

MASTERCLASS ESPERIENZIALE IN NEUROLOGIA Focus on Sclerosi Multipla – III Edizione

Progetto blended formato da:

- Residenziale del 13-14 aprile 2026 – Ospedale San Raffaele, Milano
- Webinar 1 del 9 giugno 2026, dalle ore 16:30 alle ore 19:30
- Webinar 2 del 17 novembre 2026, dalle ore 16:30 alle ore 19:30
- FAD 1 dal 1° luglio al 21 dicembre 2026
- FAD 2 dal 1° novembre 21 dicembre 2026
- Residenziale del 18-19 gennaio 2027

Provider: BiomeMedia Srl (ID 148)

Ore formative: 24

Rif. Agenas: 476948 Ed. 1

Crediti ECM: 41,8

Obiettivo formativo: 18 – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Filippi

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni la gestione diagnostico-terapeutica di alcune patologie neurologiche, in particolare della Sclerosi Multipla e delle malattie correlate è stata rivoluzionata in senso multidisciplinare grazie al progresso scientifico in ambito neuroimmunologico e neuroradiologico.

Lo specialista di SM necessita di una rete di solide collaborazioni con strutture di riferimento che possano fungere da Scuola a cui conformare il proprio approccio metodologico.

Da qui la progettazione di un percorso formativo da svolgere presso e con l'Ospedale San Raffaele, Centro di Eccellenza che si distingue per la rilevanza dei propri studi di ricerca, per la multidisciplinarietà e per l'organizzazione interna che lo caratterizza, de facto, come Scuola.

L'iniziativa prevede il coinvolgimento diretto di tutti faculty e discenti durante e al termine degli incontri per consentire interazioni e la creazione di un Club attraverso piattaforme digitali dedicate al progetto.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

13-14 aprile 2026 – RESIDENZIALE

Ospedale San Raffaele

Via Olgettina, 58 – 20132 Milano

13 aprile 2026

10.30-11.00 Registrazione partecipanti

11.00-11.15 Saluti istituzionali

Prof. M. Filippi

11.15-11.45 Lettura Magistrale: I criteri nuovi diagnostici della SM

Prof. M. Filippi

11.45-12.10 Lettura 1: Utilizzo di un protocollo di RM (standardizzato) nella pratica clinica: dalla diagnosi al monitoraggio della SM

Prof.ssa M.A. Rocca

12.10-12.35 Lettura 2: La RM nel work-up diagnostico della RM: definizione delle lesioni tipiche della SM e ruolo prognostico

Prof. P. Preziosa

12.35-13.00 Lettura 3: Ruolo dei marcatori bio-umorali nel work-up diagnostico della SM

Prof. R. Furlan

13.00-13.25 Lettura 4: Il contributo della neurofisiologia nel work-up diagnostico della SM: Potenziali evocati e OCT

Dott. R. Santangelo

13.25-14.15 Lunch

14.15-14.40 Lettura 5: La diagnosi SM agli estremi: SM pediatrica e SM ad esordio tardivo

Dott.ssa M. Margoni

14.40-15.05 Lettura 6: NMOSD e MOGAD: criteri diagnostici e classificazione

Dott. S. Guerrieri

15.05-16.30 Casi clinici interattivi: Discussione di casi clinici di diagnosi differenziale

Dott. A. Giordano

(La sessione prevederà la discussione interattiva di casi clinici emblematici volti ad ottimizzare la scelta terapeutica ed il monitoraggio dei pazienti con diagnosi di sclerosi multipla)

16.30-16.45 Coffee Break

16.30-18.00 Discussione delle tematiche trattate nella sessione

Prof. M. Filippi



18.00 – 18.15 Conclusioni prima giornata

14 aprile 2026

9.10-9.50 Saluti e benvenuto alla 2° giornata

9.50-10.30 Lettura 1: Il panorama terapeutico per SM e nuovi paradigmi: quale farmaco scegliere e quando?

Dott.ssa L. Moiola

10.30-11.10 Lettura 2: Il trattamento della SM ad esordio pediatrico ed in età avanzata

Dott.ssa C. Zanetta

11.10-11.30 Coffee Break

11.30-12.10 Lettura 3: Gravidanza, allattamento e vaccinazioni: Aspetti pratici di gestione delle terapie

Dott.ssa L. Moiola

12.10-12.50 Lettura 4: Monitoraggio e prevenzione dei possibili effetti collaterali delle terapie

Dott.ssa L. Ferrè

12.50-13.30 Lettura 5: Trattamento di NMOSD e MOGAD: aspetti pratici

Dott.ssa M. Rubin

13.30-14.30 Lunch

14.30-16.00 Casi clinici interattivi: Discussione di casi clinici sul trattamento

Dott. A. Nozzolillo

(La sessione prevederà la discussione interattiva di casi clinici emblematici volti ad ottimizzare la scelta terapeutica ed il monitoraggio dei pazienti con diagnosi di sclerosi multipla)

16.00-16.15 Coffee Break

16.15-17.15 Discussione delle tematiche trattate nella sessione

Prof. M. Filippi

17.15-17.30 Take Home Messages e saluti



9 giugno 2026 – WEBINAR 1

Piattaforma FAD Sincrona: <https://elearning.biomedica.net>

- 16.30-16.40 Introduzione
Prof. M. Filippi
- 16.40-17.10 Topic 1: Avanzamenti su biomarcatori
Prof. P. Preziosa
- 17.10-17.20 Q&A
Prof. P. Preziosa
- 17.20-17.50 Topic 2: Avanzamenti sul trattamento
Dott.ssa C. Zanetta
- 17.50-18.00 Q&A
Dott.ssa C. Zanetta
- 18.00-18.30 Topic 3: Avanzamenti su monitoraggio e management
Dott.ssa L. Ferrè
- 18.30-18.40 Q&A
Dott.ssa L. Ferrè
- 18.40-19.10 Topic 4: Avanzamenti su NMOSD e MOGAD
Dott.ssa M. Margoni
- 19.10-19.20 Q&A
Dott.ssa M. Margoni
- 19.20-19.30 Conclusioni
Prof. M. Filippi



17 novembre 2026 – WEBINAR 2

Piattaforma FAD Sincrona: <https://elearning.biomedica.net>

- 16.30-16.40 Introduzione
Prof. M. Filippi
- 16.40-17.10 Topic 1: Avanzamenti sulla fisiopatologia
Dott. A. Giordano
- 17.10-17.20 Q&A
Dott. A. Giordano
- 17.20-17.50 Topic 2: Avanzamenti sul management del deficit cognitivo e fatigue
Dott.ssa C. Zanetta
- 17.50-18.00 Q&A
Dott.ssa C. Zanetta
- 18.00-18.30 Topic 3: Avanzamenti su management dei pazienti con SM pediatrica ed in età avanzata
Dott.ssa L. Moiola
- 18.30-18.40 Q&A
Dott.ssa L. Moiola
- 18.40-19.10 Topic 4: Avanzamenti su PROs e digital technologies
Dott. S. Guerrieri
- 19.10-19.20 Q&A
Dott. S. Guerrieri
- 19.20-19:30 Conclusioni
Prof. M. Filippi



1 luglio-21 dicembre 2026 – FAD 1

Piattaforma FAD: <https://elearning.biomediamedia.net>

Introduzione (5 min.)

Prof. M. Filippi

Discussione dell'articolo più rilevante del trimestre precedente (20 min.)

Dott. A. Giordano

Conclusioni (5 min.)

Prof. M. Filippi

Introduzione (5 min.)

Prof. M. Filippi

Discussione dell'articolo più rilevante del trimestre precedente (20 min.)

Dott. S. Guerrieri

Conclusioni (5 min.)

Prof. M. Filippi

Introduzione (5 min.)

Prof. M. Filippi

Discussione dell'articolo più rilevante del trimestre precedente (20 min.)

Dott.ssa L. Ferrè

Conclusioni (5 min.)

Prof. M. Filippi

Introduzione (5 min.)

Prof. M. Filippi

Discussione dell'articolo più rilevante del trimestre precedente (20 min.)

Dott.ssa I. Gattuso

Conclusioni (5 min.)

Prof. M. Filippi



1 novembre-21 dicembre 2026 – FAD 2

Piattaforma FAD: <https://elearning.biomedica.net>

Introduzione (5 min.)

Prof. M. Filippi

Diagnosi e prognosi (20 min.)

Prof.ssa M.A. Rocca

Conclusioni (5 min.)

Prof. M. Filippi

Introduzione (5 min.)

Prof. M. Filippi

Trattamento (20 min.)

Dott.ssa C. Zanetta

Conclusioni (5 min.)

Prof. M. Filippi

Introduzione (5 min.)

Prof. M. Filippi

Monitoraggio (20 min.)

Dott.ssa L. Moiola

Conclusioni (5 min.)

Prof. M. Filippi

Introduzione (5 min.)

Prof. M. Filippi

NMOSD e MOGAD (20 min.)

Dott.ssa M. Rubin

Conclusioni (5 min.)

Prof. M. Filippi

18-19 gennaio 2027 – RESIDENZIALE

Ospedale San Raffaele
Via Olgettina, 58 – 20132 Milano

18 gennaio 2027

- 10.30-11.00 Registrazione partecipanti
- 11.00-11.30 Lettura ispirazionale: Il futuro delle neuroscienze cliniche
Prof. M. Filippi
- 11.30-12.00 Lettura 1: Substrati immunopatologici della progressione della SM
Prof.ssa R. Magliozzi
- 12.00-12.30 Lettura 2: PIRA e progressione silente: implicazioni cliniche
Prof. P. Preziosa
- 12.30-13.00 Lettura 3: Correlati RM della progressione in SM
Prof. M.A. Rocca
- 13.00-13.30 Lettura 4: Marcatori bio-umorali e progressione: diagnosi, monitoraggio e prognosi
Prof. R. Furlan
- 13.30-14.30 Lunch
- 14.30-15.00 Lettura 5: Prevenire e rallentare la progressione della disabilità: quali strategie terapeutiche?
Dott.ssa L. Ferrè
- 15.00-15.30 Lettura 6: Nuovi approcci terapeutici per la SM progressiva
Dott.ssa F. Esposito
- 15.30-17.00 Casi clinici interattivi: Discussione di casi clinici sul monitoraggio e gestione della fase progressiva della SM
Dott.ssa I. Gattuso
- (La sessione prevederà la discussione interattiva di casi clinici emblematici volti ad ottimizzare la scelta terapeutica ed il monitoraggio dei pazienti con diagnosi di sclerosi multipla)*
- 17.00-17.15 Coffee break
- 17.15-18.00 Discussione delle tematiche trattate nella sessione
Prof. M. Filippi
- 18.00 Conclusione della prima giornata



19 gennaio 2027

- 9.10-9.50 Saluti e benvenuto 2° giornata
- 9.50-10.30 Lettura 1: La fatica nella SM e nelle patologie infiammatorie del SNC: diagnosi, monitoraggio e trattamento
Dott.ssa C. Zanetta
- 10.30-11.10 Lettura 2: Deficit cognitivi nella SM: diagnosi, monitoraggio e trattamento
Dott.ssa M. Falautano
- 11.10-11.30 Lettura 3: La malattia nascosta: disturbi dell'umore nel paziente affetto da SM
Dott. V. Martinelli
- 11.30-11.50 Coffee break
- 11.50-12.30 Lettura 4: La spasticità ed i disturbi sfinterici nella SM: diagnosi e trattamento
Dott.ssa C. Butera
- 12.30-13.10 Lettura 5: La riabilitazione motoria e cognitiva come terapia per i pazienti con SM progressiva
Dott. A. Nozzolillo
- 13.10-14.10 Lunch
- 14.10-15.40 Casi clinici interattivi: Discussione di casi clinici e aspetti pratici sulla gestione dei sintomi della SM progressiva
Dott. S. Guerrieri
(La sessione prevederà la discussione interattiva di casi clinici emblematici volti ad ottimizzare la scelta terapeutica ed il monitoraggio dei pazienti con diagnosi di sclerosi multipla)
- 15.40-16.00 Coffee break
- 16.00-16:45 Discussione delle tematiche trattate nella sessione
Prof. M. Filippi
- 16:45-17:00 Take home message e chiusura corso
Prof. M. Filippi

