

## SEDE CONGRESSUALE

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina

Viale Europa, 11 - 25123 Brescia

## MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

Per partecipare al Corso gli utenti dovranno registrarsi al seguente link:

[www.hinovia.com/tossinabotulinica](http://www.hinovia.com/tossinabotulinica)

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è stato accreditato (**6 crediti ECM**)  
per la seguente professione:

**- Medico Chirurgo**

Discipline: Fisiatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia),  
Neurologia, Neuropsichiatria Infantile

Obiettivo formativo: documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

Tipologia evento: gratuito

Con il patrocinio di:



Con la sponsorizzazione non condizionante di:

abbvie



THERAPEUTICS

Provider, partner tecnologico e scientifico:

HINOVIA®  
E D U C A T I O N

Tel. + 39 324 0114670 - ludovica.sirena@hinovia.com

ID Provider: 1307 - www.hinovia.com



RECYCLABLE



BIODEGRADABLE



100%  
SELECTED  
RECYCLED  
FIBRES

## LA TOSSINA BOTULINICA

Innovazioni e Applicazioni  
Cliniche in Neurologia e  
Medicina Generale

**BRESCIA**  
07 APR 2025

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La tossina botulinica, nota principalmente per i suoi usi estetici, rappresenta oggi una risorsa terapeutica versatile nel trattamento di diverse condizioni neurologiche e muscoloscheletriche.

Questo congresso si propone di informare i MMG e gli Specialisti circa le indicazioni terapeutiche e i vantaggi dell'utilizzo della tossina botulinica per il trattamento di patologie neurologiche ed extra neurologiche, promuovendo un approccio multidisciplinare per ottimizzare l'impiego della tossina botulinica nella pratica clinica.

Il progetto formativo si prefigge i seguenti obiettivi:

- promuovere la conoscenza dei meccanismi d'azione e delle indicazioni cliniche della tossina botulinica;
- facilitare il dialogo tra MMG e Specialisti per garantire una diagnosi precoce e un trattamento appropriato;
- analizzare le evidenze cliniche e le linee guida aggiornate;
- presentare le prospettive future della tossina botulinica in nuovi ambiti terapeutici.

Attraverso sessioni interattive e casi clinici, il congresso offrirà un aggiornamento sulle evidenze scientifiche, le modalità di somministrazione e la gestione delle complicanze, sottolineando il ruolo fondamentale del lavoro in team per migliorare la qualità di vita dei pazienti.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Ugo Leggio** - Brescia

**Alessandro Padovani** - Brescia

## FACULTY

**Luciano Maria Bissolotti** - Brescia

**Massimo Gamba** - Brescia

**Stefano Gazzina** - Brescia

**Ugo Leggio** - Brescia

**Paolo Liberini** - Brescia

**Alessandro Lupini** - Brescia

**Alessandro Magliozzi** - Brescia

**Alessandro Padovani** - Brescia

**Dario Palini** - Brescia

**Andrea Pilotto** - Brescia

**Renata Rao** - Brescia

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.00 - 13.20 Apertura della segreteria, arrivo e registrazione dei partecipanti

13.20 - 13.30 Saluti istituzionali - **A. Padovani**

13.30 - 13.45 Presentazione degli obiettivi del congresso - **A. Padovani**

**PRIMA SESSIONE: LA TOSSINA BOTULINICA NEI DISTURBI DEL MOVIMENTO**

**Moderatori: A. Padovani, A. Pilotto**

13.45 - 14.15 Meccanismi d'azione della tossina botulinica - Fisiopatologia e modalità d'azione: come funziona e perché è efficace - **M. Gamba**

14.15 - 14.45 Utilizzo nella spasticità post-ictus e gait analysis - **L. Bissolotti**

14.45 - 15.15 Utilizzo nella distonia da torsione - **A. Lupini**

15.15 - 15.45 Utilizzo nella distonia primaria ed emispasmo del VII n.c. - **A. Magliozzi**

15.45 - 16.00 Coffee Break

**SECONDA SESSIONE: APPLICAZIONI CLINICHE AVANZATE DELLA TOSSINA BOTULINICA: DAL DOLORE ALLE DISFUNZIONI SISTEMICHE**

**Moderatori: P. Liberini, D. Palini**

16.00 - 16.30 Utilizzo nella scialorrea e nelle disautonomie - **U. Leggio**

16.30 - 17.00 Utilizzo nella cefalea cronica - **R. Rao**

17.00 - 18.00 Discussione interattiva - Sessione Q&A - **P. Liberini, D. Palini**

18.00 - 18.30 Sessione pratica: tecniche di somministrazione

Workshop con dimostrazioni pratiche su modelli e pazienti simulati

**U. Leggio, A. Lupini, A. Magliozzi**

18.30 - 19.00 Ruolo della neurofisiopatologia nella diagnostica dei disturbi del movimento  
**S. Gazzina**

19.00 - 19.30 Prospettive future e nuove indicazioni

Applicazioni emergenti della tossina botulinica - **U. Leggio**

19.30 - 20.00 Discussione finale e take-home messages - **U. Leggio, P. Liberini, D. Palini**

20.00 - 20.10 Compilazione test ECM e chiusura del corso