

Evento Residenziale

ONABOTULINUM TOXIN-A TRA PASSATO E PRESENTE

ID 205538.1

Mercoledì, 28 Maggio 2025
dalle ore 14.00 alle ore 18.15

Biblioteca Scientifica “Renato Boeri”
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via G. Celoria, 11 - Milano

DESCRIZIONE EVENTO e OBIETTIVI SPECIFICI

La terapia con Tossina Botulinica tipo A rappresenta ormai un approccio standard nel trattamento di profilassi della emicrania cronica presso molti Centri in Lombardia.

La particolarità di tale terapia e i recenti dati pubblicati in letteratura indicano la necessità di discutere vari aspetti importanti con ricadute formative sia per la migliore comprensione dei meccanismi d’azione sia per l’impostazione di strategie di terapia, anche alla luce delle nuove terapie con anticorpi monoclonali e gepanti. Le associazioni tra tossina botulinica e i nuovi farmaci con anticorpi monoclonali e gepanti sono una realtà che merita una discussione per definire aspetti clinici e terapeutici.

Sono previste relazioni da parte di Neurologi esperti sui recenti dati della letteratura internazionale sull’emicrania cronica e sulle specifiche problematiche relative anche alla combinazione di tossina botulinica con le terapie più innovative.

Verranno inoltre presenti in analisi dei casi clinici particolarmente significativi, con discussione collegiale su temi specifici.

AREA DI RIFERIMENTO E OBIETTIVI

Obiettivo n. 18 (tecnico-professionali) – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Tematica regionale: non prevista

PROGRAMMA

28 Maggio 2025 dalle ore 14.00 alle ore 18.15

14.00 – 14.15	Saluti istituzionali Prof. Giuseppe Lauria Pinter – Direttore Scientifico, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta
14.15 – 14.30	Razionale del corso e introduzione Dott.ssa Licia Grazzi
14.30 – 15.00	Lecture: Setting Standards for Migraine Prevention: A position statement of the International Headache Society: Avere obiettivi più ambiziosi è legittimo? Prof.ssa Cristina Tassorelli
15.00 – 15.20	Il ruolo di Onabotulinum A e Atogepant nella terapia della emicrania: azione sinergica per una terapia della Emicrania Cronica sempre più mirata Dott.ssa Renata Rao
15.20 – 15.25	Q&A
15.25 – 15.45	Alla luce delle nuove linee guida per emicrania le terapie specifiche potranno essere proposte come prima linea nel trattamento della emicrania? Dott.ssa Licia Grazzi
15.45 – 15.50	Q&A
15.50 – 16.00	Coffee break
16.00 – 16.45	Casi clinici: <ul style="list-style-type: none">• Atogepant: trattamento del paziente naive con Emicrania senza aura ad alta frequenza: l'esperienza del Besta (Dott. Danilo Antonio Montisano)• Onabotulinumtoxin A e Atogepant: azione sinergica nella emicrania senza aura ad alta frequenza: l'esperienza di Auxologico (Dott. Alberto Doretti)• Anticorpo monoclonale plus Onabotulinum A vs. Atogepant: quale strada scegliere? Notizie dal S. Raffaele (Dott.ssa Ilaria Cetta)• Onabotulinumtoxin A ha ancora la sua valenza nel trattamento della Emicrania Cronica? Il Mondino risponde (Dott.ssa Gloria Vaghi)
16.45 – 17.30	Discussione Survey Dott.ssa Licia Grazzi
17.30 – 18.00	Discussione finale
18.00 – 18.15	Chiusura dei lavori Dott.ssa Licia Grazzi

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Licia Grazi – Medico Neurologo – Responsabile SS Centro Cefalee, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

DOCENTI

Ilaria Cetta – Medico Neurologo – IRCCS Ospedale San Raffaele

Alberto Doretto – Medico Neurologo – Auxologico IRCCS

Licia Grazi – Medico Neurologo – SS Centro Cefalee, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Daniilo Antonio Montisano – Medico Neurologo – SS Centro Cefalee, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

Renata Rao – Medico Neurologo, A.O. Spedali Civili, Brescia

Cristina Tassorelli – Medico Neurologo – Fondazione C. Mondino IRCCS e Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento dell'Università degli Studi di Pavia

Gloria Vaghi – Medico Neurologo – Fondazione C. Mondino IRCCS

TUTOR: Non previsto

DESTINATARI:

Medici Chirurghi specialisti e specializzandi in Neurologia

Infermieri

(50 partecipanti)

METODOLOGIA DIDATTICA: Lezione/Discussione

MATERIALE DIDATTICO: Non previsto

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore totali previste dal programma.

Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 19280 del 29/12/2022, all'evento formativo, accreditato ai fini ECM-CPD, sono stati preassegnati n. **3 crediti**.

L'attestato ECM sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno partecipato all'intero percorso formativo (presenza rilevata tramite firma di entrata ed uscita), che avranno superato il questionario di apprendimento (soglia minima: 80%) e compilato il questionario di customer satisfaction.

EVENTO SPONSORIZZATO: SI'

DESCRIZIONE MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO:

Al termine del percorso formativo sarà effettuata la valutazione del gradimento e la valutazione dell'apprendimento tramite test a scelta multipla.

Non è prevista la valutazione delle ricadute organizzative a breve, medio o lungo termine.

Il Responsabile scientifico redigerà una relazione al termine del percorso per la valutazione complessiva dell'evento formativo.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Iscrizione da effettuarsi **entro il 20 Maggio 2025** accedendo al link:

<https://formazione.sigmaghe.com>



Con il contributo incondizionato di:

abbvie

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Provider ECM-CPD ID 3259

Formazione e Aggiornamento Personale

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Tel. 02/23942547 – Fax 02/23942465 – Mail formazione@istituto-besta.it