



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 Wlderck (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;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: 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

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



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