

# DALLA NEUROLOGIA ALLA CLINICA: IMAGING, ELETTROFISIOLOGIA E NEUROMODULAZIONE

12 settembre 2025

Clinica Neurologica,  
Ospedale Policlinico San Martino,  
Genova

Sotto l'alto Patronato  
del Presidente della  
Repubblica Italiana



**SCLE  
ROSI  
MULTI  
IPLA**  
fondazione  
italiana

un mondo  
libero dalla SM

## SEDE DEL CORSO

Clinica Neurologica – IRCCS Ospedale  
Policlinico San Martino  
Largo Paolo Daneo, 3 - 16132 Genova

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione online al seguente link: [ISCRIZIONE](#)

Termine ultimo per procedere all'iscrizione è:  
**Lunedì 2 settembre 2025.**

Il corso è a numero chiuso.

Non saranno ammessi partecipanti che non hanno ricevuto conferma dell'iscrizione.

## QUOTA DI ISCRIZIONE

- 50 euro

La quota di iscrizione comprende:

- attestato di partecipazione
- attestato crediti ECM  
(spedito successivamente agli aventi diritto)

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario Intestato a:

**Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ETS**  
c/o Unicredit S.P.A.

C. IBAN: IT 23 J 02008 05364 000105036278

Causale: Iscrizione Corso 12/09/25 - aggiungendo  
nome e cognome dell'iscritto

## ECM

### Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. (18)

Il corso (ID 457323/5599) è stato accreditato con **5,6 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **Fisioterapista, Infermiere, Logopedista, Medico Chirurgo** (specializzazioni: medicina fisica e riabilitazione, neurologia, neurofisiopatologia, neuroradiologia), **Psicologo** (specializzazioni: psicologia, psicoterapia), **Tecnico di neurofisiopatologia, Terapista occupazionale**

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione al 90% della durata dei lavori;
- compilazione delle schede di valutazione dell'evento;
- superamento della verifica di apprendimento

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ETS**

Via Operai, 40 - 16149 Genova

T. 010 2713322 – [fismprovider@aism.it](mailto:fismprovider@aism.it)

**SCLE  
ROSI  
MULTI  
IPLA**  
fondazione  
italiana

un mondo  
libero dalla SM

Provider ECM n. 5599

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso offre un approfondimento multidisciplinare sulla gestione della sclerosi multipla, con particolare attenzione agli strumenti diagnostici e terapeutici più avanzati.

Attraverso lezioni teoriche e sessioni pratiche, i partecipanti acquisiranno competenze nell'interpretazione della risonanza magnetica per la diagnosi e la pianificazione del trattamento riabilitativo.

Verranno inoltre esplorate le potenzialità della neuromodulazione, con un focus sull'uso della stimolazione magnetica transcranica (TMS) e della stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS) come supporto alla riabilitazione.

Il corso è rivolto a neurologi, fisiatri, terapisti della riabilitazione e altri professionisti sanitari interessati ad ampliare le proprie conoscenze su imaging, elettrofisiologia e nuove strategie terapeutiche per la sclerosi multipla.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Ludovico Pedullà**

Area Ricerca Scientifica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, Genova

## PROGRAMMA

**Venerdì, 12 settembre**

**13.00 - 13.15 Registrazione partecipanti**

13.15 - 13.25 Introduzione e obiettivi del corso

*A. Schenone, L. Pedullà*

13.25-13.45 Clinica di Neuroriabilitazione: sei anni di esperienza tra innovazione, pratica clinica e nuove sfide nella presa in carico del paziente neurologico

*C. Trompetto*

13.45-14.10 Diagnosi e classificazione: il ruolo e l'interpretazione dell'esame MRI

*M. Inglese*

14.10-14.35 Valutazione clinica e strumentale per pianificare l'intervento riabilitativo multidisciplinare

*C. Schenone*

**14.35-14.50 Pausa**

14.50-15.10 Neuromodulazione a supporto della riabilitazione: il ruolo della TMS

*L. Avanzino*

15.10-15.30 Protocolli per stimolare la plasticità

*A. Bisio*

15.30-15.50 Neuromodulazione a supporto della riabilitazione: il ruolo della tDCS

*L. Mori*

15.50-18.20 *Laboratori* – suddivisione dei partecipanti in 3 gruppi. Ciascun gruppo ruota sui tre laboratori.

I laboratori hanno la durata di 50 minuti ciascuno.

Laboratorio 1 – Neuronavigazione e principi di neuromodulazione

*A. Botta, S. Terranova*

Laboratorio 2 - Dalla preparazione del setup tDCS ai paradigmi di stimolazione cognitiva e motoria

*E. Grange, A. Iandolino, R. Modenesi, L. Mori*

Laboratorio 3 - La definizione del piano riabilitativo multidisciplinare: discussione di casi clinici

*G. Brichetto, L. Pedullà, C. Schenone*

18.20 -18.30 Conclusioni

*A seguire – questionario ECM*

## FACULTY

**Laura Avanzino**

Dip. di Medicina Sperimentale, Università degli Studi, Genova

**Ambra Bisio**

Dip. di Medicina Sperimentale, Università degli Studi, Genova

**Alessandro Botta**

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Giampaolo Brichetto**

Area Ricerca Scientifica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, Genova

**Erica Grange**

Area Ricerca Scientifica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, Genova

**Angelo Iandolino**

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Matilde Inglese,**

Dip. di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica, Salute Materno-Infantile (DINOEMI), Università degli Studi, Genova - U.O di Neurologia, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Roberto Modenesi**

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Laura Mori**

Dip. di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica, Salute Materno-Infantile (DINOEMI), Università degli Studi, Genova - U.O di Neuroriabilitazione, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

**Ludovico Pedullà**

Area Ricerca Scientifica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, Genova

**Angelo Schenone**

Dip. di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica, Salute Materno-Infantile (DINOEMI), Università degli Studi, Genova

**Cristina Schenone**

Dip. di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica, Salute Materno-Infantile (DINOEMI), Università degli Studi, Genova

**Sara Terranova**

Dip. di Medicina Sperimentale, Università degli Studi, Genova

**Carlo Trompetto**

Dip. di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica, Salute Materno-Infantile (DINOEMI), Università degli Studi, Genova - U.O di Neuroriabilitazione IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova