



# Corso avanzato di neuroanatomia vascolare e funzionale

21-23 maggio 2026

Auditorium "Marc Verstraete"

Centro Ricerche - IRCCS Neuromed - Via dell'Elettronica - Pozzilli (IS)

Presidente: **Marcello Bartolo**

Responsabili scientifici: **Giovanni Grillea, Andrea Bartolo, Salvatore Mangiafico**

## Relatori e moderatori:

**Andrea Bartolo**  
**Marcello Bartolo**  
**Mauro Bergui**  
**Alberto Bizzi**  
**Marco Catani**  
**Antonella Castellano**  
**Massimo Caulo**  
**Marco Ciavarro**  
**Salvatore Citro**  
**Luigi Cirillo**  
**Arturo Consoli**  
**Paolo di Russo**  
**Vincenzo Esposito**  
**Gianluca Galvano**  
**Giovanni Grillea**  
**Nicola Gorgoglione**  
**Nicola Limbucci**  
**Emilio Lozupone**  
**Salvatore Mangiafico**  
**Sergio Paolini**  
**Alessandro Pedicelli**  
**Andrea Wlдерk**  
**Giandomenico Petrella**  
**Andrea Rosi**  
**Vittorio Semeraro**  
**Vincio Valente**

## GIOVEDÌ 21 MAGGIO 2026

13:30-14:15

Presentazione del corso - **M. Bartolo**

14:15-14:30

Introduzione: Anatomia descrittiva cerebro-vascolare degli emisferi cerebrali - **S. Mangiafico, M. Catani**

14:30-15:00

Lettura Magistrale: anatomia microvascolare della corteccia cerebrale e ruolo dell'imaging avanzato - **A. Consoli**

## Anatomia della corteccia

Discussant: **L. Cirillo, A. Pedicelli, A. Wlдерk**

15:00-15:30

Descrizione anatomica della corteccia cerebrale - **V. Valente**

15:30-16:00

Landmark anatomici in risonanza magnetica - **M. Caulo**

16:00-16:30 Coffee break

## Vascularizzazione sopratentoriale e rapporti con la corteccia: arterie

Discussant: **V. Semeraro, E. Lozupone, V. Esposito**

16:30-17:00

Arterie della superficie mesiale e rapporti corticali art. cerebrale anteriore e posteriore - **G. Grillea**

17:00-17:30

Arterie della superficie laterale e rapporti corticali art. cerebrale media - **A. Rosi**

17:30-18:00

Arterie della superficie basale e rapporti corticali art. cerebrale anteriore e posteriore - **A. Bartolo**

18:00-18:30

Landmark anatomici della corteccia cerebrale in chirurgia - **G. Petrella**

18:30-19:00 Chiusura dei lavori

## VENERDÌ 22 MAGGIO 2026

09:00-09:30

Lettura Magistrale: L'imaging funzionale, da dove siamo partiti ad oggi - **A. Castellano**

## Funzioni Corticali

Discussant: **M. Caulo, A. Bizzi**

09:30-10:00

Aree funzionali corticali - **A. Bizzi**

10:00-10:30

Imaging funzionale preoperatorio - **M. Ciavarro**

10:30-11:00 Coffee break

## Connessioni corticali

Discussant: **A. Castellano, M. Bartolo**

11:00-11:30

Anatomia funzionale delle connessioni cerebrali - **M. Catani, S. Citro**

11:30-12:00

Network funzionali in rapporto a territori vascolari: a. cerebrale media - **S. Mangiafico, M. Catani, S. Citro**

12:00-12:30

Network funzionali in rapporto a territori vascolari: a. cerebrale anteriore, a. cerebrale posteriore - **S. Mangiafico, M. Catani, S. Citro**

12:30-13:30 Discussione

13:30-14:30 Lunch

14:30-16:30

Training pratico - **P. di Russo, N. Gorgoglione, G. Petrella**

Open Coffee

16:30-18:30

Training teorico-pratico di analisi trattografica - **M. Catani, S. Citro**

18:30-19:10 Chiusura dei lavori

## SABATO 23 MAGGIO 2026

### Le vene cerebrali

Discussant: **G. Galvano, N. Limbucci, S. Paolini**

09:00-09:30

Lettura Magistrale: Overview sulla funzione del sistema venoso cerebrale - **M. Bergui**

09:30-10:00

Vene corticali della convessità - **G. Grillea**

10:00-10:30

Vene della superficie basale - **A. Bartolo, A. Rosi**

10:30-11:00 Coffee break

11:00-12:00

Training pratico - **P. di Russo, N. Gorgoglione, G. Petrella**

12:00-13:00

Training teorico-pratico di analisi trattografica - **M. Catani, S. Citro**

13:00-14:00 Lunch

14:00-15:00 Discussione

15:00-15:30 Chiusura dei lavori

Presidente  
Marcello BARTOLO

Responsabili Scientifici  
Andrea BARTOLO  
Giovanni GRILLEA  
Salvatore MANGIAFICO

Segreteria Scientifica  
Marcello BARTOLO  
Paolo DI RUSSO  
Nicola GORGOLIONE  
Segreteria Organizzativa  
Domenica BERARDI  
Tel. 0865.915265 - anatomylab@neuromed.it

Segreteria Organizzativa ECM  
Paola CRISTINZIO  
Tel. 0865.915407 - formazione@neuromed.it

N. partecipanti: 35 - Crediti: 18  
Professionisti a cui è rivolto: Medici

Iscrizione gratuita  
www.neuromed.it (sezione "didattica")

Con il patrocinio di



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica

Con il contributo  
non condizionante

Medtronic



stryker

IK 生 RU

STORZ  
KARL STORZ ENDOSKOP

KASTER  
Medical Technology

TECNOSTIM

