



RIUNIONE ANNUALE

LICE PIEMONTE, LIGURIA E VAL D'AOSTA

TORINO, 27 OTTOBRE 2023



RAZIONALE SCIENTIFICO

La Triregionale LICE della macroarea Piemonte-Liguria-Valle d'Aosta, sede anche dell'Assemblea Annuale dei Soci, quest'anno sarà ospitata a Torino.

Si propone di approfondire diverse tematiche di particolare interesse clinico, sia dell'epilettologia dell'età adulta che dell'età evolutiva.

Dopo una Lettura inaugurale sui farmaci anticrisi nell'anziano con particolare attenzione alle comorbidità, la prima parte della giornata avrà come argomento principale la medicina di precisione in epilettologia pediatrica con particolare attenzione alle encefalopatie di sviluppo ed epilettiche e a seguire le crisi prolungate e lo stato epilettico in età evolutiva.

Nel pomeriggio vi saranno aggiornamenti di neuroimaging e neurofisiologia con attenzione allo studio prechirurgico delle persone con epilessia.

Chiuderà la giornata un momento di discussione interattiva centrato sull'interpretazione dell'EEG.

Irene Bagnasco
Responsabile Scientifico

RELATORI E MODERATORI

Daniela Audenino (Genova)
Irene Bagnasco (Torino)
Paolo Benna (Torino)
Eleonora Briatore (Cuneo)
Silvia Buratti (Genova)
Giorgio Capizzi (Torino)
Alessandra Ferrari (Genova)
Stefano Francione (Genova)
Carlo Andrea Galimberti (Pavia)
Maria Margherita Mancardi (Genova)
Laura Mirandola (Torino)
Elisa Montalenti (Torino)
Giovanni Morana (Torino)
Lino Nobili (Genova)
Pietro Pignatta (Torino)
Antonella Riva (Genova)
Laura Siri (Genova)
Pasquale Striano (Genova)
Gionata Strigaro (Novara)
Domenico Tortora (Genova)
Fabiana Vercellino (Alessandria)
Flavio Villani (Genova)
Maurizio Viri (Novara)
Roberta Vittorini (Torino)

ECM

ID Evento: **1293-391327**

Tipologia Formativa: RESIDENZIALE - RES.

All'evento sono stati assegnati **n. 6 crediti** ECM (6 ore formative)

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale ECM ed è rivolto a Medici Specialisti in Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Pediatria (Pediatri di libera scelta) e a Tecnici di Neurofisiopatologia.

Massimo 100 partecipanti

Al fine dell'attribuzione dei crediti formativi, i partecipanti dovranno garantire il 90% della propria presenza nonché compilare la scheda di valutazione e il questionario per la verifica dell'apprendimento.

Il percorso formativo dovrà essere completato entro 72 ore dal termine dell'evento (30 ottobre 2023).

Completato il percorso e superato il test di apprendimento, i partecipanti potranno scaricare il certificato relativo al conseguimento dei crediti.

I partecipanti dovranno accedere alla user area con le stesse credenziali (user e password) utilizzate per effettuare l'iscrizione (il link di accesso alla user area sarà inviato a mezzo e-mail).

I partecipanti saranno dotati di un badge con codice a barre per la rilevazione della presenza in sala.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

TIPOLOGIA DELL'EVENTO RESIDENZIALE

Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

ISCRIZIONE

Per procedere con l'iscrizione cliccare

QUI

SEDE DELL'EVENTO

Sala conferenze del Cottolengo

Via Cottolengo, 15 - 10152 Torino

PROVIDER ECM E SEGRETERIA



Via Volturmo, 2C

00185 Roma

Tel. 06 85355590

E-mail: roberta.piccolo@ptsroma.it

Web: www.ptsroma.it

PROGRAMMA

08:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00 - 09:15 Saluti istituzionali
Irene Bagnasco

Moderatore: *P. Benna*

09:15 - 10:00 Epilessia nell'anziano: comorbidità, vecchi e nuovi farmaci anticrisi
C.A. Galimberti

SESSIONE I

EPILETTOLOGIA DELL'ETÀ PEDIATRICA

Moderatori: *E. Briatore - G. Capizzi*

10:00 - 10:30 Impatto delle comorbidità sulla gestione della DEE (Encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche): il paradigma della Sindrome di Dravet e della Sindrome di Lennox-Gastaut
P. Striano

10:30 - 11:00 Update sulla gestione farmacologica delle DEE: quali frecce al nostro arco
A. Riva

11:00 - 11:15 Discussione

11:15 - 11:45 **Pausa caffè**

Moderatori: *L. Siri - F. Vercellino*

11:45 - 12:05 Le crisi prolungate e in cluster
M. Viri

12:05 - 12:25 Lo stato epilettico in età evolutiva: l'esperienza dell'Istituto Gaslini
S. Buratti - M.M. Mancardi

12:25 - 12:45 Il progetto IPSE (Stato Epilettico Pediatrico Infantile) sullo stato epilettico pediatrico
R. Vittorini



- 
- 12:45 - 13:00 Discussione
- 13:00 - 14:00 **Colazione di lavoro**
- 14:00 - 14:15 Assemblea dei Soci
- 14:15 - 14:30 Presentazione progetto di macroarea
I. Bagnasco
- La medicina narrativa e la transition
D. Audenino
- SESSIONE II**
NEUROIMMAGINI E NEUROFISIOLOGIA
Moderatori: *G. Morana - G. Strigaro - F. Villani*
- 14:30 - 15:00 Neuroimaging base
L. Mirandola
- 15:00 - 15:30 Neuroimaging avanzato
D. Tortora
- Introduce *L. Nobili*
- 15:30 - 16:00 Update sulle metodiche di studio elettrofisiologico in chirurgia
dell'epilessia
S. Francione
- 16:00 - 16:15 Discussione
- Moderatore:** *P. Pignatta*
- 16:15 - 17:00 Discussione interattiva: quiz EEG
A. Ferrari - E. Montalenti
- 17:00 - 17:30 Discussione generale
- 17:30 - 18:00 Premio miglior lavoro scientifico come primo autore giovane (<40 anni)

Con il contributo non condizionato di



LUSOFARMACO



LivaNova
Health innovation that matters

