



Fondazione I.R.C.C.S.
Istituto Neurologico Carlo Besta

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Corso di Formazione A Distanza (FAD Sincrona)

ONABOTULINUM TOXIN A AS A BRIDGE THERAPY FROM PILLS TO MABS

Lunedì, 29 Novembre 2021

ID 159612.1

Con il contributo incondizionato di:



DESCRIZIONE DELL'EVENTO

Il workshop rappresenta un'occasione di confronto tra diversi Centri Cefalee Lombardi, già consolidata negli ultimi corsi.

L'iniziativa si terrà via Webinar con collegamento a distanza di relatori e partecipanti, mediante accesso alla Piattaforma Teams.

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, che siano aggiornate e il più possibile mirate sul singolo paziente.

Sono previste relazioni da parte di Neurologi esperti sui recenti dati della letteratura internazionale sull'emicrania cronica e sulle particolari problematiche che i clinici incontrano in questo tipo di pazienti, come farmacoresistenza e scarsa aderenza alle terapie prescritte.

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

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

LICIA GRAZZI

Medico U.O. Neurologia III Cefalee
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta

DESTINATARI

Medici Chirurghi specialisti in Neurologia, Anestesia e Rianimazione (Terapia del dolore)

CREDITI ECM

Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 19355 del 21 Dicembre 2018, all'evento formativo, accreditato ai fini ECM-CPD, sono stati preassegnati **N. 3 crediti***.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno seguito l'intero incontro (presenza rilevata dalla piattaforma), che avranno superato il questionario di apprendimento (soglia minima: 80%) e compilato il questionario di customer satisfaction.

*Secondo quanto disposto dagli Accordi Stato Regioni del 5/11/2009 e del 2/2/2017, "Il Provider FAD può erogare formazione a distanza entro i limiti territoriali dell'ente accreditante". Pertanto, potranno essere erogati i crediti ECM solo a professionisti appartenenti al Sistema Sanitario Regionale Lombardo.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Iscrizioni da effettuarsi entro il **25 Novembre 2021** accedendo al link: <https://formazione.sigmagpaghe.com>

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Webinar interattivo sincrono su piattaforma Teams. I partecipanti riceveranno un link via mail attraverso il quale partecipare. Si raccomanda l'utilizzo di un dispositivo dotato di microfono e videocamera.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione, Aggiornamento e Didattica
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Via Celoria 11, Milano
Tel. 02/23942547 – Fax 02/23942465
Mail: formazione@istituto-besta.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO

18.00 – 18.05

Introduzione (*Licia Grazzi*)

18.05 – 18.20

Le linee guida EHF e AHS promuovono Onabotulinum Toxin A prima degli antiCGRP in emicrania cronica: strategia condivisibile? (*Licia Grazzi*)

18.20 – 18.35

Posizionamento: un tema ancora caldo (*Cristina Tassorelli*)

18.35 – 18.50

Potenziare l'efficacia del trattamento con Onabotulinum Toxin A associando antiCGRP o viceversa? Dimostrazioni dalla recente pratica clinica (*Renata Rao*)

18.50 – 19.10

Domande e discussione

19.10 – 20.10

Discussione di casi clinici
(Discussants: *Bruno Colombo, Alberto Doretti, Licia Grazzi, Stefano Messina*)
Discussione finale
Chiusura dei lavori

DOCENTI

Bruno Colombo – Medico Neurologo, Ospedale San Raffaele, Milano

Alberto Doretti – Medico Neurologo, Istituto Auxologico Italiano, Milano

Licia Grazzi – Medico Neurologo, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano

Stefano Messina – Medico Neurologo, Istituto Auxologico Italiano, Milano

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