



Workshop Commissione Chirurgia LICE Ruolo e implicazioni della Chirurgia dell'Epilessia nelle epilessie farmaco-resistenti geneticamente determinate

Bologna, 24 novembre 2023 – Ospedale Bellaria – Aula Magna - Padiglione Tinozzi

Responsabile

Carlo Efsio Marras

Referente per il CD

Laura Tassi

Membri

Carmen Barba, Alessandro Consales, Luca de Palma, Giancarlo Di Gennaro, Lorenzo Ferri, Rita Garbelli, Matia Martucci, Claudia Passamonti, Veronica Pelliccia, Michele Rizzi, Flavio Villani

Il workshop proposto dalla Commissione Chirurgia della LICE ha lo scopo di approfondire il ruolo di specifiche eziologie genetiche nell'indicazione alla chirurgia dell'epilessia ed esplorarne il valore prognostico.

In particolare, partendo dalla prospettiva clinica e chirurgica di chi si occupa di chirurgia dell'epilessia si propone di approfondire il ruolo delle analisi genetiche nella caratterizzazione di una sospetta epilessia geneticamente determinata durante l'iter pre-chirurgico e le indicazioni post-chirurgiche in caso di fallimento della chirurgia dell'epilessia.

Il workshop permetterebbe di sviluppare raccomandazioni alla chirurgia in questi scenari complessi gestiti solitamente a discrezione del Centro specifico.

Informazioni utili

Numero partecipanti: evento a numero chiuso per un massimo di 100 persone

Accreditamento ECM: l'evento non è accreditato ai fini ECM

Partecipazione e iscrizione: la partecipazione è gratuita, **con l'obbligo di iscrizione entro e non oltre il 20 novembre (massimo 100 persone)**. Per l'iscrizione inviare una e-mail a: maura.stella@ptsroma.it – indicando: titolo workshop, nome, cognome e numero di cellulare.

La partecipazione comprende:

light lunch, attestato di partecipazione al termine del workshop

Programma

- 09:30-10:00 Registrazione presso la segreteria
- 10:00: 10:10 Apertura dei lavori e introduzione agli argomenti
- Introduzione:** *Carlo Efsio Marras* (Roma) *Paolo Tinuper* (Bologna)
- 10:10-11:00 **Lecture Genetica e NCH: best frenemies**
- Moderatori:** *Francesca Bisulli, Matteo Martinoni* (Bologna)
- 10:10-10:45 Percorso diagnostico e indagini genetiche nelle condizioni a sospetta eziologia genetica.
Sara Baldassarri (Parigi)
- 10:45-11:15 Le epilessie geneticamente determinate di interesse chirurgico e i relativi outcome secondo la letteratura
Simona Balestrini (Firenze)
- 11:15-13:30 **Principali geni implicati nelle epilessie di interesse chirurgico**
- Presentazione di casi clinici esemplificativi e approfondimento sul tema
- Moderatori:** *Rita Garbelli* (Milano) *Laura Licchetta, Matteo Martinoni* (Bologna)
- 11:15-11:45 mTORpatie
Luca de Palma (Roma)
- 11:45-12:15 Mild malformation of cortical development with oligodendroglial hyperplasia in epilepsy (MOGHE)
Carmen Barba (Firenze)
- 12:15-12:45 *Canalopatie*
Francesca Gozzo (Milano)
- 12:45-13:15 *Cromosomopatie*
Elisabetta Cesaroni (Ancona)
- 13:15-13:30 **Discussione generale**
- 13:30-14:30 Light lunch**

14:30-17:30: **Sessione interattiva di discussione di casi clinici**

Gestione pratica delle epilessie strutturali, non strutturali ed epilessie sindromiche geneticamente determinate

Moderatori:

Alessandro Consales (Genova), Lidia Di Vito (Bologna), Maria Pia Foschini (Bologna), Tommaso Pippucci (Roma)

14:30-15:00 Displasie Corticali Focali
Lorenzo Ferri, Matteo Martinoni (Bologna)

15:00-15:30 Altre epilessie strutturali
Alessandro De Benedictis (Roma), Concetta Luisi (Padova)

15:30-16:00 Epilessie non-strutturali MRI negative
Piergiorgio D'Orio, Veronica Pelliccia (Milano)

16:00-16:30 Sclerosi Tuberosa
Flavio Giordano, Federico Melani (Firenze)

16:30-17:00 Sindrome di Sturge Weber
Gaetano Cantalupo (Verona) Michele Rizzi (Milano)

17:00-17:30 **Discussione**

17:30-18:00 **Discussione finale**

Moderatori: *Francesca Bisulli, Lorenzo Ferri*