



SPASTICITY PLUS

UN NUOVO MODELLO DI APPROCCIO ALLA SCLEROSI MULTIPLA

27 OTTOBRE 2023, RAVENNA

In patients with multiple sclerosis (MS), a typical pattern of muscle tone alteration, known as spasticity, is frequently observed in combination with other signs or symptoms such as spasms, cramps, pain, bladder dysfunction, sleep disturbances, fatigue, and tremor. Recently, the concept of spasticity-plus syndrome (SPS) has been proposed to take into account the frequent coexistence of all these complaints in patients with MS and a common pathophysiological basis for this putative new clinical entity has been proposed. Muscle tone, sleep, bladder function, and the pain pathway are controlled by cannabinoid CB1 (CB1R) and CB2 receptors (CB2R) that are particularly enriched in the brainstem. Axons with smaller diameters are particularly susceptible to conduction block and the irritative, ephaptic, consequences of demyelination and their involvement in the demyelination process caused by MS in the brainstem might underlie the various clinical manifestations of SPS. The adoption of SPS in clinical practice could be useful to improve symptomatic treatments in a significant proportion of patients with MS, possibly limiting the adverse events produced by polypharmacotherapy. L'evento propone un focus su un approccio innovativo di presa in carico e cura delle persone con Sclerosi Multipla attraverso il confronto fra specialisti neurologi e neuroriabilitatori anche sull'utilizzo di terapie farmacologiche innovative.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



PROGRAMMA

- 09.30 Saluti Istituzionali
F. Bravi, P. Querzani
- 09.50 Introduzione
C. Lotta, M.G. Piscaglia
- Moderatori: *L. Mancinelli, S. Strumia*
- 10.00 Spasticity plus Syndrome:
Le basi teoriche e le implicazioni terapeutiche di un approccio innovativo per la Sclerosi Multipla
D. Centonze
- 10.40 Sclerosi Multipla: la valutazione dei sintomi nella pratica clinica Neurologica
A. Surcinelli
- 11.00 La presa in carico dei sintomi nella Sclerosi Multipla:
 - L'assistenza infermieristica personalizzata - *P. Di Lorenzo*
 - I Disturbi Cognitivi - *S. Malagù*
 - I Disturbi Sfinterici - *C. Bellenghi*
 - Esperienza clinica - *A.R. Russo*
 - La Spasticità - *F. Guerra*
 - Esperienza clinica - *V. D'Alleva, F. Guerra*
- 12.45 Discussione
- 13.15 Light lunch

- Moderatori: *S. Malagù, R. Rossi*
- 14.00 Effetti dell'intervento riabilitativo sulla neuroplasticità nella Sclerosi Multipla
D. Centonze
- 14.20 La Valutazione e il progetto riabilitativo individuale nella Sclerosi Multipla
V. D'Alleva, C. Neri
- 14.45 Disfagia e valutazione nella Sclerosi Multipla
E. Esposito
- 15.10 Le terapie farmacologiche sintomatiche nella Sclerosi Multipla
M.G. Piscaglia
- 15.40 Tavola rotonda
Spasticity plus Syndrome:
l'esperienza dei Centri Sclerosi Multipla della Romagna
L. Mancinelli, P. Fornasari, S. Malagù, R. Rossi, R. Galassi, M.G. Piscaglia, C. Lotta, C. Ganino
- 16.50 Conclusioni e Take Home messages
- 17.20 Termine dei lavori

RELATORI E MODERATORI

Chiara Bellenghi	Lugo
Francesca Bravi	Ravenna
Diego Centonze	Roma - Isernia
Valentina D'Alleva	Ravenna
Petia Di Lorenzo	Ravenna
Elena Esposito	Ravenna
Pietro Fornasari	Cesena
Riccardo Galassi	Rimini
Cristiana Ganino	Rimini
Federica Guerra	Lugo

Cinzia Lotta	Ravenna
Susanna Malagù	Cesena
Luca Mancinelli	Cesena
Cristina Neri	Forlì
Maria Grazia Piscaglia	Ravenna
Pietro Querzani	Ravenna
Renata Rossi	Forlì
Anna Rita Russo	Ravenna
Silvia Strumia	Forlì
Andrea Surcinelli	Ravenna

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Cinzia Lotta
Dott.ssa Maria Grazia Piscaglia

ECM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n. 406, ha accreditato l'evento 391631 attribuendo n. 6 crediti formativi ECM per le figure di **Infermiere, Psicologo, Fisioterapista, Logopedista e Medico Chirurgo** specializzato in: Medicina Generale, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Sono richiesti il 90% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione online.

SEDE DEL CONVEGNO

Sala Nullo Baldini,
via Guaccimanni 10, Ravenna

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso è gratuita, riservata alle prime 50 richieste ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- light lunch
- attestato di partecipazione

Iscrizioni online su www.lopezcongressi.it entro il giorno 25 ottobre 2023.

Non saranno accettate iscrizioni in sede congressuale.

Infoline/WhatsApp: 347 8541898 (ore ufficio).