

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
MULT
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), **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

**SCLE
ROSI
MULT
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, fisiatristi, 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