

MODALITA' DI ISCRIZIONE

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

Termine ultimo per procedere all'iscrizione è il **04 marzo 2022**.

Il corso è a numero chiuso.

QUOTA DI ISCRIZIONE

- **80 euro** (Liberi professionisti retribuiti da AISM e dipendenti AISM)
- **100 euro** (operatori esterni ad AISM)

La quota di iscrizione comprende:

- attestato di partecipazione
- attestato crediti ECM (spedito successivamente)

SEDE DEL CORSO

Sede Nazionale AISM
Via Operai, 40 - Genova

Servizio di Riabilitazione AISM Liguria
Via Operai, 30 - Genova

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla
Via Operai, 40
16149 Genova
T. 010 2713252 – fismprovider@aism.it

**SCLE
ROSI
MULTI
IPLA**
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM
Provider ECM n. 5599

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.

Il corso (ID 345060/5599) è stato accreditato con **11,3 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **fisioterapisti, logopedisti, medici (neurologi, fisiatri, reumatologi), terapisti occupazionali.**

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;
- firme di ingresso e di uscita;
- compilazione delle schede di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte)

Stabilometria nella Sclerosi Multipla: dalla valutazione alla misura di outcome

Genova 26 marzo 2022



**SCLE
ROSI
MULTI
IPLA**
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

PROGRAMMA

Sabato 26 marzo

08.30 - 08.45

Registrazione dei partecipanti

08.45-09.00

Introduzione al corso

M. Della Cava (GE), A. Tacchino (GE)

09.00-10.00

Fisiologia dell'equilibrio. Posizione e controllo della posizione e del movimento del corpo nello spazio

M. Bove (GE)

10.00-10.30

Strumenti di misurazione dell'equilibrio

L. Pedullà (GE)

10.30-11.00

Misurazione dell'equilibrio: risultati dalla letteratura

J. Podda (GE)

11.00-11.20 *Intervallo*

11.20-12.10

Stabilometria: dal test standard alle misure di outcome

M. Gallamini (GE)

12.10-13.00

Stabilometria: principi di applicazione nella Sclerosi Multipla

M. Gallamini (GE)

13.00-14.00 *Pausa*

Parte Pratica

14.00-15.00

Dal referto alle implicazioni cliniche. Identificazione dei principali quadri patologici

M. Gallamini (GE)

15.00-18.00

Lavoro in gruppi

M. Della Cava (GE), A. Tacchino (GE)

Gruppo 1

15.00-16.30

Training di utilizzo di pedane stabilometriche

16.30-18.00

Training di utilizzo di pedane dinamometriche

Gruppo 2

15.00-16.30

Training di utilizzo di pedane dinamometriche

16.30-18.00

Training di utilizzo di pedane stabilometriche

18.00-18.30

Compilazione del questionario ECM e condivisione dei risultati della valutazione

18.30

Chiusura dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

MARCO DELLA CAVA

Servizio di Riabilitazione AISM Liguria, Genova

ANDREA TACCHINO

Area Ricerca Scientifica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, Genova

RELATORI

MARCO BOVE

Università degli Studi di Genova

MARCO DELLA CAVA

Servizio di Riabilitazione AISM Liguria, Genova

MICHELE GALLAMINI

Fremslife Srl, Genova

LUDOVICO PEDULLÀ

Area Ricerca Scientifica, Fondazione italiana Sclerosi Multipla, Genova

JESSICA PODDA

Area Ricerca Scientifica, Fondazione italiana Sclerosi Multipla, Genova

ANDREA TACCHINO

Area Ricerca Scientifica, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, Genova