



# Corso di **NEUROANATOMIA RADIOLOGICA**



**B**  
UNDER **40**

**ROMA**  
**6-7 FEBBRAIO 2025**

**CENTRO CONGRESSI CAVOUR**  
Via Cavour, 50/A - Roma

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Camilla Rossi Espagnet, Roma  
Emilio Lozupone, Lecce

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

6 FEBBRAIO

**08.30 Registrazione dei Partecipanti**

**08.45 – 09.00 Introduzione al corso**

Camilla Rossi Espagnet (Roma), Emilio Lozupone (Lecce)

**09.00 – 09.30**

**Embriologia del SNC**

Giana Izzo (Milano)

**09.30 – 10.00**

**Sviluppo del SNC attraverso il segnale RM**

Antonia Ramaglia (Genova)

**10.00 – 10.30**

**Anatomia di superficie RM-TC**

Giuseppina Alessi (Palermo)

**10.30 – 11.00**

**Meningi, sistema ventricolare e glio-linfatico**

Anna Del Poggio (Milano)

---

**11.00 – 11.30 COFFEE BREAK**

---

**11.30 – 11.50**

**Il sistema motorio**

Margherita Bevilacqua (Bergamo)

**11.50 – 12.10**

**Il sistema extra-piramidale**

Costanza Gianni (Roma)

**12.10 – 12.30**

**Il cervelletto: anatomia e caratteristiche funzionali**

Giulia Moltoni (Roma)

**12.30 – 13.30**

**PRESENTAZIONE CASI CLINICI**

Gabriella D'Apolito (Roma), Carmela Russo (Napoli)

---

**13.30 – 14.30 LIGHT LUNCH**

---

**14.30 – 15.00**

**LETTURA MAGISTRALE**

**Odotopia cerebrale e neurochirurgia**

Alessandro De Benedictis (Roma)

**15.00 – 15.30**

**Il sistema sensitivo**

Michele Porcu (Cagliari)

**15.30 – 16.00**

**La visione: dalla retina alla corteccia**

Andrea Garnero (Torino)

**16.00 – 16.30**

**Il Linguaggio: anatomia e circuiti funzionali**

Silvia Squarza (Milano)

**16.30 – 17.00**

**Il Sistema Limbico**

Eleonora Piccirilli (Chieti)

**17.00 – 17.30**

**Asse Ipotalamo-Ipofisi**

Raffaella Capasso (Napoli)

**17.30 – 18.30**

**PRESENTAZIONE CASI CLINICI**

Chiara Carducci (Roma), Alessandra Coglitore (Reggio Calabria)

**09.00 – 09.30**

**Anatomia del basicranio: I forami**

Lorenzo Ugga (Napoli)

**09.30 – 10.00**

**Nervi cranici: I-VI (tronco encefalo)**

Angela Napolitano (Bergamo)

**10.00 – 10.30**

**Nervi cranici: VII-XII**

Giovanni Palumbo (Monza)

**10.30 – 11.00**

**PRESENTAZIONE CASI CLINICI**

Marco Panfili (Roma) Emma Gangemi (Roma)

---

**11.00 – 11.30 COFFEE BREAK**

---

**11.30 – 12.00**

**La vascolarizzazione dell'Encefalo: embriologia e basi morfo-funzionali**

Giorgio Conte (Milano)

**12.00 – 12.30**

**Tecniche di studio vascolare: "Pearls and Pitfalls"**

Lorena Nico (Padova)

**12.30 – 13.00**

**Anatomia del circolo anteriore**

Vittorio Semeraro (Taranto)

**13.00 – 13.00**

**Anatomia del circolo posteriore**

Andrea Wlderker (Roma)

---

**13.30 – 14.30 LIGHT LUNCH**

---

**14.30 – 15.00**

**LETTURA MAGISTRALE**

Guido Guglielmi (Roma)

**15.00 – 15.30**

**Le varianti anatomiche del circolo intracranico**

Matteo Zanoni (Siena)

**15.30 – 16.00**

**Il sistema venoso cerebrale**

Arianna Rustici (Bologna)

**16.00 – 16.30**

**La carotide esterna e le anastomosi intra-extracraniche**

Agostino Tessitore (Messina)

**16.30 – 17.30**

**PRESENTAZIONE CASI CLINICI**

Iacopo Valente (Roma) Pietro trombatore (Roma)

**17.30 – 18.00**

**Chiusura dei Lavori e Compilazione del Questionario ECM Online**

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

Centro Congressi Cavour  
Via Cavour, 50/a  
Roma

### ACCREDITAMENTO ECM

**ID PROVIDER ECM: 4950 – ID EVENTO: 436795**

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni: Medico Chirurgo con specializzazione in Neuroradiologia, Radiodiagnostica.

**Crediti assegnati: 15 crediti ECM**

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo (tramite rilevazione elettronica della frequenza);
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it);
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it) (almeno 75% delle risposte esatte).

### QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione delle attività formative sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it)

## **ISCRIVITI ALLA SOCIETÀ AINR**

Per informazioni relative alle modalità di iscrizione o rinnovo alla Società AINR visitare il sito <https://ainr.it/>

*Con il contributo educativo non condizionante di*



COMUNICAZIONE  
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
MORE COMUNICAZIONE

Provider ECM ID 4950

Via Cernaia, 35

00185 Roma

T: +39.06.87678154

F: +39.06.94443440

info@morecomunicazione.it

morecomunicazione.it