

# SPASTICITY PLUS

## UN NUOVO MODELLO DI APPROCCIO ALLA SCLEROSI MULTIPLA

26 MAGGIO 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:



lopez eventi e congressi  
www.lopezcongressi.it



## 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 - *V. Casadei*
- 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*

16.50 Conclusioni e Take Home messages

17.20 Termine dei lavori

## RELATORI E MODERATORI

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

Cinzia Lotta *Ravenna*  
Susanna Malagù *Forlì*  
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

## SEDE DEL CONVEGNO

Casa Matha,  
P.za Andrea Costa 3, Ravenna

## ECM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM  
standard n. 406, ha accreditato l'evento  
380263 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.

## 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](http://www.lopezcongressi.it)  
entro il giorno 24 maggio 2023.  
Non saranno accettate iscrizioni in sede  
congressuale.

Infoline/WhatsApp: 347 8541898 (ore ufficio).