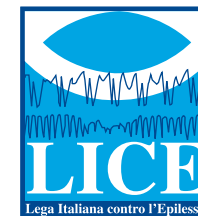


Con il contributo non condizionato di



Sezioni Liguria,
Piemonte e Valle d'Aosta

Riunione Annuale Congiunta LICE Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta



Genova, 26 Novembre 2016

Con il Patrocinio



COMUNE DI GENOVA



Responsabili Scientifici

Daniela Audenino

Dirigente Medico Neurologia-Neurofisopatologia E.O. Ospedali Galliera Genova
Coordinatrice Lega Italiana contro l'Epilessia - Liguria

Paolo Rasmini

Direttore Neuropsichiatria Infantile ASL Vercelli

Coordinatore Lega Italiana contro l'Epilessia - Piemonte e Valle d'Aosta

Relatori e Moderatori

Anfosso Sandra - Imperia

Audenino Daniela - Genova

Bagnasco Irene - Torino

Benna Paolo - Torino

Cantello Roberto - Novara

Capizzi Giorgio - Torino

D'Alessandro Giuseppe - Aosta

Ferrari Alessandra - Genova

Labate Carmelo - Torino

Montalenti Elisa - Torino

Ottonello Gian Andrea - Genova

Peruzzi Cinzia - Novara

Pignatta Pietro - Torino

Primavera Alberto - Genova

Rasmini Paolo - Vercelli

Siri Laura - Savona

Striano Pasquale - Genova

Veneselli Edvige - Genova

Zara Federico - Genova

Sede del Convegno

Salone Congressi

E.O. Ospedali Galliera - Via Volta, 8 - 16128 Genova

Segreteria Organizzativa e Provider n. 1293



Via Nizza 45 - 00198 Roma

Tel: 06 85355590 - Fax: 06 85356060

e-mail: roberta.piccolo@ptsroma.it - www.ptsroma.it

Obiettivo formativo

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

Crediti ECM

All'evento sono stati assegnati 6 crediti per le seguenti discipline:

Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Neurofisopatologia, Neurochirurgia.

È previsto l'accreditamento anche per Tecnici di Neurofisopatologia.

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 100% della propria presenza.

Partecipazione al convegno

Inviare la propria adesione alla Segreteria Organizzativa, esclusivamente a mezzo e-mail, all'indirizzo roberta.piccolo@ptsroma.it, specificando: cognome e nome; ente di appartenenza; professione e disciplina; telefono (cellulare)

PROGRAMMA

09:15 - 09:45 Saluto delle Autorità
Saluti Direttore della Neurologia e del Dipartimento Area Medica
M. Del Sette

Aggiornamento su genetica ed epilessia

Moderatore: *E. Veneselli*

09:45 - 10:15 Da Ippocrate all'era del 'next generation sequencing': l'impatto della genetica per la diagnosi ed il trattamento delle epilessie - *P. Striano*

10:15 - 10:45 Proposta di panel genetici - *F. Zara*

Epilessia ed autoimmunità

Moderatori: *A. Primavera, P. Rasmini*

10:45 - 11:10 Epilessie autoimmuni nel bambino - *M.M. Mancardi*

11:10 - 11:35 Epilessie autoimmuni nell'adulto - *R. Cantello*

11:35 - 11:50 Pausa caffè

11:50 - 12:15 Epilessia nelle malattie autoimmuni - *D. Audenino, A. Primavera*

12:15 - 12:30 Discussione

Casi Clinici

Moderatori: *S. Anfosso, P. Pignatta*

12:30 - 13:30 Casi clinici sul tema epilessia ed autoimmunità
G. D'Alessandro, C. Peruzzi, L. Siri

13:30 - 14:00 Colazione di lavoro

Riunione Sezioni Regionali LICE

14:30 - 14:45 Progetto somministrazione farmaci per crisi convulsive in ambito scolastico - *P. Rasmini*

Update sulla gestione dell'epilessia farmacoresistente

Moderatori: *G. Capizzi, G.A. Ottonello*

14:45 - 15:15 Il concetto di farmaco resistenza in epilessia - *P. Benna*

15:15 - 15:45 La terapia medica : esperienze cliniche a confronto su nuovi antiepilettici nella gestione del paziente con epilessia farmacoresistente e nella gestione dello stato di male
A. Ferrari, E. Montalenti

15:45 - 16:15 Le terapie palliative: l'esperienza della VNS in età evolutiva
I. Bagnasco

16:15 - 16:45 Le terapie palliative: esperienza di trattamento con cannabinoidi
C. Labate

17:15 - 17:30 Test di Verifica ECM e conclusioni