



STROKE for DUMMIES what to ASPECTs

II EDIZIONE



B
UNDER
40

ROMA
15-16 NOVEMBRE 2023

CENTRO STUDI CARDELLO - AREA RADIOLOGICA
Via del Cardello 24 - 00184 Roma

RAZIONALE

Il tema della seconda edizione degli “Young Topics in Neuroradiology” è lo stroke, patologia neurologica molto frequente responsabile di circa il 30% della mortalità annuale. La diagnosi tempestiva riveste un ruolo cruciale per ridurre la mortalità e l’invalidità correlate alla malattia, e un’adeguata formazione rimane il miglior veicolo per affrontare in modo adeguato gli aspetti diagnostici della patologia. Il nostro obiettivo sarà quindi quello di trattare le manifestazioni cliniche, le strategie di imaging e gli aspetti specifici legati al trattamento in fase acuta dello stroke sia nella popolazione adulta che pediatrica, secondo l’ultimo update delle linee guida internazionali.

L’evento, totalmente in presenza, sarà indirizzato a studenti, medici in formazione specialistica e giovani specialisti, e si articolerà in due mezza giornate con relazioni seguite da domande e approfondimenti, e sessioni interattive di discussione di casi clinici.

Nella prima giornata, dedicata allo stroke ischemico, verranno illustrate le metodiche di neuroimaging convenzionale ed avanzato utili per la diagnosi, i principi tecnici di esecuzione degli esami e la loro interpretazione; si discuterà inoltre il trattamento, con particolare focus sulle tecniche di neuroradiologia interventistica.

La seconda giornata sarà dedicata alla diagnosi e alla terapia endovascolare dello stroke emorragico, all’imaging della trombosi venosa e allo stroke in età pediatrica.

Non vediamo l’ora di incontrarvi a Roma!

PROGRAMMA

15 NOVEMBRE 2023

14:00 - 14:20

Registrazione dei partecipanti

14:20 – 14:30

Introduzione al Corso

SESSIONE I

Moderatori: C. Gianni, E.Piccirilli

14:30 – 14:55

Lo stroke: inquadramento clinico e linee guida

S. La Starza

14:55 – 15:20

L'imaging dello stroke ischemico in acuto

A. Cervo

15:20 – 15:45

Perfusione cerebrale nello stroke ischemico acuto: TC e RM a confronto

S. Piccinini

15:45 – 16:00 **Discussione**

16:00 – 16:15 **Coffee Break**

SESSIONE II

Moderatore: A. Tessitore

16:15 - 16:40

Trattamento dello stroke ischemico in acuto e complicanze: dalla trombolisi alla trombectomia meccanica

M. Muto

16:40 – 17:10

Casi clinici: trattamento stroke ischemico e complicanze

A. Macera

17:10 – 17:40

Casi clinici: stroke & mimics

E. Mormina, S. Squarza

17:40 – 18:00

Discussione e chiusura dei lavori

16 NOVEMBRE 2023

SESSIONE III

Moderatori: R. Capasso, A. Wilderk

09:00 – 09:25

Lo stroke emorragico: diagnostica TC e RM

E. Gangemi

09:25 – 09:50

Lo stroke emorragico: il trattamento endovascolare

I. Valente

09:50 – 10:15

La patologia dei piccoli vasi: dalla diagnostica all'imaging funzionale

C. Godi

10:15 – 10:30 **Discussione**

10:30 – 10:45 **Coffee Break**

SESSIONE IV

Moderatori: C. Rossi Espagnet, D. Tortora

10:45 – 11:10

Stroke nel bambino: peculiarità cliniche e opzioni terapeutiche

M. Bertamino

11:10 – 11:35

Imaging nello stroke pediatrico: dal neonato al bambino

F. Arrigoni

11:35 – 12:00

Casi clinici: stroke pediatrico & mimics

C. Russo

12:00 – 12:15 **Discussione**

SESSIONE V

Moderatore: A. Del Poggio

12:15 – 12:40

Imaging della trombosi venosa

P. Feraco

12:40 – 13:05

Casi clinici: trombosi venosa adulto e bambino

C. Carducci, E. Gangemi

13:05 – 13:20 **Discussione e chiusura del corso**

13:20 **Abilitazione del questionario ECM online e Light Lunch**

COMITATO SCIENTIFICO

Raffaella Capasso (Napoli)
Anna Del Poggio (Milano)
Camilla Rossi Espagnet (Roma)
Costanza Gianni (Roma)
Andrea Wilderk (Roma)
Eleonora Piccirilli (Chieti-Roma)
Agostino Tessitore (Messina)
Domenico Tortora (Genova)

RELATORI

Filippo Arrigoni (Milano)
Marta Bertamino (Genova)
Chiara Carducci (Roma)
Amedeo Cervo (Milano)
Paola Feraco (Trento)
Emma Gangemi (Roma)
Claudia Godi (Milano)
Sara La Starza (Roma)
Antonio Macera (Milano)
Enrico Mormina (Messina)
Massimo Muto (Napoli)
Silvia Piccinini (Parma)
Carmela Russo (Napoli)
Silvia Squarza (Milano)
Iacopo Valente (Roma)

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Centro Studi Cardello – Area Radiologica
Via del Cardello, 24
Roma

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento sarà accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo con specializzazione in: Neuroradiologia,
Radiodiagnostica, Radioterapia.

Crediti assegnati: in corso

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

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

Con il contributo educativo non condizionante di:



LIFE FROM INSIDE



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