



Formazione & Consulenza di
Stefano Viciconte

Max 35 Partecipanti

Chiusura iscrizioni 30 maggio 2026
(salvo raggiungimento anticipato
del numero massimo di partecipanti previsto)

*18 Crediti Ecm per: FISIOTERAPISTI,
TERAPISTI OCCUPAZIONALI*

*T.N.P.E.E, MEDICI (FISIATRI-ORTOPEDICI-NEUROLOGI),
MASSOFISIOTERAPISTI di cui all'art. 5 del d.m. 9 agosto 2019;*

€ 220,00 (Prezzo finito)

È possibile scegliere tra le seguenti opzioni di pagamento:
- Sconto del 15% pagando un acconto di € 90,00 entro
il 30 Maggio 2026 tramite bonifico bancario ed il
saldo di €. 100,00 in sede di corso tramite bancomat.

- Prezzo Intero dal 01 Giugno 2026

***IN CASO DI RINUNCIA AL CORSO
PRIMA DELL'INIZIO DELLE ATTIVITÀ,
PER RECUPERARE LA RATA GIÀ VERSATA,
IL DISCENTE DOVRÀ PROVVEDERE
AD "AUTOSOSTITUZIONE".***

Bonifico Bancario intestato a Stefano Viciconte
Ufficio Postale di Calatafimi Segesta (TP)
IBAN: IT 09 0 07601 16400 000061552204



Per Info:
F & C di Stefano Viciconte
cell. 329 1167179



Formazione & Consulenza di
Stefano Viciconte



Docente: *Dott.ssa FT. Cristina Capra*
(International Teacher Bobath)



GIUGNO 2026

sede **PALERMO** Via Aquileia, 32

PROGRAMMA

Sabato 6 giugno

- 8:30 – 9:00** Registrazione partecipanti
- 9:00 – 11:00** Caratteristiche della Sindrome del Motoneurone Superiore (UMNS)
- 11:00 – 11:15** Pausa
- 11:15 – 13:00** Spasticità vs Iper tono: patofisiologia
- 13:00 – 14:00** Pausa pranzo
- 14:00 – 15:00** Caratteristiche disfunzionali del sistema muscoloscheletrico nel soggetto con patologia neurologica
- 15:00 – 16:00** Analisi di video su casi specifici
- 16:00 – 17:00** Pratica: approccio alle Tecniche di trattamento 1
- 17:00 - 17:30** Fine giornata

Domenica 7 giugno

- 9:00 – 10:00** Valutazione della componente ipertonica: tecniche d'intervento
- 10:00 – 11:15** Laboratorio pratico tra i corsisti
- 11:15 – 11:30** Pausa
- 11:30 – 13:00** Paresi e alterazioni dei tessuti molli: approccio alle Tecniche di trattamento 2
- 13:00 – 14:00** Pausa pranzo
- 14:00 – 15:00** Laboratorio pratico tra i corsisti
- 15:00 – 15:30** Fine lavori domande e Questionario ECM

ABSTRACT

Le alterazioni nel sistema muscolo scheletrico dovute a spasticità sono una condizione che si verifica secondariamente a lesioni del motoneurone superiore e può risultare in serie complicanze per gli individui colpiti. La lesione e i ri-arrangiamenti plastici attività-dipendenti si combinano per causare modificazioni adattative nei centri superiori, nel midollo spinale, e nei tessuti molli non neurali coinvolti nel movimento (muscoli, articolazioni, pelle, vasi).

Esiste una letteratura medica e scientifica considerevole sull'eziologia e il trattamento della spasticità.

La maggior parte della ricerca sulla spasticità del sistema muscolo scheletrico si è focalizzata sul sistema nervoso. Inoltre, c'è un'ampia discussione delle diverse procedure chirurgiche usate per correggere le deformità spastiche.

Molta meno attenzione è stata diretta invece verso la comprensione delle modificazioni strutturali e funzionali nel muscolo scheletrico che si verificano a seguito dell'iperattività muscolare.

Con miglioramenti delle tecniche è ora possibile caratterizzare molte proprietà del muscolo scheletrico tipiche del paziente con spasticità, e sta diventando sempre più chiaro che ci sono modificazioni importanti all'interno del muscolo, così come nel sistema nervoso.

E' quindi importante migliorare la comprensione delle modificazioni strutturali e funzionali che avvengono nel muscolo spastico e che possono essere precedenti o contemporanee all'evento lesivo primario ed influire negativamente sul recupero motorio del paziente. Inoltre, dato che la maggior parte degli interventi mirati alla spasticità si rivolgono al trattamento del sistema muscolo scheletrico, una migliorata comprensione delle proprietà muscolo-tendinee può condurre allo sviluppo di interventi più razionali per trattare questi pazienti.

Sarà quindi indispensabile introdurre nel trattamento la valutazione di quell'aspetto bio-strutturale, che forse, per molto tempo non è stato affrontato in modo diretto e che è fonte di numerosi alterazioni a livello funzionale e del loro ulteriore aggravarsi.