



**Formazione sul Campo - Gruppo di Miglioramento
MS Plus**
Multiple Sclerosis: Personalized Learning for Updated Strategies
Hotel International
San Benedetto del Tronto (AP), 19 febbraio – 25 giugno 2026
Referenti Scientifici: Raffaella Cerqua, Rocco Totaro

Razionale: La terapia della Sclerosi Multipla (SM) è oggi caratterizzata da una crescente disponibilità di opzioni farmacologiche che permettono la personalizzazione dell'approccio in base alle caratteristiche cliniche, radiologiche e prognostiche del paziente. Tra queste, i modulatori del recettore della S1P (Sphingosine-1-Phosphate) hanno dimostrato efficacia e sicurezza nei pazienti con SM recidivante-remittente, con vantaggi significativi in termini di gestione precoce e semplificazione della terapia. Tuttavia, il loro corretto utilizzo richiede un'attenta valutazione del profilo di rischio e del contesto clinico-assistenziale.

Questo progetto, rivolto a neurologi esperti, mira a migliorare l'appropriatezza prescrittiva, promuovere un approccio evidence-based e condividere esperienze di gestione nella real life.

Obiettivi:

- Approfondire le ultime evidenze sulla terapia con S1PR modulatori nella SM
- Migliorare la personalizzazione del trattamento in base al profilo del paziente
- Condividere esperienze di real life
- Consolidare la rete di clinici regionali per la condivisione delle best practices
- Redigere un documento condiviso sulla gestione terapeutica del paziente SM

Descrizione: Il progetto prevede la realizzazione di un percorso formativo costituito da 3 fasi, rivolto ad esperti neurologi e finalizzato all'acquisizione di conoscenze e aggiornamenti, alla personalizzazione del trattamento e al miglioramento dell'appropriatezza terapeutica nella reale pratica clinica della SM.

Metodologia: progetto della durata di 8h complessive, preceduto da una survey per individuare fabbisogni formativi specifici e composto da due meeting in presenza (Round Table di 3h cad., uno iniziale e uno finale) e da un'attività digitale di approfondimento, svolta attraverso il portale dedicato di progetto (stima lavoro individuale 2h), per la disamina delle principali evidenze scientifiche nell'area terapeutica della SM e per la condivisione delle esperienze cliniche più significative tratte dalla Real Life.

Output attesi: implementazione della gestione terapeutica dei pazienti affetti da SM. Redazione di un documento finale.

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

19 febbraio 2026

1° step: Round Table - 3h

15:00 Benvenuto ed obiettivi del percorso formativo. R. Cerqua, R. Totaro

15:05 Presentazione e discussione dei risultati della survey. Tutti

16:00 Il ruolo degli S1PR nel prevenire il decadimento cognitivo e la progressione della malattia – R. Cerqua, R. Totaro

16:20 Discussione - Tutti

17:00 Tavola rotonda: nuove strategie terapeutiche e il sequencing terapeutico nella SM. Tutti

17:55 Take home message and next steps – R. Cerqua, R. Totaro

18:00 Fine lavori

2° step – attività online (2h) – febbraio - giugno 2026

Apertura del portale digitale dedicato all'approfondimento scientifico del progetto www.progetto-msplus.it gestito dal Provider Dynamicom Education (sede: viale Decumano 36, 20157 Milano), accessibile dai partecipanti al Gruppo di Miglioramento attraverso un login protetto da credenziali di accesso personalizzate per garantire la sicurezza e la tracciabilità delle operazioni. Gli utenti possono accedere a bibliografia (link a pubmed) e nella sezione webforum dovranno caricare i propri contributi in relazione ai temi trattati nel primo incontro. Questa fase è preparatoria a quanto sarà finalizzato nella terza fase e fornirà le basi per la discussione e la condivisione del report conclusivo di progetto.

3° step: Round Table – 3h

25 giugno 2026

15:00 Apertura dei Lavori

15:05 Apprendere dall'esperienza: presentazione e discussione dei contributi condivisi sul portale digitale dedicato al progetto – Tutti – 10' cad.

17:05 Round table. Real Life: la ricerca di un approccio condiviso - Tutti

17:35 Stesura Report finale di condivisione - Tutti

17:55 Take home message – R. Cerqua, R. Totaro

18:00 Chiusura lavori

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.



Faculty

Cognome	Nome	Spec	Affiliazione	Città
Cerqua	Raffaella	neurologia	Dirigente Medico SOD Clinica Neurologica, AOU delle Marche	Ancona
Totaro	Rocco	neurologia	Responsabile Centro Sclerosi Multipla, PO San Salvatore de L'Aquila	L'Aquila
Arabi	Samuele	neurologia	Dirigente Medico UOC Neurologia. Ospedale "Carlo Urbani" di Jesi, AST di Ancona	Jesi - AN
Barbone	Filomena	neurologia	Dirigente Medico Centro Sclerosi Multipla, PO San Salvatore de L'Aquila	L'Aquila
Cacchiò	Gabriella	neurologia	Dirigente Medico UO Neurologia Ospedale "Mazzoni" di Ascoli Piceno.	Ascoli Piceno
Cartechini	Elisabetta	neurologia	Dirigente Medico Neurologia, Ospedale di Macerata	Macerata
Farina	Deborah	neurologia	Dirigente Medico UOC Neurologia, AOU SS Annunziata di Chieti	Chieti
De Santis	Federica	neurologia	Dirigente medico U. O. C. Neurologia e Stroke Unit P.O. "S.S. Filippo e Nicola" di Avezzano	Avezzano
Di Carmine	Caterina	neurologia	Dirigente Medico UOC Neurologia PO di Pescara	Pescara
Evangelista	Luana	neurologia	Dirigente Medico UOSD Neurologia e Stroke Unit D.U. - PO San Salvatore de L'Aquila	L'Aquila
Maddestra	Maurizio	neurologia	Responsabile UOC Neurologia, Osp. " F. Renzetti" – Lanciano (CH)	Lanciano - CH
Rispoli	Marianna	neurologia	Dirigente Medico UOC Neurologia D'Urgenza e Stroke Unit Ospedale di Teramo	Teramo
Travaglini	Daniela	neurologia	Dirigente Medico Clinica Neurologica di Vasto - ASL Lanciano Vasto Chieti	Vasto

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.



TIPOLOGIA DI FORMAZIONE

FSC: GRUPPI DI LAVORO/STUDIO/MIGLIORAMENTO

SETTING DI APPRENDIMENTO

Contesto di attività: Operativo

Livello di attività: Individuale e di gruppo

Tipologia di attività: Osservativa

SISTEMI DI VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ

Soggetto valutatore: Valutazione da parte dei Referenti Scientifici

Oggetto della valutazione: Risultato operativo (report, relazione, studio, etc.)

Verifica Apprendimento Partecipanti: esame orale

Verifica presenza: firma su registro

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Raffaella Cerqua, Rocco Totaro

DATE E SEDI

Hotel International

Viale Rinascimento 47, 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

19 febbraio – 25 giugno 2026

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DYNAMICOM EDUCATION SRL

id 181

MIND District- The Hive H2

Viale Decumano 36

20157 Milano

enrica.milani@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. *Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte*

Categoria Accreditata: Medico chirurgo

Discipline Principali: neurologia, medicina fisica e riabilitazione.

Numero Partecipanti: 14

Provenienza Partecipanti: Regionale

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

Totale ore formative: 8 ore

Crediti ECM: 8

PROVIDER ECM n° 181

