoide anteriore - Esposizione della parete laterale e anatomia del seno cavernoso - Apertura della dura

18:00 chiusura lavori



20:00 cena

Martedì 22 Febbraio

Sala Conferenze 09:00-10:00

09:00 Approccio retrosigmoideo

N. Gorgoglione

09:20 Anatomia della Giunzione Cranio-Cervicale

A. Fava

09:40 Approccio Far-Lateral

P. di Russo



10.00 coffee break

Laboratorio 10:30-13:00

Dissezione dei tessuti molli e dei muscoli della giunzione cranio-cervicale – Identificazione dell'arteria vertebrale



13.00 pranzo

Sala Conferenze 14:00-14:30

14:00 Anatomia radiologica e drenaggio venoso dell'angolo ponto-cerebellare

Prof. S. Mangiafico

Laboratorio 14:30-18:00

Craniotomia retromastoidea – Apertura del forame magno
Emilaminectomia di C1 – Apertura della dura madre

18:00 chiusura lavori

TUTOR LABORATORIO

Paolo di Russo, Michelangelo De Angelis, Nicola Gorgoglione, Arianna Fava,
Giovanni Barbagli, Andrea Boschi, Marco Ceraudo



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

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE


NEUROMED

INTEGRA 
LIMIT UNCERTAINTY

Approvato dal comitato etico dell'Istituto Neuromed