



SPASTICITA' IN SCLEROSI MULTIPLA

UTILIZZO DEL BENDAGGIO FUNZIONALE IN ASSOCIAZIONE AL TRATTAMENTO CON TOSSINA BOTULINICA

Roma, 9 marzo 2022

Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marco Frontoni

SEDE DELL'EVENTO

Aula didattica e Palestre di fisioterapia
Dipartimento di Neuroscienze Umane
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Viale dell'Università 30, Roma

ACCREDITAMENTO ECM

Crediti formativi nr. 8,4, rif. ECM nr. 339838
Provider Ellesse Eventi nr. 2390

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ellesseeventi

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

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI



08.45 *Registrazione dei partecipanti*

Aula Didattica

09.00 Tossina botulinica: meccanismo d'azione, tipi di tossina.
Utilizzo in neurologia, studi a supporto,
dosaggi e sedi di infiltrazione

Marco Frontoni

09.30 Tendenze e strumenti nel trattamento riabilitativo
della Sclerosi Multipla:
il contributo della Terapia Integrata

Viviana Rosati

10.00 Aspetti fisiatrici: valutazione del paziente da trattare
in team con il neurologo. Pattern clinici

Andrea Massimiani

10.30 *Pausa caffè*

10.45 Associazione del trattamento con tossina botulinica
al bendaggio funzionale: cosa c'è in letteratura.
Materiali e tecniche di bendaggio

Dianne Beatriz Henson

12.30 *Pausa pranzo*

Palestre di Fisioterapia

13.00 Bendaggio funzionale:
dimostrazione ed esercitazioni pratiche

Dianne Beatriz Henson

15.45 *Conclusione dei lavori e Questionario di verifica ECM*