

Data di compilazione: 28/05/2026

EVENTO APPROVATO DAL COMITATO SCIENTIFICO
Coordinatore: Nicola Mancini *Nicola Mancini*

I modulatori della Sfingosina-1-fosfato nella Sclerosi Multipla: passato, presente e futuro

FINALITÀ DEL CORSO

La sclerosi multipla (SM) rappresenta una patologia neurologica cronica a elevata complessità gestionale, caratterizzata da ampia eterogeneità clinica, decorso imprevedibile e necessità di decisioni terapeutiche tempestive e personalizzate. In questo contesto, l'aggiornamento continuo degli specialisti e l'allineamento dei percorsi assistenziali ai dati più recenti di letteratura risultano determinanti per ottimizzare gli esiti clinici, ridurre la disabilità e garantire un utilizzo appropriato delle risorse.

Il razionale del programma si fonda inoltre sull'evoluzione organizzativa della rete SM secondo un modello Hub & Spoke, nel quale i Centri Hub assicurano competenze ad alta specializzazione (inquadramento diagnostico complesso, definizione della strategia terapeutica, gestione di switch ad alto impatto e casi a elevata attività di malattia), mentre i Centri Spoke garantiscono prossimità, continuità assistenziale, monitoraggio clinico-strumentale programmato e presa in carico condivisa secondo PDTA e criteri uniformi. Una governance di rete, supportata da protocolli operativi e da una comunicazione strutturata tra i Centri, è essenziale per assicurare omogeneità di accesso alle cure e qualità di follow-up sul territorio.

In tale scenario, diventa prioritario condividere un quadro interpretativo comune e aggiornato, definire criteri di appropriatezza clinica e di selezione del trattamento basati su evidenze e profilo di rischio del singolo paziente. Particolare attenzione è dedicata alla gestione della transizione terapeutica (switch), alle strategie di ottimizzazione nel lungo periodo (exit strategy) e ai modelli di sorveglianza utili a prevenire riattivazioni di malattia.

Il programma scientifico è pertanto progettato per:

- promuovere un aggiornamento evidence-based sui principali snodi decisionali nella SM;
- favorire l'adozione di un linguaggio clinico condiviso e di criteri omogenei tra i Centri della rete;
- integrare considerazioni cliniche, organizzative e di percorso nelle scelte terapeutiche. L'obiettivo finale è consolidare un approccio di rete orientato alla personalizzazione della cura, alla sicurezza e alla continuità assistenziale.

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

DATA E SEDE DURATA

16/10/2026

Sede del corso:

Data di compilazione: 28/05/2026

THE SOCIAL HUB
Viale dello Scalo S. Lorenzo n.10
00185 Roma

CRITERI PER ASSEGNAZIONE CREDITI

Durata del corso: 6 ore

Formazione interattiva: non presente

Numero massimo dei partecipanti: 10 partecipanti

Numero crediti ECM: 9,6 ECM

Edizione n.1

Approvato dal responsabile del sistema di qualità (RSQ) in data 29/04/2026

Approvato dal comitato scientifico

Provider n. 45 Albo Nazionale

QUOTA DI PARTECIPAZIONE / SPONSOR

Quota di iscrizione: 00,00 euro

Bristol Myers Squibb

Quota di sponsorizzazione: 20.000,00 € + IVA (24.400,00 €)

PROFESSIONI E DISCIPLINE

Medico chirurgo specializzato in neurologia

DOCENTE

NOME	COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Antonella	Conte	Medicina e chirurgia	Neurologia	Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Neuroscienze Umane	Dal 2019 Professoressa di Neurologia presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Neuroscienze Umane Dal 2016 al 2019 ricercatore TD-B Sapienza Università degli studi di Roma

Data di compilazione: 28/05/2026

Elisabetta	Ferraro	Medicina e chirurgia	Neurologia	Presidio Ospedaliero S.Filippo Neri-ASL Roma1 (Roma)	Presidio Ospedaliero S.Filippo Neri-ASL Roma1 (Roma) 2001-2023 Consultant Clinical neurology Regional referral centre for MS, Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, ASL RM1
Claudio	Gasperini	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dipartimento di Neuroscienze Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini di Roma.	Dal 1999 ad oggi Dirigente Medico I Livello presso il Dipartimento di Neuroscienze Ospedale (1999-2019) Direttore UOC Neurologia (Dal 2019 ad oggi) S Camillo-Forlanini di Roma 2008 Dirigente medico Docente Scuola di specializzazione Neurologia Università' La Sapienza di Roma
Girolama	Marfia	Medicina e chirurgia	Neurologia	Policlinico Tor Vergata, UOC di Neurologia, Roma	2022 - presente Professore Associato II Fascia Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Roma Attività o settore MED/26 NEUROLOGIA 1999 - 2022 Ricercatore confermato Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, roma. Attività o settore MED/26

Data di compilazione: 28/05/2026

Roberta	Fantozzi	Medicina e chirurgia	Neurologia	IRCSS Neuromed Pozzilli Caserta	2000 to date: I Level Medical Manager at IRCCS Neuromed in Pozzilli (IS), Italy 2000 to date: Consultant Neurologist in Multiple Sclerosis Center of IRCCS Neuromed in Pozzilli (IS), Italy 2000 to date: Principal investigator and co-investigator in several Phase II e III clinical trials on Multiple Sclerosis
Marco	Salveti	Medicina e chirurgia	Neurologia	Sapienza University Roma	al 2016 Professore associato Università La Sapienza di Roma Dal 2018 Direttore neurologia presso Università La sapienza di Roma, Ospedale S. Andrea
Massimiliano	Mirabella	Medicina e chirurgia	Neurologia	Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore	Professore associato Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Università Cattolica del Sacro Cuore Dal luglio 2020, componente del Comitato Direttivo dell'"Istituto Virtuale Sclerosi Multipla e Disordini Neuroimmunologici" (IVSM) che raggruppa 18 IRCCS italiani della rete IRCCS delle neuroscienze e della neuroriabilitazione (RIN), in seno al quale rappresenta la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS su

Data di compilazione: 28/05/2026

					delega del Direttore Scientifico Prof. Giovanni Scambia. Nel novembre 2020, nominato in qualità di esperto, componente del gruppo di lavoro della Regione Lazio per la definizione di un modello di rete regionale dei Centri per la Diagnosi e cura della Sclerosi Multipla
Carla	Tortorella	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dipartimento di Neuroscienze Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma.	Dal 2022 Direttore UOSD Malattie Degenerative del sistema nervoso, Dipartimento di Neuroscienze Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma. 17/07/2017 a 4/2022 Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma.
Diego	Centonze	Medicina e chirurgia	Neurologia	Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma Tor Vergata, Roma	2015–ad oggi: Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma Tor Vergata 2019–ad oggi: Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale

COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO:

Nome e cognome: Carla Tortorella, Medico neurologo

Nome e cognome: Girolama Marfia, Medico neurologo

Data di compilazione: 28/05/2026

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Maghia S.r.l.
Viale Cesare Pavese 267- 00144 Roma
T. +39 06 51963748 F. +39 06 5190099 info@maghia.it

Responsabile segreteria organizzativa: Raffaele Melillo
Codice fiscale: MLLRFL75E17D643W

PROGRAMMA DEL CORSO**PROGRAMMA****13:30 – 13.45****Sessione di apertura:****Titolo intervento:** Presentazione dell'incontro e definizione della metodologia di analisi e confronto**Durata:** 15 minuti**Relatori:** Girolama Marfia e Carla Tortorella**13.45 – 18.45****Sessioni intermedie:****Titolo intervento:** **Nuove strategie terapeutiche e il sequencing terapeutico nella SM****Durata:** 75 minuti**Relatori:** Girolama Marfia, Carla Tortorella, Marco Salvetti, Diego Centonze, Antonella Conte, Massimiliano Mirabella, Elisabetta Ferraro, Roberta Fantozzi, Claudio Gasperini**Titolo intervento:** **Ruolo degli S1PMR:**

- ✓ **nel prevenire il decadimento cognitivo e la progressione della malattia**
- ✓ **Neurodegenerazione ed atrofia cerebrale: marker di progressione**

Durata: 75 minuti**Relatori:** Girolama Marfia, Carla Tortorella, Marco Salvetti, Diego Centonze, Antonella Conte, Massimiliano Mirabella, Elisabetta Ferraro, Roberta Fantozzi, Claudio Gasperini**Titolo intervento:** **Valutazione del PIRA nel lungo termine correlato al trattamento terapeutico****Durata:** 75 minuti**Relatori:** Girolama Marfia, Carla Tortorella, Marco Salvetti, Diego Centonze, Antonella Conte, Massimiliano Mirabella, Elisabetta Ferraro, Roberta Fantozzi, Claudio Gasperini**Titolo intervento:** **Persistenza e tollerabilità degli S1PMR: quale patient type****Durata:** 75 minuti**Relatori:** Girolama Marfia, Carla Tortorella, Marco Salvetti, Diego Centonze, Antonella Conte, Massimiliano Mirabella, Elisabetta Ferraro, Roberta Fantozzi, Claudio Gasperini**18:45 – 19:30****Sessione di chiusura:****Titolo intervento:** **Stesura di un documento comune e condiviso di chiusura riguardante le tematiche trattate****Durata:** 45 minuti**Relatori:** Girolama Marfia, Carla Tortorella, Marco Salvetti, Diego Centonze, Antonella Conte, Massimiliano Mirabella, Elisabetta Ferraro, Roberta Fantozzi, Claudio Gasperini**GESTIONE DELLA PRESENZA IN AULA**

	SCHEDA CORSO	MD.PRG.02
		Rev.:2
		del 07/05/2014

Data di compilazione: 28/05/2026

Le presenze verranno verificate attraverso la apposizione di firme di entrata ed uscita ed attraverso le schede di valutazione raccolte al termine del corso.

CURRICULUM FORMATIVI E PROFESSIONALI

Tutti i relatori hanno sottoscritto una certificazione riguardante l'eventuale conflitto di interessi, garantendo la completa indipendenza delle loro relazioni, a prescindere da ogni eventuale conflitto di interessi o rapporto con aziende.

E' esclusa ogni finalità commerciale, politica, sindacale o, in qualsiasi modo, estranea alla formazione, I docenti, nell'ambito delle proprie competenze, garantiscono che le relazioni svolte, durante il corso, hanno esclusivamente scopo scientifico e di aggiornamento tecnico, normativo o legislativo.