

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi all'evento ECM:

- ✓ accedere tramite SPID o CIE all'Area Riservata del sito OMCeOMI: [www.omceomi.it](http://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»

## 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

## 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](http://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



**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 ecocolordoppler, 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