



30 maggio 2025, Treviso

con il patrocinio di

 **LICE**
Lega Italiana
Contro l'Epilessia

 **S.I.N.P.**
Società Italiana di Neurologia Pediatrica

 **REGIONE DEL VENETO**
MARCHIOLO

 **ULSS2**
MARCA TREVIGIANA



Aggiornamenti in neurologia pediatrica: riunioni della sezione regionale SINP Veneto

Razionale

L'encefalopatia epilettica è una condizione neurologica estremamente disabilitante, che si caratterizza per l'associazione di crisi epilettiche severe, farmacoresistenti, e disabilità intellettiva. Usualmente consiste in una patologia cronica, ad insorgenza infantile, che impatta in modo significativo sulla qualità di vita del paziente e della sua famiglia, con gravi ripercussioni anche in termini psicologici e sociali. Per questo motivo è necessario un corretto inquadramento clinico e terapeutico, con la scelta di terapie sempre più mirate "evidence-based".

L'evento si concentrerà maggiormente sulla sindrome di Lennox-Gastaut (LGS), sulla sindrome di Dravet (DS) e sulla Sclerosi tuberosa (TSC), tra i "modelli" più conosciuti e studiati di encefalopatia epilettica infantile, con particolare focalizzazione sul trattamento farmacologico di tali condizioni, il cui fine ultimo è quello di migliorare la qualità della vita dei soggetti affetti.

In quest'ottica, è importante che i Medici specialisti in Neurologia, Neuropsichiatria infantile e Pediatria possano aggiornarsi e confrontarsi non solo sulle nuove frontiere in ambito di diagnosi, ma anche sui vari aspetti più specialistici del trattamento, in relazione alle diverse esigenze che si manifestano nelle varie età del bambino, e rispetto alle specifiche competenze e risorse territoriali, creando un network che ponga al centro la salute e la qualità di vita del paziente.

Queste premesse pongono la base per alcuni importanti obiettivi che verranno perseguiti nell'incontro di formazione in presenza:

- Conoscere l'attuale standard of care e le nuove prospettive nel campo della diagnosi e della cura dei pazienti con sindromi epilettiche rare (LGS, DS e TSC).
- Analizzare la pratica clinica, le diverse classi di farmaci ad oggi disponibili e le relative indicazioni/condizioni di utilizzo.
- Individuare un percorso di cura che possa seguire il paziente dall'età pediatrica a quella adulta, dalla diagnosi al follow-up, accogliendo le esigenze e le difficoltà che il paziente può incontrare sul territorio.

Faculty

Chiara Gentilomo, Mestre

Isabella Mammi, Dolo

Maria Federica Pelizza, Padova

Chiara Po', Treviso

Sara Rossato, Vicenza

Irene Toldo, Padova

A stylized graphic of a human brain on the left side of the page, rendered in vibrant colors (red, orange, yellow, green, blue) with glowing nodes and circuit-like lines extending from it. The background is dark with various colored lines and dots, suggesting a digital or neural network theme. On the right, there is a teal padlock icon.

Programma

30 maggio

- 14.00** Registrazione partecipanti
- 14.15-14.30** Introduzione
Irene Toldo
- 14.30-14.50** Inquadramento eziologico delle encefalopatie epilettiche:
il punto di vista del genetista
Isabella Mammi
- 14.50-15.00** Discussione
- 15.00-15.20** Aggiornamento in merito al trattamento delle
encefalopatie epilettiche
Maria Federica Pelizza
- 15.20-15.30** Discussione
- 15.30-15.45** *Tea break*
- 15.45-18.00** Presentazione e discussione di pratica clinica
Chiara Po', Sara Rossato, Chiara Gentilomo
- 18.00-18.15** Questionario ECM e chiusura dei lavori

Informazioni generali

SEDE DEL CONGRESSO

Centro Studi Achille e Linda Lorenzon

Università Cattolica del Sacro Cuore

Viale Guglielmo Oberdan, 5

31100 Treviso

ECM

Il Congresso è stato accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con il codice 38-446174 e ha ottenuto 3 crediti

OBIETTIVO FORMATIVO

Trattamento del dolore acuto e cronico. Palliazione

DESTINATARI

Medico Chirurgo (genetica medica, neurologia, neuropsichiatria infantile, pediatria, psichiatria, neurofisiopatologia, pediatria (pediatri di libera scelta). Tecnico di Neurofisiopatologia, Infermiere, Psicologo, Farmacista, Terapista della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva

ISCRIZIONI

Per iscriversi occorre inviare una mail a s.cantelli@planning.it con le seguenti informazioni: nome, cognome, e-mail, cellulare, codice fiscale e professione

QUESTIONARI ECM ONLINE

Il Provider ECM Planning Congressi ha attivato una piattaforma per la compilazione del questionario di valutazione dell'evento all'indirizzo <https://ecm.planning.it/>

Per poter accedere alla piattaforma e necessario inserire un codice alfanumerico che verrà rilasciato al termine dell'evento.

La compilazione sarà possibile da 1 ora dopo il termine dell'evento fino al 4 giugno 2025, alle ore 23:59 e darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori, che sarà rilevata elettronicamente tramite portali, e la compilazione delle schede ECM online. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

Si invitano pertanto i partecipanti ad accedere ai lavori congressuali secondo l'orario previsto da programma. In caso contrario non sarà possibile ottenere i crediti ECM.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Planning Congressi Srl

Via Guelfa 9

40138 Bologna

Telefono 324-8365700

s.cantelli@planning.it

www.planning.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

