



Corso Integrato di Neuroimaging Anatomia Vascolare e Funzionale

**FOSSA CRANICA POSTERIORE,
CIRCOLO POSTERIORE E
PASSAGGIO CRANIO SPINALE**

**6-7-8
NOVEMBRE
2025**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni GRILLEA
Andrea BARTOLO
Salvatore MANGIAFICO

DISCUSSANT

Vincenzo ESPOSITO
Sergio PAOLINI

GIOVEDÌ 6 NOVEMBRE 2025

13:30-14:00
Presentazione corso - **M. Bartolo**

14:00-15:00
Lettura magistrale: Anatomia del
cervelletto e reti neuronali - **T. Barni**

15:00-15:30
Anatomia fossa cranica posteriore:
anatomia descrittiva - **V. Valente**

15:30-16:00
Imaging anatomico e vascolare della fossa
cranica posteriore con tomografo RM ad
alto campo - **S. Gaudino**

16:00-16:30
Anatomia dell'asse vertebro-basilar e
vascolarizzazione arteriosa del tronco
encefalico - **S. Mangiafico**

16:30-17:00
Arteria cerebellare superiore o
distretto vascolare arterioso superiore
subtentoriale della fossa cranica
posteriore - **A. Wilderk**

17:00-17:15 Break

17:15-17:45
Arteria cerebellare antero inferiore o
distretto vascolare arterioso medio della
fossa cranica posteriore (angolo Ponto-
Cerebellare) - **V. Semeraro**

17:45-18:15
Arteria cerebellare inferiore posteriore
o distretto vascolare arterioso inferiore
della fossa cranica posteriore - **E. Lozupone**

18:15-18:45
Anastomosi della fossa cranica posteriore
L. Renieri

18:45-19:00
Discussione - Discussant

19:00-19:15 Chiusura dei lavori

VENERDÌ 7 NOVEMBRE 2025

09:00-10:00
Lettura magistrale: Anatomia strutturale
del Tronco Encefalico - **F. Fornai**

10:00-10:15 Break

10:15-10:45
Anatomia dei seni durali - **A. Bartolo**

10:45-11:15
Anatomia venosa superficiale del
Cervelletto - **G. Grillea**

11:15-11:45
Vene profonde cerebellari e del tronco
encefalico - **S. Mangiafico**

11:45-12:15
Vene del passaggio cranio-spinale - **A. Rosi**

12:15-13:15
Lettura magistrale: equilibrio venoso in
fossa cranica posteriore: overview degli
shunt artero-venosi - **D. Boccardi**

13:15-14:00 Lunch

14:00-14:30
Ipertensione endocranica idiopatica e
correlazioni anatomo-funzionali
V. Civelli

14:30-15:00
Sistema gliolinfatico e correlazioni
anatomo-funzionali - **N. Agarwal**

15:00-15:30
Anatomia funzionale delle regioni
occipito-temporali mesiali e del cervelletto
M. Caulo

15:30-16:00
Anatomia strutturale delle regioni
occipito-temporali mesiali e del cervelletto
M. Catani

16:00-16:30
Mappatura funzionale delle disfunzioni
cerebellari delle patologie focali e
neurodegenerative; studi di connettomica
A. Cerasa

16:30-16:45 Break

16:45-17:15
Nervi cranici della fossa cranica
posteriore: rapporti anatomici e
vascolarizzazione - **G. Trasimeni**

17:15-17:45
Anatomia della rocca petrosa:
neuroimaging e vascolarizzazione
G. Conte

17:45-18:15
Casi clinici: dall'anatomia alla valutazione
funzionale - **M. Ciavarro**

18:15-18:45
Discussione - Discussant

18:45-19:15 Chiusura dei lavori

SABATO 8 NOVEMBRE 2025: WORKSHOP NEUROCHIRURGIA

9:00-10:00
Approcci chirurgici alla fossa cranica
posteriore - **P. Di Russo, N. Gorgoglione**

10:00-10:30 Break

10:30-12:30
Sessione pratica Cadaverlab "Approcci
anatomici della fossa cranica posteriore"
P. Di Russo, N. Gorgoglione

10:30-11:00
Casi clinici ed esercitazioni (gruppo 1)
A. Bartolo

11:00-11:30
Casi clinici ed esercitazioni (gruppo 1)
G. Grillea

11:30-12:00
Casi clinici ed esercitazioni (gruppo 2)
A. Bartolo

12:00-12:30
Casi clinici ed esercitazioni (gruppo 2)
G. Grillea

12:30-13:00 Discussione

13:00-13:30 Chiusura dei lavori

13:30-14:00 Lunch

**INFO PER ISCRIZIONI
AL CORSO**
cadaverlab@neuromed.it

Responsabili Scientifici
Giovanni GRILLEA
Andrea BARTOLO
Salvatore MANGIAFICO

Segreteria Scientifica
Paolo DI RUSSO, Nicola GORGOGNONE
Marcello BARTOLO

Segreteria Organizzativa
Paola CRISTINZIO
Tel. 0865.915407 - formazione@neuromed.it
Domenica BERARDI
Tel. 0865.915265 - cadaverlab@neuromed.it

N. partecipanti: 30 - Crediti: 18
Professioni a cui è rivolto: Medici

**IRCCS NEUROMED
NEUROANATOMY LAB "G. CANTORE"**
Parco Tecnologico - Via dell'Elettronica
Pozzilli (IS) - Italy