



# Arteria cerebrale media, territori vascolari ed aree funzionali

## 21-22 marzo 2025

### VENERDI 21 MARZO 2025

- 13:45-14:00 Introduzione  
**M. Bartolo, S. Mangiafico, V. Esposito, S. Paolini**
- 14:00-14:30 Anatomia descrittiva della convessità cerebrale e dell'ippocampo  
**V. Valente**
- 14:30-15:00 L'arteria cerebrale media: albero vascolare  
**A. Wlderck**
- 15:00-15:30 Distribuzione corticale, territori vascolari e di confine  
**S. Mangiafico**
- 15:30-16:00 Microangioarchitettura della corteccia del territorio dell'ACM  
**A. Rosi**
- 16:00-16:30 Anatomia microvascolare della regione ippocampale e paraippocampale  
**A. Bartolo**
- 16:30-17:00 Coffee Break
- 17:00-17:45 Funzioni corticali dei territori dell'arteria cerebrale media  
**E. Piccirilli**
- 17:45-18:30 Connessioni tra le aree funzionali dell'arteria cerebrale media  
**M. Catani**

### Fine lavori scientifici

20:30 Social dinner

### SABATO 22 MARZO 2025

- 09:00-9:30 Anatomia chirurgica dell'arteria cerebrale media  
**L. Witters**
- 09:30-10:00 Approccio pterionale **N. Gorgoglione**
- 10:00-10:30 Coffee Break
- 10:30-12:30 CadaverLab: arteria cerebrale media, solchi e giri cerebrali  
**P. di Russo, V. Esposito, N. Gorgoglione, G. Petrella, L. Witters**
- CadaverLab - In parallelo:  
Vene corticali superficiali **G. Grillea**  
Sistema venoso profondo **S. Mangiafico**
- 12:30-13:30 Discussione finale  
**P. di Russo, N. Gorgoglione**
- 13:30: Lunch

### FACULTY

A. Bartolo, M. Bartolo,  
M. Catani, P. Di Russo,  
V. Esposito, G. Grillea,  
N. Gorgoglione,

S. Mangiafico, S. Paolini,  
G. Petrella, A. Rosi,  
V. Valente, A. Wlderck,  
L. Witters, E. Piccirilli



### Laboratorio di Neuroanatomia e Chirurgia Formativa "G. Cantore"

Centro Ricerche Parco Tecnologico IRCCS Neuromed

Via dell'Elettronica - 86077 Pozzilli (IS)

[www.neuromed.it](http://www.neuromed.it)



INFO PER ISCRIZIONI AL CORSO  
[cadaverlab@neuromed.it](mailto:cadaverlab@neuromed.it)

A cura di



SPONSOR CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO

**STORZ**  
KARL STORZ - ENDOSKOPE