

CORSO FAD ECM ASINCRONO

# UPDATE FROM ECTRIMS 2025



**ONLINE DAL  
1 GENNAIO 2026  
AL 31 DICEMBRE 2026**



Referente Scientifico

**Prof. Massimo Filippi**



**4**  
Crediti  
ECM

CORSO FAD ECM ASINCRONO

# UPDATE FROM ECTRIMS 2025



ONLINE DAL  
1 GENNAIO 2026  
AL 31 DICEMBRE 2026



Referente Scientifico  
Prof. Massimo Filippi



La sclerosi multipla (SM) rappresenta una delle principali patologie neuroinfiammatorie croniche, con un impatto crescente sul piano clinico, sociale ed economico. Negli ultimi anni, il panorama terapeutico ha vissuto una rapida evoluzione, grazie all'introduzione di farmaci sempre più efficaci, selettivi e personalizzabili. Una delle aree di maggiore interesse è rappresentata dall'ottimizzazione delle strategie terapeutiche, con un dibattito in corso tra approccio di escalation graduale e inizio precoce con terapie ad alta efficacia. I modulatori del recettore SIP stanno progressivamente consolidando il loro ruolo nella gestione della forma recidivante di SM, con nuovi dati di estensione che ne rafforzano il profilo di efficacia e sicurezza nel lungo termine.

Accanto ai trial controllati, l'evidenza real-world (RWE) sta assumendo un ruolo sempre più centrale per validare le scelte terapeutiche nella pratica clinica quotidiana, offrendo informazioni aggiuntive su aderenza, persistenza, switch terapeutici e gestione dei pazienti complessi. Un altro punto chiave emerso negli ultimi anni riguarda il riconoscimento del concetto di smoldering disease, ovvero l'attività patologica "silente", non evidente clinicamente né radiologicamente con i criteri tradizionali, ma responsabile di progressione subdola e disabilità cumulativa. Questo paradigma impone una riflessione sulla necessità di strumenti più sensibili e di trattamenti precoci e mirati anche in assenza di evidenti segni clinici di attività.

Alla luce di queste evoluzioni, il corso si propone di offrire un aggiornamento completo sulla gestione della SM secondo le ultime evidenze presentate durante il congresso ECTRIMS 2025, con l'obiettivo di supportare il clinico nelle decisioni più complesse attraverso una lettura critica e integrata delle evidenze disponibili.

## Obiettivi Formativi

- Illustrare le principali evidenze cliniche e terapeutiche presentate a ECTRIMS 2025
- Approfondire il concetto di smoldering disease e la progressione silente della SM
- Integrare dati real-world nella pratica clinica quotidiana
- Comprendere le potenzialità dell'intelligenza artificiale come strumento di supporto

M. Filippi **Introduzione**

P. Cavalla **ECTRIMS 2025: overview e nuove strategie terapeutiche**

P. Preziosa **Smoldering Disease e progressione di malattia**

P. Perini **S1PR modulator: nuove evidenze scientifiche**

M. Calabrese **Update su aspetti cognitivi e atrofia cerebrale**

M. Clerico **Estensione dati e Real World Evidence (RWE)**

M.A. Rocca **Machine Learning e Intelligenza Artificiale nella SM: predizione della progressione/disabilità limiti e prospettive future**

M. Filippi **Conclusioni e Take-Home Message**

**Materiali di approfondimento**  
(abstract selezionati da ECTRIMS)

PROGRAMMA

A complex network diagram set against a dark blue background. It features numerous small, glowing blue and white dots representing data points. These points are interconnected by a web of thin, light blue lines, forming a dense network. Some points are highlighted with larger, semi-transparent circles in red, green, and yellow, representing specific nodes of interest or clusters of data. The overall effect is a futuristic, digital representation of a complex system or network.

CORSO FAD ECM ASINCRONO

# UPDATE FROM ECTRIMS 2025



**ONLINE DAL  
1 GENNAIO 2026  
AL 31 DICEMBRE 2026**



**Referente Scientifico** Prof. Massimo Filippi, Milano

**Faculty**

Prof. Massimiliano Calabrese, Verona  
Prof.ssa Paola Cavalla, Torino  
Prof.ssa Marinella Clerico, Orbassano (TO)

Dott.ssa Paola Perini, Padova  
Dott. Paolo Preziosa, Milano  
Prof.ssa Maria Assunta Rocca, Milano

**Provider ECM**



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.

Mind District - The Hive H2, Viale Decumano, 36 - 20157 Milano - [www.dynamicom-education.it](http://www.dynamicom-education.it)  
silvia.visentin@dynamicom-education.it - Tel. 02 89693750, Cell. (+39) 345 6981785



Il corso 181-465947 è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. **Categoria accreditata:** Medico Chirurgo. **Discipline:** Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione. **Crediti ECM:** 4. **Numero partecipanti:** 500. **Obiettivo Formativo:** 3. Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. **Totale ore formative:** 3. **Totale ore dedicate all'apprendimento:** 2

## COME ACCEDERE AL CORSO

1. Accedere all'indirizzo: <https://dynamicomeducation.it/event/Update-ECTRIMS-2025>
2. Effettuare il **LOGIN** con le proprie credenziali. 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.
3. A registrazione completata e login effettuato, ricercare nella homepage del sito il corso **"UPDATE FROM ECTRIMS 2025"** e iscriversi premendo il pulsante **ISCRIVITI**.

*Il corso sarà fruibile a partire dal 1 gennaio al 31 dicembre 2026.*

*In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box **Assistenza** nella homepage del sito e completare il form oppure inviare una mail a: [helpdeskfad@dynamicomeducation.it](mailto:helpdeskfad@dynamicomeducation.it)*

Con il contributo educazionale incondizionato di

