



**Corso FAD ECM asincrono
Update from ECTRIMS 2025
Online dal 1° gennaio al 31 dicembre 2026
Ref. Scientifico: Prof. Massimo Filippi**

Il corso FAD verrà visualizzato direttamente in internet consultando i contenuti all'indirizzo <http://dynamicomeducation.it>

Il materiale di studio potrà essere liberamente consultato attraverso il computer di ciascun utente.

Dopo aver superato l'ultimo test e compilato il test di gradimento l'utente potrà scaricare e stampare l'attestato ECM di partecipazione, maturando il numero di crediti formativi previsti e riconosciuti da Age.Na.S per il corso in oggetto. L'ottenimento dei crediti è subordinato al raggiungimento del 75% di risposte esatte al test di valutazione finale.

Il portale per la visualizzazione del corso sarà attivo dal 1° gennaio al 31 dicembre 2026.

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano in in Viale Decumano, 36

Razionale Scientifico

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 S1P 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

PROVIDER ECM n° 181



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



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

PROVIDER ECM n° 181



Attribuzione del rating di legalità - Protocollo n° 0068849 - Punteggio ★★ ★

MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



Programma

- 10' Introduzione – M. Filippi
- 20' ECTRIMS 2025: overview e nuove strategie terapeutiche – P. Cavalla
- 20' Smoldering Disease e progressione di malattia – P. Preziosa
- 20' S1PR modulator: nuove evidenze scientifiche – P. Perini
- 20' Update su aspetti cognitivi e atrofia cerebrale – M. Calabrese
- 20' Estensione dati e Real World Evidence (RWE) – M. Clerico
- 20' Machine Learning e Intelligenza Artificiale nella SM: predizione della progressione/disabilità - limiti e prospettive future – M. A. Rocca
- 10' Conclusioni e Take-Home Message – M. Filippi

- 40' Materiali di approfondimento (abstract selezionati da ECTRIMS)

PROVIDER ECM n° 181



Attribuzione del rating di legalità - Protocollo n° 0068849 - Punteggio ★★★

MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



Proposed faculty

	Cognome	Nome	Spec	Affiliazione	Città
Prof	Filippi	Massimo	Neurologia	Professore ordinario di Neurologia e direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele. Direttore dell'Unità di Neurologia, del servizio di Neurofisiologia e dell'Unità di Neuroriabilitazione dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Prof.	Calabrese	Massimiliano	neurologia	Professore di Neurologia, Università di Verona, Dirigente Medico Neurologia B Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Verona
Dott.ssa	Cavalla	Paola	neurologia	Responsabile S.S. Centro Sclerosi Multipla - S.C. Neurologia 1 U - Dipartimento di Neuroscienze e Salute Mentale - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
Prof.ssa	Clerico	Marinella	neurologia	Docente del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche dell'Università di Torino, AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano	Orbassano (Torino)
Dott.ssa	Perini	Paola	neurologia	Dirigente Medico, AOU Padova	Padova
Prof.	Preziosa	Paolo	neurologia	Ricercatore senior in Neurologia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, ricercatore presso la Neuroimaging Research Unit, Divisione di Neuroscienze, e neurologo presso l'Unità di Neurologia ed il Centro Sclerosi Multipla dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano	Milano
Prof.ssa	Rocca	Maria Assunta	neurologia	Professore Associato in Neurologia Università Vita-Salute, Milano e Direttrice dell'Unità di Neuroimaging della Sostanza Bianca del SNC dell'IRCCS Ospedale San Raffaele	Milano

PROVIDER ECM n° 181



Attribuzione del rating di legalità - Protocollo n° 0068849 - Punteggio ★★

MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



**INFORMAZIONI GENERALI
RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. Massimo Filippi**

PROVIDER ECM

DYNAMICOM EDUCATION SRL - id 181

MIND DISTRICT – The Hive, H2 – Viale Decumano, 36 20157 Milano

silvia.visentin@dynamicom-education.it

Tel. 02 89693750

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider.

Categoria Accreditata: Medico chirurgo.

Discipline Principali: Neurologia. Medicina Fisica e Riabilitazione

Numero Partecipanti: 500

Provenienza Partecipanti: Nazionale

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

Totale ore formative: 3

Totale ore dedicate all'apprendimento: 1

Crediti ECM: 4

PROVIDER ECM n° 181



Attribuzione del rating di legalità - Protocollo n° 0068849 - Punteggio ★★★

MIND DISTRICT • THE HIVE / H2

Viale Decumano 36 • 20157 Milano

Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968

C.C.I.A.A. REA 1668450

Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.