

# VERONA SPASTICITY MEETING



Virtual Meeting

2026

13 aprile • 8 giugno • 14 settembre



## RAZIONALE SCIENTIFICO

La tossina botulinica ha acquisito un ruolo fondamentale nel trattamento delle spasticità post-ictus (PSS), una condizione che affligge molti pazienti dopo un evento cerebrovascolare e che può compromettere significativamente la loro capacità di movimento e autonomia. La spasticità post-ictus si manifesta con un aumento del tono muscolare che limita la funzionalità degli arti e può causare dolore, difficoltà nelle attività quotidiane e una maggiore incapacità motoria. Un intervento precoce e mirato è cruciale per ottimizzare i risultati funzionali e migliorare la qualità della vita dei pazienti. Questo progetto ECM è progettato per offrire agli specialisti fisiatristi e neurologi un programma completo che, oltre a trattare le tecniche di valutazione e trattamento della spasticità post-ictus, enfatizza l'importanza della valutazione precoce e del trattamento precoce nella gestione della PSS.

I moduli principali includono:

- Update sul management clinico della spasticità post-ictus: Un approfondimento sulle linee guida aggiornate per la gestione della spasticità post-ictus, con un focus su approcci terapeutici tempestivi e multidisciplinari
- Inquadramento diagnostico clinico e valutazione della spasticità post-ictus dell'arto superiore: Un modulo dedicato alla valutazione funzionale dell'arto superiore nei pazienti con spasticità post-ictus.
- Inquadramento diagnostico clinico e valutazione della spasticità post-ictus dell'arto inferiore: Questo modulo si concentrerà sulle tecniche di valutazione per monitorare la spasticità nell'arto inferiore, utilizzando strumenti diagnostici e scale specifiche.

Questo progetto ECM mira a sensibilizzare gli specialisti sull'importanza della valutazione precoce e del trattamento tempestivo della spasticità post-ictus, e ad equipaggiarli con gli strumenti necessari per ottimizzare i trattamenti in base alle più recenti evidenze scientifiche. La modalità Fad Sincrona consentirà una formazione interattiva e pratica, favorendo l'apprendimento e il confronto diretto tra professionisti per garantire la migliore assistenza ai pazienti con spasticità post-ictus.



## FACULTY SCIENTIFICA

**Mirko Filippetti** - Verona

**Alessandro Picelli** - Verona



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

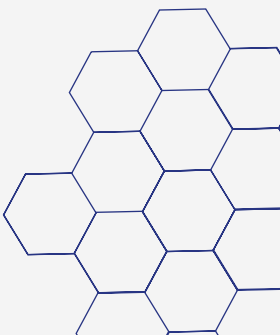
13 APRILE 2026 •

- 13:00 - 13:05 Apertura e obiettivi formativi del corso
- 13:05 - 13:45 Update del management clinico della spasticità post-ictus: principi di dosaggio e diffusione delle tossine botuliniche
- 13.45 - 13.55 Sessione Q&A
- 13.55 - 14.00 Take-home message e appuntamento al webinar successivo

8 GIUGNO 2026 ••

- 13:00 - 13:05 Apertura e obiettivi formativi del corso
- 13:05 - 13:25 Inquadramento clinico della spasticità post-ictus dell'arto superiore e criteri di trattamento con tossina botulinica
- 13.25 - 13.45 Esperienze cliniche a confronto nella gestione dell'arto superiore
- 13.45 - 13.55 Sessione Q&A
- 13.55 - 14.00 Take-home message e appuntamento al webinar successivo

14 SETTEMBRE 2025 •••

- 13:00 - 13:05 Apertura e obiettivi formativi del corso
  - 13:05 - 13:25 Inquadramento clinico della spasticità post-ictus dell'arto inferiore e strategie di trattamento con tossina botulinica
  - 13.25 - 13.45 Esperienze cliniche a confronto nella gestione dell'arto inferiore
  - 13.45 - 13.55 Sessione Q&A
  - 13.55 - 14.00 Take-home message e chiusura del corso
- 

## MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

Inquadra il **QRcode** per iscriverti ai virtual meeting oppure digita il **link**:



[veronaspasticitymeeting.it](https://veronaspasticitymeeting.it)

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è a numero chiuso ed è stato accreditato (**4,5 crediti ECM**)  
per la professione di:

**Medico Chirurgo**

Discipline: **Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia**

**L'erogazione dei crediti è subordinata alla partecipazione a tutte le fasi dell'evento**

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

Tipologia: evento gratuito

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

**abbvie**

Provider, partner tecnologico e scientifico:

**HINOVIA®**  
E D U C A T I O N

Tel. +39 3457124849 - [veronica.caner@hinovia.com](mailto:veronica.caner@hinovia.com)

ID provider: 1307 - [www.hinovia.com](http://www.hinovia.com)