

# Nuove prospettive di ricerca in sclerosi multipla: tra neuroinfiammazione, neurodegenerazione e rischio clinico

21 novembre 2023

15:30 - 17:00

Webinar

Provider ECM  
e Segreteria Organizzativa:



Via Felice Casati 32, 20124 Milano  
M: +39 348 8976937  
info@elmaacademy.com

Con il contributo non condizionante di:



1,5 crediti ECM

## Razionale Scientifico

La **sclerosi multipla** sta attraversando un periodo di forte innovazione dovuto alla migliore comprensione dei **meccanismi neuroinfiammatori e neurodegenerativi** di malattia, e, nel contempo, allo sviluppo di nuovi farmaci che mirano proprio ad intercettare tali meccanismi. Tuttavia, la complessità dei meccanismi di malattia e quindi dei farmaci pongono problemi di gestione del rischio clinico, specie nel lungo termine. In particolare, eventi avversi emergenti e di potenziale interesse clinico-terapeutico sono le infezioni e i tumori, che possono derivare dalla modulazione cronica del sistema immunitario.

Pertanto, le nuove prospettive di ricerca sono di misurare nelle persone con sclerosi multipla i **meccanismi neuroinfiammatori e neurodegenerativi in atto** al momento della **diagnosi** e nel corso della **progressione di malattia**, e di utilizzare queste informazioni per **definire la migliore terapia** in termini di **efficacia clinica** e di **rischio di eventi avversi**. Tali processi sono potenzialmente monitorabili mediante l'uso di dati sanitari correnti, che forniscono un flusso continuo di informazioni sulle persone con sclerosi multipla e il loro stato di salute globale.

Le linee di ricerca del nostro centro puntano allo **studio di marcatori clinici, radiologici e laboratoristici** per la **profilazione dei meccanismi neuroinfiammatori e neurodegenerativi** di sclerosi multipla nel singolo individuo. Lo studio longitudinale di tali marcatori può inoltre consentire di monitorare e gestire tempestivamente il rischio clinico di eventi avversi. Inoltre, a livello regionale, il monitoraggio di utilizzo di risorse sanitarie può consentire di individuare eventi avversi, anche se rari, e di valutarne l'appropriatezza gestionale.

## ECM e iscrizioni

L'evento verrà accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy (id n. **7136 - 397137**) con l'**obiettivo formativo tecnico professionale n° 10**: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali;

L'evento è rivolto a:

**Professione:** Medico chirurgo;

**Discipline:** Neurologia, Igiene e Sanità Pubblica

I crediti attribuiti sono **1,5**. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza in diretta dell'intero evento, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

Iscriviti all'evento al seguente link <https://ecm.elmaacademy.com/event/52/showCard> o scansionando il QR code



## Programma Scientifico

**Moderatore:** **V. Brescia Morra**

- 15:30 - 15:35** Introduzione al corso  
*V. Brescia Morra*
- 15:35 - 15:55** Monitoraggio meccanismi patogenetici di Sclerosi Multipla: il ruolo del neuroimaging  
*A. Carotenuto*
- 15:55 - 16:15** Monitoraggio biologico di progressione di malattia e fattori di rischio  
*M. Moccia*
- 16:15 - 16:35** Utilizzo dei registri sanitari regionali per il monitoraggio di farmacoutilizzazione e sicurezza  
*R. Palladino*
- 16:35 - 16:55** Gestione globale della sclerosi multipla nei suoi aspetti clinici e di ricerca  
*V. Brescia Morra*
- 16:55 - 17:00** Conclusioni e Take Home Messages  
*V. Brescia Morra*

## Faculty

**Responsabile scientifico, moderatore e docente:**

**Vincenzo Brescia Morra**

Direttore UOSD Sclerosi Multipla - AOU Policlinico Federico II, Professore Associato di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze (DNRSO) - Università degli Studi di Napoli Federico II

**Docenti:**

**Antonio Carotenuto**

Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II

**Marcello Moccia**

Dipartimento di medicina molecolare e biotecnologie mediche, Università degli Studi di Napoli Federico II

**Raffaele Palladino**

Dipartimento Sanità Pubblica, igiene generale e applicata, Università degli Studi di Napoli Federico II