

Programma Scientifico dell'Evento RES

Sclerosi Multipla e Spasticità: approccio terapeutico multiprofessionale e integrato nei disturbi della deambulazione

Roma, 10-11 aprile 2026

AOU Sant'Andrea, Sapienza Università

Venerdì 10 aprile 2026

13.30 *Registrazione dei partecipanti e welcome lunch*

14.00 *Introduzione e presentazione del corso Marco Salvetti*

14.20 *La Sclerosi Multipla: update clinico e nuove prospettive Diego Centonze*

14.40 *Trattamenti farmacologici sistemici: focus on Fampridina Maria Chiara Buscarinu*

15.00 *Trattamenti farmacologici focali: focus on Tossina Botulinica Morena Giovannelli*

15.20 *Trattamenti farmacologici focali: focus on Blocchi Fenolici Jonathan Bemporad*

15.40 *Trattamento ortesico: up to date Eugenio Di Stanislao*

16.00 *Presentazione ragionata della casistica interna e pattern di presentazione*

Edoardo Bianchini, Maria Chiara Buscarinu

16.20 *Anatomia ecografica muscolare avanzata e tecniche infiltrative Andrea Massimiani*

16.40 *Tips and tricks nel trattamento ecoguidato con tossina botulinica: demo live Andrea Massimiani*

17.00 *Esercitazioni pratiche: ultrasound e trattamento*

Jonathan Bemporad, Edoardo Bianchini, Morena Giovannelli, Andrea Massimiani

18.00 *Chiusura dei lavori*

Sabato 11 aprile 2026

09.00 *Sessione 1 - La real life: valutazione e studio ecografico*

Jonathan Bemporad, Edoardo Bianchini, Silvia Galli, Monica Gullà, Andrea Massimiani

10.00 *Sessione 2 - La real life: valutazione e studio ecografico*

Jonathan Bemporad, Edoardo Bianchini, Silvia Galli, Monica Gullà, Andrea Massimiani

11.00 *Coffee break*

11.30 *Sessione 3 - La real life: valutazione e studio ecografico*

Jonathan Bemporad, Edoardo Bianchini, Silvia Galli, Monica Gullà, Andrea Massimiani

12.30 *Discussione sugli argomenti trattati precedentemente*

13.00 *Chiusura dei lavori e questionario di verifica ECM*

Responsabile scientifico

Morena Giovannelli, Marco Salvetti

Razionale

La Sclerosi Multipla è una patologia caratterizzata da una sintomatologia che differisce molto da paziente a paziente. La spasticità è uno dei sintomi e tra i più diffusi. Esistono diversi trattamenti e l'infiltrazione con tossina botulinica rappresenta una terapia ormai consolidata, sicura e ampiamente utilizzata. Il corso, attraverso la presentazione dell'esperienza dell'Ambulatorio di Spasticità e Disturbi del Movimento dell'AOU Sant'Andrea, si propone di trasmettere ai discenti un modello di algoritmo clinico-terapeutico. Verrà presentata la casistica del centro al fine di sviluppare un confronto tra i discenti, attraverso una discussione ragionata dei pattern clinici, la valutazione che viene solitamente effettuata e le successive scelte terapeutiche, approfondendo in particolare la selezione dei muscoli da trattare con tossina botulinica e i relativi dosaggi. I discenti avranno la possibilità di esercitarsi nello studio ecografico nell'individuazione dei muscoli target per il trattamento.

Qualifiche professionali e scientifiche dei Docenti

Jonathan Bemporad	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specialista in Medicina fisica e riabilitazione	Responsabile Servizio di Riabilitazione neurologica ad alta specialità, Ospedale Sol et Salus, Torre Pedrera RN
Edoardo Bianchini	Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Neurologia	Dottorando Neurologia Sperimentale, Università Sapienza, Roma
Maria Chiara Buscarinu	Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Neurologia	Dipartimento Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso, AOU Sant'Andrea, Roma
Diego Centonze	Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Neurologia	Direttore UO Neurologia e Neuroriabilitazione, IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Pozzilli IS
Eugenio Di Stanislao	Laurea in Ingegneria Medica	Coordinatore attività, ITOP Officine Ortopediche, Roma
Silvia Galli	Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Neurologia	AOU Sant'Andrea, Sapienza Università, Roma
Morena Giovannelli	Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Neurologia	Dirigente medico I livello, Dipartimento Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso, AOU Sant'Andrea, Roma
Monica Gulla'	Medico in Formazione Specialistica, in Neurologia	AOU Sant'Andrea, Sapienza Università, Roma
Andrea Massimiani	Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Medicina fisica e riabilitazione	Assegnista di ricerca, Dipartimento Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso, AOU Sant'Andrea, Roma
Marco Salvetti	Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Neurologia	Professore Ordinario di Neurologia, Responsabile Dipartimento Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso, AOU Sant'Andrea, Roma

CV disponibili nell'archivio del provider

Sede dell'evento

Aula didattica, AOU Sant'Andrea, Sapienza Università, Via Giorgio Nicola Papanicolau, 00189 Roma

Destinatari dell'iniziativa

Partecipanti nr. 30, Medico Chirurgo (disciplina Neurologia, Medicina fisica e riabilitazione).
Ore formative nr. 8, crediti formativi nr. 8, rif. ECM nr. 455963, Provider Ellesse Eventi nr. 2390.

Segreteria organizzativa

Ellesse Eventi srl, Via Francesco Ferrara 40, 00191 Roma
Tel e fax 06.36382006, info@ellesseeventi.it, www.ellesseeventi.it