

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi all'evento ECM:

- ✓ accedere tramite SPID o CIE all'Area Riservata del sito OM CeOMI: www.omceomi.it.
- ✓ Cliccare la freccia in corrispondenza della sezione «Eventi»
- ✓ Selezionare «Corsi FAD Sincroni»
- ✓ Cliccare in corrispondenza del corso «Iscriviti»
- ✓ Compilare il form e inviare l'iscrizione

Sarà possibile visualizzare il corso e il collegamento per la diretta nella sezione «I miei corsi»

TEST FINALE DELL'APPRENDIMENTO e VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ'

SOLO per chi avrà frequentato il **90 % del monte ore** dell'evento
nella sezione «I miei corsi»
all'interno dell'Area Riservata del sito www.omceomi.it

sarà possibile cliccare sul titolo del corso e 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 20 novembre fino alle ore 23.55 del 22 novembre 2025

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

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

N.3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura



ECM Educazione Continua in Medicina



PROVIDER ECM: 1834

FAD SINCRONA

La prevenzione dell'ictus passa dalla gestione della stenosi carotidea

Mercoledì 19 novembre 2025
Ore 19.30 – 21.30

PRESENTAZIONE

L'ictus ischemico rappresenta una delle principali cause di mortalità e disabilità permanente a livello mondiale, con un impatto rilevante sia sul piano clinico che socio-economico. Tra i fattori eziopatogenetici più rilevanti vi è la stenosi della carotide, responsabile di una quota significativa di eventi cerebrovascolari maggiori. La corretta identificazione e gestione di questa condizione costituiscono un passaggio cruciale nella strategia di prevenzione primaria e secondaria dell'ictus.

Negli ultimi decenni, la ricerca ha fornito nuove evidenze riguardo l'indicazione e le modalità di trattamento della stenosi carotidea, ridefinendo i criteri di selezione dei pazienti candidabili a rivascolarizzazione chirurgica o endovascolare. Parallelamente, l'ottimizzazione della terapia medica, l'evoluzione delle tecniche di imaging e l'introduzione di protocolli di prevenzione multidisciplinare hanno ampliato le prospettive di intervento e migliorato la prognosi a lungo termine.

L'incontro intende offrire un aggiornamento completo affrontando il ruolo della diagnosi precoce e dello screening ecocolor-doppler, la stratificazione del rischio e l'individuazione dei pazienti a maggior beneficio dal trattamento, l'evoluzione delle tecniche chirurgiche ed endovascolari e l'importanza della gestione integrata con i medici di medicina generale, neurologi e cardiologi.

Obiettivo dell'incontro è favorire un confronto su percorsi condivisi per una gestione personalizzata e basata sulle evidenze della stenosi carotidea, nella consapevolezza che la prevenzione dell'ictus inizia da una corretta e tempestiva presa in carico della patologia carotidea.

PROGRAMMA

19.30 – 19.40

*Saluto del Presidente OMCEOMI
o di Consigliere da lui delegato*

19.40 – 19.50

Massimiliano Martelli

Alberto Settembrini

Presentazione e introduzione

19.50 – 20.10

Besjona Puta

Epidemiologia e fattori di rischio
della patologia aterosclerotica dei
tronchi sovraortici

20.10 – 20.30

Chiara Caruso

Lo screening e il processo diagnostico
terapeutico della stenosi carotidea:
l'importanza della multidisciplinarietà

20.30 – 20.50

Alessandro Rossi

Il trattamento chirurgico ed
endovascolare: l'importanza delle
due frecce nello stesso arco

20.50 – 21.10

Paolo Verlato

Il follow up del paziente operato per
stenosi carotidea: il valore di un
continuo monitoraggio

21.10 – 21.30

Discussione e conclusioni

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimiliano Martelli

Direttore UOC di Chirurgia Vascolare
IRCCS Multimedica – Sesto San Giovanni
Ospedale San Giuseppe – Milano

Alberto Settembrini

Professore Associato di Chirurgia
Vascolare – Unicamillus – Roma
UOC di Chirurgia Vascolare
IRCCS Multimedica – Sesto San Giovanni

Francesca Arnone

Revisore Supplente
OMCeOMI

MODERATORE

Alberto Settembrini

DOCENTI

Besjona Puta

UOC di Chirurgia Vascolare
IRCCS Multimedica – Sesto San Giovanni

Chiara Caruso

Medico in formazione specialistica in
Chirurgia Vascolare
UOC di Chirurgia Vascolare
IRCCS Multimedica – Sesto San Giovanni

Alessandro Rossi

UOC di Chirurgia Vascolare
IRCCS Multimedica – Sesto San Giovanni

Paolo Verlato

UOC di Chirurgia Vascolare
IRCCS Multimedica – Sesto San Giovanni