

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi all'evento ECM:

- ✓ **accedere tramite SPID o CIE all'Area Riservata** del sito OMCeOMI: www.omceomi.it.
- ✓ **Cliccare sulla freccia** in corrispondenza dell'evento nella **sezione «iscrizione corsi ECM»**
- ✓ Una volta iscritti, **cliccare sul titolo** dell'evento e **seguire le indicazioni** per **ricevere il link** per il collegamento alla diretta

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per 500 partecipanti.
Sono riconosciuti 3,0 crediti ECM.

DESTINATARI

Accreditato per:
Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

OBIETTIVO FORMATIVO

Nr. 9: Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera



PROVIDER ECM: 1834

FAD SINCRONA

Focus su stroke ischemico e aneurismi cerebrali

Giovedì 18 Aprile 2024
Ore 19.30 – 21.30

DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

TEST FINALE DELL'APPRENDIMENTO e VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ

SOLO per chi avrà frequentato il **90 % del monte ore** dell'evento

Cliccando sul titolo del corso all'interno dell'**Area Riservata** del sito www.omceomi.it

sarà possibile accedere alla sezione «**Valutazione finale dell'apprendimento e valutazione della qualità percepita**» per compilare i questionari:

- Valutazione finale dell'apprendimento (ammessi 5 tentativi)
- Valutazione della qualità percepita

dalle ore **12.00 del 19 aprile** fino alle ore **23.55 del 21 aprile 2024**

ACCREDITAMENTO ECM

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 90% del monte ore previsto dell'evento e il superamento del 75% del test finale di apprendimento

PRESENTAZIONE

Nell'ultima decade la ricerca in neuroscienze sulle malattie cerebrovascolari ha determinato importanti novità nei percorsi diagnostici e terapeutici, in particolare nell'ictus ischemico acuto e negli aneurismi cerebrali, patologie caratterizzate da un elevato tasso di morbilità e mortalità.

Il corso si pone l'obiettivo di descrivere il percorso diagnostico e terapeutico dell'ictus ischemico acuto e dell'aneurisma cerebrale. Nell'analisi dei percorsi extra-ospedaliero ed intra-ospedaliero verrà enfatizzata l'importanza della sinergia multidisciplinare tra i medici di medicina generale, medici d'emergenza, neurologi, neuroradiologi interventisti e neurochirurghi. Gli argomenti trattati verranno declinati in diagnosi, cura e follow-up, con il fine di potenziare le conoscenze e le competenze dei medici operanti nel territorio secondo le linee guida internazionali.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giorgio Conte

Ricercatore UNIMI
Responsabile SS di Neuroradiologia
interventistica – Fondazione IRCCS Ca'
Granda Ospedale Maggiore Policlinico – MI

Vanna Avoledo

Consigliera OMCeOMi
Medico di Famiglia

PROGRAMMA

19.30 – 19.40

*Saluto del Presidente OMCeOMi
o del Consigliere da lui delegato*

19.40 – 19.50

Fabio Maria Triulzi

Presentazione e introduzione

19.50 – 20.10

Sara Bonato

Caso clinico di stroke ischemico: dal
sospetto diagnostico alle terapie
tempo-dipendenti

20.10 – 20.30

Giulia Platania

Caso clinico di stroke ischemico: il
trattamento endovascolare

20.30 – 20.50

Giorgio Conte

Caso clinico: riscontro occasionale di
aneurisma cerebrale

20.50 – 21.10

Giulio Bertani

Caso clinico: aneurisma cerebrale
rotto

21.10 – 21.30

Fabio Maria Triulzi

Discussione e conclusioni

MODERATORE

Fabio Maria Triulzi

Neuroradiologo
Professore Ordinario UNIMI
Responsabile SC di Neuroradiologia
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale
Maggiore Policlinico – MI

DOCENTI

Sara Bonato

Neurologo
Responsabile SS Stroke Unit
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale
Maggiore Policlinico – MI

Giulia Platania

Neuroradiologo
Dirigente Medico – SS di Neuroradiologia
interventistica – Fondazione IRCCS Ca'
Granda Ospedale Maggiore Policlinico – MI

Giorgio Conte

Giulio Bertani

Neurochirurgo
Dirigente Medico – SC di Neurochirurgia
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale
Maggiore Policlinico – MI