

CORSO TEORICO-PRATICO

GIORNATE DI FORMAZIONE
ALL'UTILIZZO DI TOSSINA BOTULINICA:
ALGORITMI TERAPEUTICI
CON GUIDA STRUMENTALE
ECOGRAFICA

RESPONSABILI
SCIENTIFICI

DANIELE BELVISI
MARTINA PETRACCA

ROMA

12 GIUGNO
E 3 LUGLIO
2025

RAZIONALE SCIENTIFICO

La tossina botulinica è un'arma versatile e di efficacia e sicurezza comprovate nel trattamento sintomatico di patologie neurologiche che provocano iperattività muscolare e dell'emicrania cronica. Gli studi sul trattamento con tossina botulinica hanno dimostrato un elevato profilo di efficacia e di sicurezza nel breve e nel lungo termine sia in forme idiopatiche che acquisite di distonia.

Dopo oltre 30 anni di utilizzo, è noto che la capacità di valutare il paziente e disegnare un piano di trattamento personalizzato con tossina botulinica (soprattutto in termini di scelta di muscoli e dosi del farmaco), integrata con le metodiche riabilitative e la capacità di iniettare sotto guida strumentale, sono elementi essenziali per raggiungere obiettivi terapeutici di alto livello in termini di rapporto costo/beneficio e di miglioramento della qualità della vita.

Questo corso si propone di trasmettere competenze teorico-pratiche sui temi sopra menzionati ad una audience di neurologi e fisiatristi, che possiedono già le basi dell'uso terapeutico della tossina botulinica. La didattica sarà basata su didattica frontale e su esercitazione dei discenti con ecografi disponibili in sala, sotto il tutoraggio e la supervisione di docenti esperti nelle differenti metodiche di targeting strumentale (ecografico, EMGrafico).

Riconoscere la distonia idiopatica o associata a altre condizioni secondarie. Individuare i pazienti affetti da distonia potenzialmente eleggibili al trattamento con tossina botulinica. Apprendere gli schemi di trattamento alla luce del profilo di sicurezza e efficacia della tossina botulinica. Imparare a utilizzare la guida ecografica come strumento di implementazione del trattamento, in termini di accuratezza del targeting, appropriatezza dei dosaggi terapeutici, mitigazione dei possibili effetti collaterali attesi.





RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott. Daniele Belvisi
Dott.ssa Martina Petracca**

RELATRICE

Dott.ssa Amelia Migliozi

**1° INCONTRO:
12 GIUGNO
2025**

- 11.30 Registrazione partecipanti
- 12.00 Presentazione degli obiettivi della giornata**
D. Belvisi
- 12.30 Valutazione e trattamento della distonia cranica**
D. Belvisi (teorica)
- 13.00 Valutazione e trattamento della scialorrea**
M. Petracca (teorica)
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.30 Basi teoriche dell'ecografia muscolo-scheletrica**
M. Petracca (teorica)
- 15.00 Valutazione e trattamento della distonia cervicale**
D. Belvisi (teorica)
- 15.30 Anatomia ecografica del distretto cranio-cervicale**
M. Petracca (teorico-pratica)
- 16.00 Pausa caffè
- 16.30 Training su modelli sani del distretto cranio-cervicale**
D. Belvisi, M. Petracca (pratica)
- 17.30 Considerazioni conclusive. Take-home messages**
D. Belvisi, M. Petracca
- 18.00 Chiusura della giornata

**2° INCONTRO:
3 LUGLIO
2025**

- 11.30 Registrazione partecipanti
- 12.00 Presentazione degli obiettivi della giornata**
D. Belvisi
- 12.30 Valutazione e trattamento della distonia dell'arto superiore**
D. Belvisi
- Gestione ambulatoriale infermieristica**
A. Migliozzi
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Anatomia ecografica del braccio**
M. Petracca (teorico-pratica)
- 14.30 Training su modelli sani del braccio**
D. Belvisi, M.Petracca (pratica)
- 15.00 Anatomia ecografica dell'avambraccio**
M. Petracca (teorico-pratica)
- 16.00 Pausa caffè
- 16.30 Training su modelli sani dell'avambraccio**
D. Belvisi, M.Petracca (pratica)
- 17.30 Considerazioni conclusive. Take home messages**
D. Belvisi, M. Petracca
- 18.00 Chiusura della giornata

Test ECM on line su formazione.pentaeventi.com

INFORMAZIONI ECM

PROVIDER: PENTA EVENTI SRL
N° EVENTO: 451605
N° CREDITI ECM: 12,3
OBIETTIVO FORMATIVO: 18

CATEGORIE

- Medico Chirurgo
- Tecnico di Neurofisiopatologia
- Infermiere
- Fisioterapista

DISCIPLINE

- Medicina fisica e riabilitazione
- Medicina dello sport
- Neurologia
- Neurochirurgia
- Ortopedia e traumatologia
- Neurofisiopatologia
- Radiodiagnostica

ATTESTATO ECM

Il rilascio dei crediti ECM è subordinato a:

- Partecipazione all'attività formativa (almeno il 90% delle ore previste)
- Compilazione del questionario riguardante la Qualità Percepita
- Superamento del test di apprendimento (almeno il 75% di risposte corrette)

Il discente potrà effettuare il test ECM entro le 72 ore successive al termine dell'evento; per il superamento della prova avrà un solo tentativo a disposizione.

Si ricorda che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto all'attestato di partecipazione.

INFORMAZIONI GENERALI

EVENTO RESIDENZIALE | 12 GIUGNO E 3 LUGLIO 2025
CLINICA NEUROLOGICA - POLICLINICO UMBERTO I
VIALE DELL'UNIVERSITÀ 30, ROMA

PRIMO PIANO DAY HOSPITAL NEUROLOGICO

ISCRIZIONE

Evento riservato ai primi 15 iscritti

Per formalizzare l'iscrizione è indispensabile creare un account personale nell'area riservata di **formazione.pentaeventi.com** prima dell'inizio dell'evento.

N.B. L'evento si svolgerà solo in modalità residenziale, pertanto la piattaforma costituisce esclusivamente il mezzo per iscriversi ed effettuare i test ECM se avente diritto.

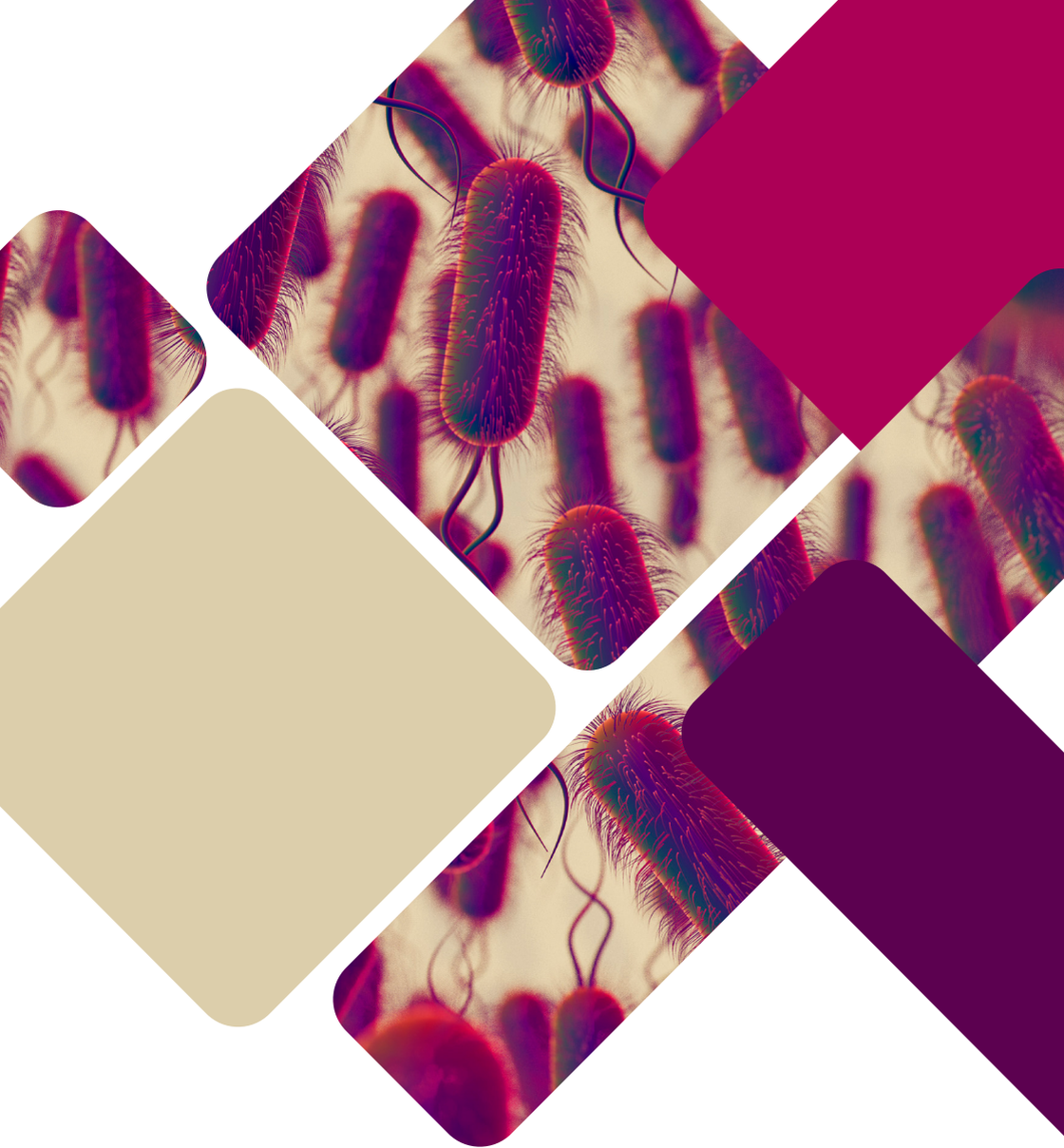
L'ISCRIZIONE INCLUDE

- Partecipazione alle Sessioni scientifiche
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM agli aventi diritto
- Coffee break/Light lunch

SPONSOR

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

abbvie



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER N° 3875



PENTA EVENTI SRL
Piazza Pio XI, 62 - 00165 Roma
Tel. 06 45491195 r.a.
info@pentaeventi.com
www.pentaeventi.com