

# INFORMAZIONI GENERALI

## Sede

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico  
Aula di Direzione Sanitaria, piano - 1  
Via Alvaro del Portillo, 200 - 00128 Trigoria, Roma

## Accreditamento ECM: evento n. 88 - 375701

L'evento è indirizzato a Medici Chirurghi con le seguenti specializzazioni:

- Medicina Fisica e Riabilitazione
- Neurologia

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Frequentare almeno il 90% delle ore formative
- Compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al raggiungimento dell'80% delle risposte esatte sul totale delle domande)
- Compilare la scheda di valutazione (anonima)
- Appartenere ad una delle professioni per le quali è stato accreditato l'evento
- Riconsegnare la documentazione debitamente compilata in ogni sua parte e firmata dalla Segreteria Organizzativa
- Firmare il registro di presenza all'inizio e a termine dei lavori scientifici

## Crediti ECM assegnati N. 7,8

## Obiettivi formativi

Documentazione clinica, Percorsi Clinico-Assistenziali, Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza, Profili di Cura

## Iscrizioni

L'iscrizione al corso è gratuita.

L'accettazione delle iscrizioni seguirà un criterio di priorità temporale e previa conferma tramite mail della Segreteria Organizzativa.

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM - ID 88



Centro Italiano Congressi C.I.C. S.r.l.

Via Teodoro Monticelli, 12 - 00197 Roma

Tel 06 8412673 - info@centroitalianocongressi.it

Centro Italiano Congressi

www.centroitalianocongressi.it

# SPASTICITÀ DELL'ARTO SUPERIORE FOCUS SULLA TOSSINA BOTULINICA

## ROMA 19 APRILE 2023

Comprehensive  
Observational &  
Longitudinal study on the  
Outbreak  
of Stroke related Spasticity  
focusing  
on the Early Onset  
management  
with BoNT: *progetto  
multicentrico  
per la Regione Lazio*



UNIVERSITÀ  
CAMPUS BIO-MEDICO  
DI ROMA

Realizzato con il supporto incondizionato di

abbvie

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La spasticità post-ictus è caratterizzata da un aumento patologico del tono muscolare, i movimenti vengono gravemente compromessi per contrazioni muscolari involontarie permanenti o saltuarie e questo determina un elevato grado di disabilità motoria e funzionale.

Ad essere interessati sono prevalentemente gli arti superiori (spalla, gomito e polso) e inferiori (anca, ginocchio, caviglia), ma le manifestazioni possono riguardare anche il collo, il tronco e il volto.

Nei casi di spasticità focale, l'utilizzo della tossina botulinica è di cruciale importanza, e la sua efficacia è supportata da anni di evidenze cliniche e innumerevoli studi scientifici.

L'obiettivo del corso è di fornire ai discenti gli strumenti per conoscere i principali quadri di presentazione clinica della spasticità post ictus, saper valutare i corretti pattern muscolari coinvolti, saperli riconoscere attraverso metodica strumentare ed eseguire il trattamento con tossina botulinica.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### MERCOLEDÌ 19 APRILE 2023

- 8:00 Registrazione dei partecipanti
- 8:30 Spasticità dell'arto superiore: pattern muscolari e trattamento tossina botulinica  
*M. Marano*
- 9:30 Ecoguida nel trattamento con tossina botulinica: eco braccio, avambraccio e mano  
*A. Massimiani*
- 10:30 Coffee Break
- 11:30 Dimostrazioni ed esercitazioni pratiche  
*M. Marano*
- 13:00 Pausa pranzo
- 14:30 Presentazione casi clinici: valutazione e trattamenti  
*M. Marano, A. Magliozzi*
- 17:30 Discussione generale degli argomenti trattati e conclusioni
- 18:00 Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM e chiusura dei lavori