

Obiettivo Formativo

Documentazione Clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Crediti ECM

L'evento no. 209464 è stato accreditato presso la Commissione Nazionale ECM con 7 crediti formativi per le seguenti discipline:

Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Neurochirurgia; Neurofisiopatologia; Pediatria; Pediatria (Pediatri di libera scelta).

È previsto l'accredimento anche per Inferimeri, Psicologi / Psicoterapeuti e Tecnici di Neurofisiopatologia.

Massimo 100 partecipanti.

Per l'ottenimento dei crediti formativi si debbono osservare le seguenti norme:

- Ritirare e compilare in ogni sua parte la scheda che verrà consegnata dal personale (schede incomplete non verranno prese in considerazione). Tale scheda riporterà i dati anagrafici, il modulo di valutazione dell'evento ed il questionario a risposta multipla.
- Rispondere correttamente almeno al 75% delle domande.
- Garantire il 90% della propria presenza.

Attestato di partecipazione

Potrà essere ritirato esclusivamente al termine del convegno

Tasse di registrazione

Soci LICE in regola con le quote	iscrizione gratuita
Non Soci LICE e non medici	€ 60,00 (IVA compresa)
Tecnici di Neurofisiopatologia	€ 40,00 (IVA compresa)
Infermieri	€ 40,00 (IVA compresa)

Iscrizioni

Le iscrizioni si ricevono a mezzo e-mail indirizzata a: maura.stella@ptsroma.it entro e non oltre il 30 novembre.

Specificando nella mail: nome, cognome, ente di appartenenza e specializzazione.

La richiesta dovrà pervenire unitamente alla copia del bonifico **se il pagamento è dovuto**.

Pagamento quota di registrazione:

Il bonifico deve essere intestato a: PTS srl - IBAN IT27 P030 6903 2271 0000 0002 695

Specificare nella causale di pagamento: iscrizione Riunione Regionale LICE - 15 dicembre

L'iscrizione comprende

- > Accesso alle sessioni scientifiche
- > Attestato di partecipazione
- > Crediti ECM agli aventi diritto
- > Pause caffè
- > Light lunch

Segreteria Organizzativa e Provider ECM no. 1293



Via Nizza 45 - 00198 Roma
Tel: 06 85355590 - Fax: 06 85356060
e-mail: maura.stella@ptsroma.it - www.ptsroma.it

Con il contributo non condizionato di



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

Riunione Regionale LICE Lazio-Abruzzo

Le epilessie farmaco-resistenti:
storia naturale e nuove speranze terapeutiche



Roma, 15 dicembre 2017

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Comitato Scientifico

Mario Brinciotti, Nicola Specchio, Federico Vigevano

Relatori e Moderatori

Mariarita Albini - Roma
Giovanni Assenza - Roma
Domenica Battaglia - Roma
Mario Brinciotti - Roma
Sara Casciato - Pozzilli (IS)
Caterina Cerminara - Roma
Gabriella Colicchio - Roma
Paolo Curatolo - Roma
Alessandro De Benedictis - Roma
Luca de Palma - Roma
Carlo Di Bonaventura - Roma
Giancarlo Di Gennaro - Pozzilli (IS)
Olivier Dulac - Parigi
Anna Teresa Giallonardo - Roma
Carlo Efisio Marras - Roma
Alfonso Marrelli - L'Aquila
Marta Maschio - Roma
Mario Mastrangelo - Roma
Oriano Mecarelli - Roma
Stefano Meletti - Modena
Roberta Morace - Pozzilli (IS)
Eleonora Palma - Roma
Marta Piccioli - Roma
Loreta Quaranta - Roma
Lorenzo Ricci - Roma
Denis Roberto - Roma
Andrea Romigi - Roma
Andrea Trezza - Roma
Nicola Specchio - Roma
Ida Turrini - Roma
Federico Vigevano - Roma
Alessia Zarabla - Roma

Sede del Convegno

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazzale S. Onofrio, 4 - Roma

09:00 - 09:15
Introduzione ai lavori
Federico Vigevano

Prima Sessione - La farmacoresistenza oggi

Moderatori: Mario Brinciotti, Paolo Curatolo, Oriano Mecarelli

09:15 - 10:00
Storia naturale delle epilessie focali
Olivier Dulac

10:00 - 10:30
La farmacoresistenza: un problema in risoluzione?
Carlo Di Bonaventura

10:30 - 11:00
La farmacoresistenza: ruolo di neurotrasmettitori ed infiammazione
Eleonora Palma

11:00 - 11:30
Pausa Caffè

Seconda Sessione - Quando pensare alla Chirurgia dell'Epilessia

Moderatori: Giovanni Assenza, Domenica Battaglia, Nicola Specchio

11:30 - 12:00
Epilessie pediatriche: il ruolo emergente delle displasie corticali focali
Luca de Palma

12:00 - 12:30
Epilessia temporale, bitemporale e "temporal plus": quando la resezione temporale non è abbastanza
Giancarlo Di Gennaro

12:30 - 13:00
Imaging funzionale nelle epilessie focali: il network oltre la lesione
Stefano Meletti

13:00 - 14:00
Pausa pranzo

14:00 - 14:30
Assemblea Sezione Interregionale LICE Lazio-Abruzzo
Elezioni per il rinnovo delle cariche

Terza Sessione - Il trattamento dell'epilessia in pratica

Moderatori: Gabriella Colicchio, Giancarlo Di Gennaro, Alfonso Marrelli

14:30 - 17:00
Presentazione di 9 casi clinici

Un caso di encefalopatia autoimmune
Loreta Quaranta - Ospedale Sant'Eugenio

Un caso di amnesia severa insorta dopo 10 anni dalla lobectomia temporale
Sara Casciato - Istituto Neuromed

Crisi focali, mioclono negativo e disturbo del movimento in paziente con punte onde continue in sonno: quali ipotesi diagnostiche e strategie terapeutiche?
Ida Turrini - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore

Farmacoresistenza, storia naturale dell'epilessia o interferenza farmacologica?
Caterina Cerminara, Denis Roberto - Fondazione PTV, Policlinico Tor Vergata

Trattamento chirurgico di uno Stato di Male opercolare mioclonico-anartrico in paziente con displasia corticale
Mariarita Albini - Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I

Nuove peculiarità fenotipiche dell'epilessia mioclono-progressiva KCDT7-correlata: dall'epilessia partialis continua all'encefalopatia epilettica
Mario Mastrangelo - Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I

Le epilessie farmacoresistenti: storia naturale e nuove speranze terapeutiche. Gestione multidisciplinare di una paziente farmacoresistente in età transizionale
Marta Piccioli - Ospedale San Filippo Neri

Un caso di sclerosi temporale mesiale con anomalie epilettiche posteriori bilaterali attivate dalla chiusura degli occhi: un esempio di dissociazione clinico-radiografica/elettrofisiologica.
Lorenzo Ricci - Università Campus Bio-Medico

Epilessia farmacoresistente da astrocitoma diffuso
Alessia Zarabla - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

17:00 - 17:15
Pausa Caffè

Quarta Sessione - Oltre la chirurgia resettiva: la neurostimolazione. Opinioni a confronto

Moderatori: Anna Teresa Giallonardo, Marta Maschio, Andrea Romigi

17:15 - 17:45
Chirurgia resettiva e disconnettiva: indicazioni
Alessandro De Benedictis, Carlo Efisio Marras

17:45 - 18:05
Stimolazione vagale: quale ruolo nelle epilessie farmacoresistenti?
Roberta Morace

18:05 - 18:20
Deep Brain Stimulation (DBS): quale strada per il futuro
Andrea Trezza

18:20 - 18:45
Discussione Generale

18:45
Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori