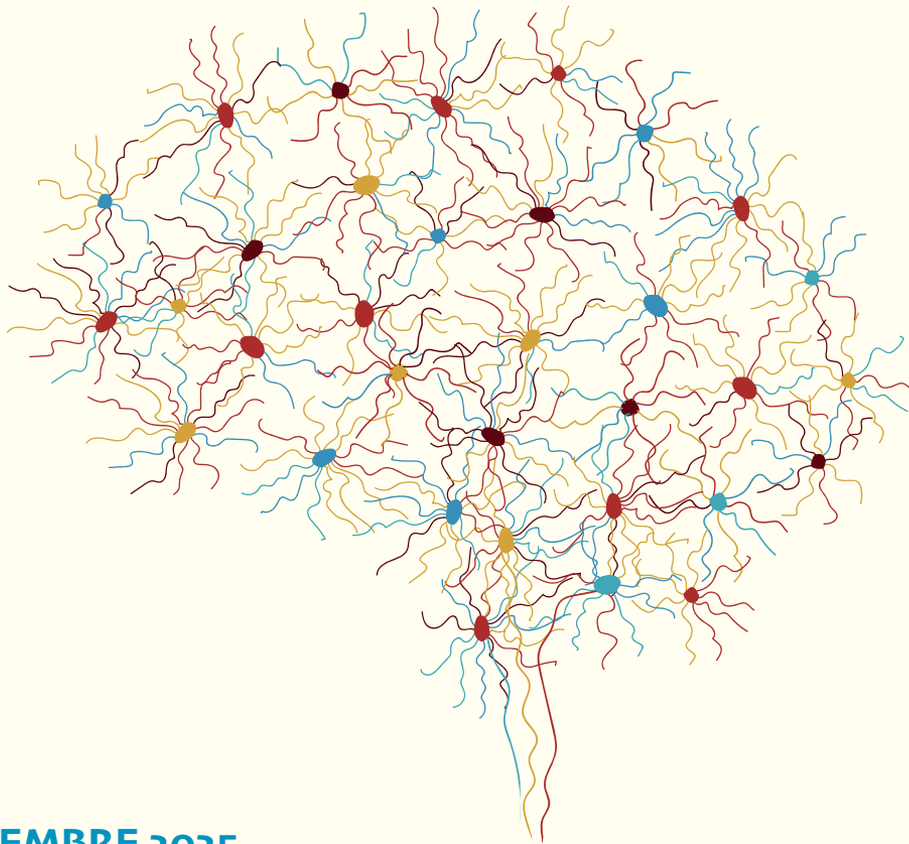


# DISTONIA E ALTRI DISORDINI DEL MOVIMENTO NEL CONTESTO DELLA RETE TOSSINA BOTULINICA



**19 SETTEMBRE 2025**

IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi – Milano



## RAZIONALE SCIENTIFICO

La distonia e i disturbi del movimento rappresentano un ambito clinico in continua evoluzione, che richiede un aggiornamento costante in termini di classificazione, diagnostica e approccio terapeutico. La tossina botulinica di tipo A (BoNTA) costituisce uno degli strumenti principali nella gestione di queste condizioni, con un'efficacia consolidata in diverse sindromi ipercinetiche, dalla distonia cervicale ai disturbi facciali, fino a quadri complessi come le sincinesie e l'ipomimia in pazienti parkinsoniani.

Il corso si propone di fornire ai partecipanti una formazione teorico-pratica altamente specializzata, partendo dalla nuova classificazione delle distonie fino all'impiego avanzato della tossina botulinica in distretti specifici, con il supporto delle tecniche di guida strumentale (elettromiografia ed ecografia).

Particolare attenzione sarà dedicata alla personalizzazione del trattamento, alla definizione di algoritmi terapeutici condivisi e all'integrazione del percorso riabilitativo multidisciplinare, nell'ottica di un miglioramento complessivo della presa in carico del paziente. Le sessioni "hands-on" consentiranno ai partecipanti di applicare le nozioni apprese su casi clinici reali, con focus sul distretto cranio-cervicale e su pazienti con parkinsonismi, favorendo il confronto diretto tra specialisti e la condivisione di buone pratiche cliniche all'interno della Rete Tossina Botulinica.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Anna Castagna** - Milano

## FACULTY

**Alberto Albanese** - Milano

**Anna Castagna** - Milano

**Luca De Iaco** - Milano

**Andrea Labruto** - Milano

**Alessandro Lozza** - Milano

**Maurizio Osio** - Milano

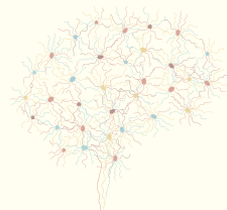
**Marina Ramella** - Milano

**Enrico Saibene** - Milano



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 09:30 - 10:00** Apertura della segreteria, arrivo e registrazione dei partecipanti
- 10:00 - 10:15** Benvenuto, introduzione e obiettivi formativi del corso - **A. Labruto**
- 10:15 - 10:45** Distonia: nuova classificazione - **A. Albanese**
- 10:45 - 11:15** Algoritmo di trattamento con tossina botulinica nei disordini del movimento - **A. Castagna**
- 11:15 - 11:45** Il trattamento delle distonie con tossina botulinica  
Overview sul ruolo delle guide: l'elettromiografia e l'ecografia  
**L. De Iaco, M. Osio**
- 11:45 - 12:00** *Coffee break*
- 12:00 - 12:20** L'utilizzo della tossina botulinica nel distretto facciale: distonia, sincinesia, emispasmo, ipomimia - **A. Lozza**
- 12:20 - 13:30** Hands On distretto cranico  
Analisi e discussione di due profili paziente - **All Faculty**
- 13:30 - 14:00** *Light lunch*
- 14:00 - 14:30** Approccio riabilitativo multidisciplinare della distonia  
**M. Ramella, E. Saibene**
- 14:30 - 17:30** Hands On Parte Pratica  
Iniezioni con BoNTA in casi di distonia cervicale e parkinsonismi  
EMG/ECO guidata  
Analisi e discussione di tre profili paziente - **All Faculty**
- 17:30 - 17:45** Take-home message - **A. Castagna**
- 17:45 - 18:00** Compilazione Questionario ECM e chiusura del corso





RECYCLABLE



ECOLOGICALE



100%  
RICICLATO  
PAPER

## SEDE CONGRESSUALE

IRCCS "S. Maria Nascente" - Fondazione Don Gnocchi

Via Alfonso Capecelatro, 66 – 20148 Milano

## MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

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

[www.hinovia.com/rete-tossina-botulinica](http://www.hinovia.com/rete-tossina-botulinica)

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è stato accreditato (**10,3 crediti ECM**)  
per le professioni di:

- **Medico Chirurgo**

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

- **Fisioterapista**
- **Infermiere**

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali,  
diagnostici, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

Tipologia evento: gratuito

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di:

**abbvie**

Provider, partner tecnologico  
e scientifico:

**HINOVIA**<sup>®</sup>  
E D U C A T I O N

Tel. 324 0114670 - [ludovica.sirena@hinovia.com](mailto:ludovica.sirena@hinovia.com)  
ID Provider: 1307 - [www.hinovia.com](http://www.hinovia.com)