

Corso FAD ECM asincrono

Avanzamenti nel monitoraggio delle persone con **SCLEROSI MULTIPLA**: dai **BIOMARCATORI** alla **CLINICA**



Online dal

1° gennaio al 1° aprile
2026

Referente Scientifico
Roberta Lanzillo

3

Crediti
ECM



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il monitoraggio della sclerosi multipla (SM) sta evolvendo grazie all'integrazione di biomarcatori biologici, tecniche di imaging avanzato e valutazione neurocognitiva. Questi strumenti permettono una diagnosi più precoce, una stratificazione prognostica più accurata e una personalizzazione del trattamento.

I biomarcatori, sia liquorali che sierici, offrono informazioni sull'attività infiammatoria e neurodegenerativa; la risonanza magnetica consente un monitoraggio sensibile delle lesioni e dell'atrofia cerebrale; la valutazione cognitiva contribuisce a definire il fenotipo clinico e a seguire l'evoluzione della malattia.

Il programma propone un aggiornamento multidisciplinare su questi aspetti, fondamentali per una gestione moderna ed efficace della SM.



Online dal

1° gennaio al 1° aprile
2026

Referente Scientifico

Roberta Lanzillo, Napoli

Faculty

Antonio Carotenuto, Napoli

Roberta Lanzillo, Napoli

Marcello Moccia, Napoli

PROGRAMMA SCIENTIFICO



10min Introduzione

R. Lanzillo

30min Biomarcatori nella diagnosi e monitoraggio di SM

M. Moccia

30min Marcatori radiologici: ruolo nella prognosi e nel monitoraggio nella SM

A. Carotenuto

30min Ruolo del cognitivo nella fenotipizzazione del paziente con sclerosi multipla e monitoraggio

R. Lanzillo

10min Conclusioni e take home message

R. Lanzillo

40min Materiali di approfondimento



Corso FAD ECM asincrono

Avanzamenti nel monitoraggio delle persone con **SCLEROSI MULTIPLA**: dai **BIOMARCATORI** alla **CLINICA**



Online dal

1° gennaio al 1° aprile 2026

Provider ECM

dynamicom
education
Passione per i valori

PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.



Management System
UNIPdR 125:2022
www.tuv.com
ID 9000036409



in collaborazione con



Dynamicom Education srl

MIND DISTRICT – The Hive, H2

Viale Decumano, 36 - 20157 Milano

silvia.visentin@dynamicom-education.it

Tel: (+39) 02 89693750

www.dynamicom-education.it

Modalità di iscrizione

1. Accedere al sito:
<https://dynamicomeducation.it/event/monitoraggio-sm-2026>
2. Effettuare il LOGIN con le proprie credenziali
3. In caso di primo accesso cliccare sul bottone **AREA RISERVATA** nella barra in alto a destra, quindi **REGISTRATI** e completare il form con i propri dati personali. Una mail automatica di conferma di registrazione sarà inviata all'indirizzo specificato.
4. A registrazione completata e login effettuato, ricercare nel catalogo corsi l'evento: "**Avanzamenti nel monitoraggio delle persone con sclerosi multipla: dai biomarcatori alla clinica**" e cliccare sul pulsante **ISCRIVITI** per completare l'iscrizione al corso. Il sistema invierà una mail di conferma di avvenuta iscrizione all'indirizzo specificato.

In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box "**Assistenza**" nella homepage e completare il form, oppure scrivere a: helpdeskfad@dynamicom-education.it



E.C.M.



La FAD è inserita nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod. ID 181).

Categorie: Medico Chirurgo

Discipline principali: Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione

Numero partecipanti: 500

Obiettivo formativo: n. 3

Totale ore formative: 2,5

Crediti ECM: 3

Corso ECM: 181-466656

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:



Bristol Myers Squibb®