

Recenti acquisizioni nella sclerosi multipla: le tecnologie ambulatoriali e domiciliari per il trattamento riabilitativo della sclerosi multipla

Genova, 29-30 marzo 2019

Programma

Venerdì 29 marzo 2019

14.00-14.15 Registrazione

14.15-14.30 Introduzione
Andrea Tacchino (GE)

ASPETTI TEORICI DELLE PRINCIPALI TECNOLOGIE AMBULATORIALI E DOMICILIARI PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO DELLA SCLEROSI MULTIPLA

14.30-15.15 L'analisi del movimento e i sistemi indossabili per le persone con SM: evidenze dalla letteratura
Davide Cattaneo (MI)

15.15-15.25 Domande

15.25-16.10 Test da sforzo e loro fisiologia: quali evidenze nella SM?
Piero Ruggeri (GE)

16.10-16.20 Domande

16.20-16.35 *Coffee break*

16.35-17.20 La robotica nella riabilitazione delle persone con SM: evidenze dalla letteratura
Giampaolo Brichetto (GE)

17.20-17.30 Domande

17.30-18.15 Uso di sistemi portatili nella riabilitazione delle persone con SM: evidenze dalla letteratura
Massimiliano Pau (CA)

18.15-18.25 Domande

Sabato 30 marzo

ASPETTI PRATICI DELLE PRINCIPALI TECNOLOGIE AMBULATORIALI E DOMICILIARI PER IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO DELLA SM

9.00-10.30 Analisi del movimento e sistemi indossabili
Jessica Podda; Margherita Monti Bragadin (GRUPPO A)

9.00-10.30 Test da sforzo e parametri fisiologici
Ludovico Pedullà; Stefano Addeo (GRUPPO B)

9.00-10.30 Sistemi robotici per la riabilitazione
Andrea Tacchino; Giampaolo Brichetto (GRUPPO C)

9.00-10.30 Sistemi portatili per la riabilitazione
Valeria Bergamaschi; Sara Rinaldi (GRUPPO D)

10.30-10.45 *Coffee break*

10.45-12.15 Analisi del movimento
Jessica Podda; Margherita Monti Bragadin (GRUPPO A)

10.45-12.15 Test da sforzo e parametri fisiologici
Ludovico Pedullà; Stefano Addeo (GRUPPO B)

10.45-12.15 Sistemi robotici per la riabilitazione
Andrea Tacchino - Giampaolo Brichetto (GRUPPO C)

10.45-12.15 Sistemi commerciali per la riabilitazione
Valeria Bergamaschi; Sara Rinaldi (GRUPPO D)

Pranzo (12.15-13.30)

13.30-15.00 Analisi del movimento
Jessica Podda; Margherita Monti Bragadin (GRUPPO A)

13.30-15.00 Test da sforzo e parametri fisiologici
Ludovico Pedullà; Stefano Addeo (GRUPPO B)

13.30-15.00 Sistemi robotici per la riabilitazione
Andrea Tacchino; Giampaolo Brichetto (GRUPPO C)

13.30-15.00 Sistemi commerciali per la riabilitazione
Valeria Bergamaschi; Sara Rinaldi (GRUPPO D)

15.00-15.15 *Coffee break*

15.15-16.45 Analisi del movimento
Jessica Podda; Margherita Monti Bragadin (GRUPPO A)

15.15-16.45 Test da sforzo e parametri fisiologici
Ludovico Pedullà; Stefano Addeo (**GRUPPO B**)

15.15-16.45 Sistemi robotici per la riabilitazione
Andrea Tacchino; Giampaolo Brichetto (**GRUPPO C**)

15.15-16.45 Sistemi commerciali per la riabilitazione
Valeria Bergamaschi; Sara Rinaldi (**GRUPPO D**)

16.45-17.45 Compilazione ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giampaolo Brichetto - *Area Ricerca Scientifica - Fondazione italiana Sclerosi Multipla; Servizio di Riabilitazione AISM Liguria*

Andrea Tacchino- *Area Ricerca Scientifica, Fondazione italiana Sclerosi Multipla*

RELATORI

Stefano Addeo- *Servizio di Riabilitazione AISM Liguria*

Valeria Bergamaschi- *Servizio di Riabilitazione AISM Liguria*

Giampaolo Brichetto - *Area Ricerca Scientifica - Fondazione italiana Sclerosi Multipla; Servizio di Riabilitazione AISM Liguria*

Davide Cattaneo- *Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus*

Margherita Monti Bragadin - *Area Ricerca Scientifica - Fondazione italiana Sclerosi Multipla; Servizio di Riabilitazione AISM Liguria*

Massimiliano Pau- *Università degli Studi di Cagliari*

Ludovico Pedullà- *Area Ricerca Scientifica, Fondazione italiana Sclerosi Multipla*

Jessica Podda- *Area Ricerca Scientifica, Fondazione italiana Sclerosi Multipla*

Sara Rinaldi- *Servizio di Riabilitazione AISM Liguria*

Piero Ruggeri- *Università degli Studi di Genova*

Andrea Tacchino- *Area Ricerca Scientifica, Fondazione italiana Sclerosi Multipla*

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, FISM (provider n. 5599), assegna alla presente attività ECM (5599—**256302/1**): **10,8 crediti formativi**.

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato **Dietisti, Fisioterapisti, Infermieri, Logopedisti, Medici (fisiatri, foniatri), Psicologi, Terapisti occupazionali**.
- partecipazione al 100% della durata dei lavori;
- firme in entrata e in uscita all'inizio e al termine delle giornate dell'evento;
- compilazione delle schede di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte)

SEDE DEL CORSO

HOLIDAY INN GENOA CITY

Via Milano, 47
Genova

SERVIZIO DI RIABILITAZIONE AISM LIGURIA

Via Operai 40
Genova

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla – FISM
Via Operai, 40 – 16149 Genova
Tel. 010.2713322 – fismprovider@aism.it

Sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica Italiana