

Sede del Convegno

Sala Dante Vecchioni - Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di L'Aquila
Via Giovanni Gronchi, 16 - Loc. Campo di Pile, L'Aquila

Segreteria Organizzativa e Provider n. 1293

PTS S.r.l.
Via Nizza 45 - 00198 Roma - Tel: 06 85355590 - Fax: 06 85356060
e-mail: manuela.morandini@ptsroma.it - www.ptsroma.it

Obiettivo formativo

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

Evento formativo n. 239429

All'evento sono stati assegnati 6 crediti per le seguenti discipline:
Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Pediatria, Anestesia e Rianimazione. È previsto l'accREDITAMENTO anche per Tecnici di Neurofisiopatologia ed Infermieri. Massimo 100 partecipanti. Per l'ottenimento dei crediti formativi si debbono osservare le seguenti norme:
- Ritirare e compilare la scheda anagrafica ed il modulo di valutazione.
- Rispondere correttamente almeno al 75% delle domande e garantire il 90% della propria presenza.

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)

Partecipazione al convegno

Inviare la propria adesione alla Segreteria Organizzativa, **esclusivamente a mezzo e-mail, all'indirizzo manuela.morandini@ptsroma.it**, specificando: cognome e nome; ente di appartenenza; professione e disciplina; telefono (cellulare) **entro e non oltre il 30 ottobre 2018**

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

Trasferimento in bus da/per L'Aquila

Per agevolare la partecipazione, è previsto un servizio di trasferimento in bus ai seguenti orari:
Ore 07.30 - partenza da Roma (zona Termini)
Ore 18.30 - rientro a Roma al termine del convegno
I posti sono limitati ai primi 50 iscritti. Per garantire la propria prenotazione, si pregano tutti gli interessati di inviare tempestivamente la propria richiesta a mezzo email.

Con il contributo non condizionato di



LivaNova

Health innovation that matters



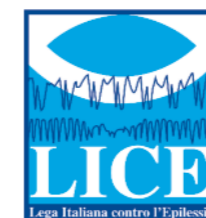
Convegno Macroarea Lazio Abruzzo Legg Italiana Contro l'Epilessia

10 novembre 2018

L'Aquila

Sala Dante Vecchioni
Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di L'Aquila

Crisi epilettiche: quando trattare con urgenza



Sezioni Lazio Abruzzo



Responsabile Scientifico

Luca de Palma

Coordinatore Sezione Interregionale LICE Lazio-Abruzzo

Francesca Anzellotti, Giovanni Assenza, Mario Brinciotti, Alfonso Marrelli, Marta Piccioli

Consiglieri Sezione Interregionale LICE Lazio-Abruzzo

Moderatori e Relatori

Francesca Anzellotti - Chieti

Giovanni Assenza - Roma

Domenica Battaglia - Roma

Mario Brinciotti - Roma

Caterina Cerminara - Roma

Nicola Cimini - L'Aquila

Gabriella Colicchio - Roma

Luca De Palma - Roma

Roberto De Simone - Roma

Carlo Di Bonaventura - Roma

Giancarlo Di Gennaro - Pozzilli (IS)

Vincenzo Esposito - Roma

Lucia Fusco - Roma

Maria Teresa Giallonardo - Roma

Carlo Efisio Marras - Roma

Alfonso Marrelli - L'Aquila

Marta Maschio - Roma

Mario Mastrangelo - Roma

Oriano Mecarelli - Roma

Eleonora Palma - Roma

Marta Piccioli - Roma

Tommaso Renzetti - Roma

Lorenzo Ricci - Roma

Andrea Romigi - Roma

Camilla Rossi Espagnet - Roma

Nicola Specchio - Roma

Danilo Toni - Roma

Federico Vigevano - Roma

09:30 - 09:45 Registrazione partecipanti

09:45 - 10:00 Introduzione e presentazione del convegno
Luca de Palma, Alfonso Marrelli

10:00 - 11:20 **Prima Sessione**
Crisi epilettiche prolungate e stato epilettico: quale problema?

Moderatori: Lucia Fusco - Anna Teresa Giallonardo

10:00 - 10:30 Recettori alterati nelle epilessie come possibili target terapeutici
Eleonora Palma

10:30 - 10:50 Epidemiologia delle crisi epilettiche prolungate e dello stato epilettico convulsivo
Giovanni Assenza

10:50 - 11:20 Diagnosi eziologica dello stato di male: ruolo e timing delle neuroimmagini
Carlo Di Bonaventura - Camilla Rossi-Espagnet

11:20 - 11:40 Pausa caffè

11:40 - 14:00 **Seconda Sessione**
Crisi epilettiche prolungate e stato epilettico: verso un evidence based treatment

Moderatori: Giovanni Assenza - Marta Piccioli

11:40 - 12:30 Linee Guida per la diagnosi e il trattamento: dalla fase acuta alla gestione in cronico
Adulto: Oriano Mecarelli
Bambino: Nicola Specchio

12:30 - 12:50 Gestione delle crisi epilettiche prolungate in base all'eziologia: le crisi neonatali e la sindrome di Dravet
Federico Vigevano

12:50 - 13:00 Progetto educazione nelle scuole: conoscere l'epilessia e saper gestire una crisi epilettica in ambiente scolastico
Tommaso Renzetti

13:00 - 13:20 Come migliorare la gestione intraospedaliera delle crisi acute prolungate: il sistema *hub and spoke* nella "Rete Ictus Lazio" come esempio?
Danilo Toni

13:20 - 14:00

Tavola Rotonda

Verso un protocollo condiviso di gestione della crisi epilettica prolungata e dello stato epilettico
Giovanni Assenza, Luca de Palma, Marta Maschio, Alfonso Marrelli, Oriano Mecarelli, Andrea Romigi, Nicola Specchio, Danilo Toni

14:00 - 15:00

Pausa pranzo

15:00 - 15:30

Assemblea dei Soci

15:30 - 17:30

Terza Sessione
congiunta con la Commissione per la Chirurgia dell'epilessia
casi clinici di epilessia chirurgica

Moderatori:

Gabriella Colicchio - Vincenzo Esposito - Giancarlo Di Gennaro
Carlo Efisio Marras

Presentano:

Francesca Anzellotti

Domenica Battaglia

Caterina Cerminara

Nicola Cimini

Roberto De Simone

Carlo Di Bonaventura

Marta Maschio

Mario Mastrangelo

Marta Piccioli

Lorenzo Ricci

17:30 - 18:30

Quarta Sessione

Crisi e manifestazioni parossistiche non epilettiche

Moderatori:

Francesca Anzellotti - Nicola Cimini

17:30 - 18:00

Manifestazioni parossistiche non epilettiche nel neonato e bambino
Domenica Battaglia

18:00 - 18:30

Crisi e pseudo-crisi nell'adolescente
Mario Brinciotti

18:30

Test di verifica ECM