

# Riunione Annuale IPSE Group



Firenze, 11 novembre 2023  
Palazzo Pucci  
Via de' Pucci, 2

Provider ECM n. 1293  
Segreteria Organizzativa



Via Voltorno, 2c - 00185 Roma  
Tel. 06 85355590  
E-mail: [manuela.morandini@ptsroma.it](mailto:manuela.morandini@ptsroma.it)  
Web: [www.ptsroma.it](http://www.ptsroma.it)

con il patrocinio di:



## Razionale scientifico

La riunione nazionale del gruppo IPSE mira a fornire un'importante opportunità di confronto e aggiornamento scientifico per gli operatori neurologi e gli intensivisti intraospedalieri, i medici del DEA e di primo soccorso del 118, e gli infermieri, coinvolti nella gestione dello stato epilettico nei pazienti pediatrici. Lo stato epilettico è una condizione clinica di estrema gravità che richiede un approccio tempestivo e specializzato per ridurre la morbilità e la mortalità associate. La partecipazione di circa 200 professionisti sanitari specializzati permetterà di creare una sinergia di conoscenze e competenze, favorendo una migliore comprensione delle problematiche cliniche legate al trattamento e alla gestione dello stato epilettico nei bambini. Le due relazioni su invito costituiscono il nucleo centrale dell'evento. La prima relazione sarà incentrata sulla semeiologia dei particolari tipi di stato epilettico, con un focus specifico sulle malattie mitocondriali e le Encefalopatie epilettiche e di sviluppo. Questo approfondimento consentirà di comprendere meglio le diverse presentazioni cliniche e gli aspetti peculiari correlati a tali condizioni, favorendo una diagnosi precoce e mirata. La seconda relazione, prevista nel pomeriggio, affronterà il tema del trattamento dello stato epilettico e si concentrerà sulla scelta di una terapia mirata all'eziopatogenesi del fenomeno. Sarà data particolare attenzione al ruolo delle terapie specifiche nelle forme metaboliche trattabili, e delle terapie immunomodulanti nelle \ immuno-mediate di stato epilettico, evidenziando gli aspetti benefici e le limitazioni di tali approcci terapeutici. Per integrare e concretizzare le conoscenze apprese dalle relazioni, saranno presentati sei casi clinici relativi a ognuno dei due temi. I casi clinici forniranno esempi reali di come lo stato epilettico possa manifestarsi in specifiche patologie mitocondriali e forme genetiche di encefalopatie, oltre a illustrare l'efficacia di trattamenti specifici nelle forme metaboliche e genetiche trattabili e nei casi a eziologia immuno-mediata. L'obiettivo principale della riunione è quindi quello di creare una piattaforma di discussione e condivisione di esperienze cliniche, consentendo una riflessione critica sulle migliori pratiche e un'ottimizzazione della gestione dello stato epilettico nei pazienti pediatrici. Questo evento scientifico rappresenta un'opportunità unica per promuovere la collaborazione e la sinergia tra i professionisti coinvolti, migliorando così la qualità dell'assistenza fornita ai pazienti affetti da stato epilettico.

## Faculty

Angela **Amigoni** (Padova)  
Silvia **Buratti** (Genova)  
Giulia **Cannizzaro** (Firenze)  
Elisabetta **Cesaroni** (Ancona)  
Marta **Conti** (Roma)  
Duccio Maria **Cordelli** (Bologna)  
Paola **Costa** (Trieste)  
Francesca **Darra** (Verona)  
Francesco **Fazzi** (Bergamo)  
Veronica **Ferro** (Varese)  
Anna **Fetta** (Bologna)  
Lucia **Fusco** (Roma)  
Tiziana **Granata** (Milano)  
Francesca **Izzo** (Milano)  
Manuela **L'Erario** (Firenze)  
Carla **Marini** (Ancona)  
Massimo **Mastrangelo** (Milano)  
M. Cristina **Mondardini** (Bologna)  
Lucio **Parmeggiani** (Bolzano)  
Anna **Rosati** (Firenze)  
Stefano **Sartori** (Padova)  
Sabrina **Siliquini** (Ancona)  
Chiara **Veredice** (Roma)  
Maurizio **Viri** (Novara)  
Roberta **Vittorini** (Torino)

### Responsabili Scientifici:

**Lucia Fusco** (Roma)  
**Carla Marini** (Ancona)  
**Anna Rosati** (Firenze)

## ECM

ID Evento: **1293-394941** - Tipologia Formativa: **Residenziale**

N. **4,2 crediti ECM** (6 ore formative).

L'evento è rivolto a Medici specialisti Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurofisiopatologia, Pediatria, Anestesia e Rianimazione e Medicina d'Urgenza e Infermieri Pediatrici.

**Massimo 200 partecipanti.**

Al fine dell'attribuzione dei crediti formativi, i partecipanti dovranno garantire il 90% della propria presenza. La compilazione della scheda di valutazione e il questionario per la verifica dell'apprendimento saranno disponibili su una piattaforma digitale. Il percorso formativo dovrà essere completato entro 72 ore dal termine dell'evento formativo. Completato il percorso e superato il test di apprendimento, i partecipanti potranno scaricare il certificato relativo al conseguimento dei crediti. I partecipanti dovranno utilizzare 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.**

# Programma

10:00 Introduzione ai lavori  
*Lucia Fusco*

10:10 Resoconto delle attività IPSE dell'anno in corso e programmi futuri  
*Anna Rosati*

## **PATTERN ELETTROCLINICI E TRATTAMENTO DELLO STATO EPILETTICO NELLE ENCEFALOPATIE EPILETTICHE E DELLO SVILUPPO E NELLE MALATTIE MITOCONDRIALI**

Moderatori: *Paola Costa - Carla Marini*

10:30 Crisi subentranti e stato epilettico nelle encefalopatie epilettiche e dello sviluppo e nelle malattie mitocondriali  
*Tiziana Granata*

11:00 **Presentazione di casi clinici**

Moderatori: *Francesca Darra  
Massimo Mastrangelo - Lucio Parmeggiani*

11:00 Stato epilettico in paziente con malattia mitocondriale associata a mutazione del gene ADCK3 con deficit di coenzima Q  
*Marta Conti*

11:20 Stato epilettico mioclonico in paziente con sindrome di Angelman  
*Maurizio Viri*

11:40 Stato epilettico in paziente con encefalopatia epilettica e dello sviluppo associata a mutazione del gene TBC1D24  
*Sabrina Siliquini*

12:00 Gestione e trattamento di crisi epilettiche subentranti in paziente con epilessia da mutazione del gene PCDH19  
*Francesca Darra*

12:20 Stati epilettici ricorrenti in paziente con patologia mitocondriale da mutazione del gene DNML1  
*Chiara Veredice*

12:40 Encefalopatia epilettica e di sviluppo con crisi focali migranti SCN1A correlate: trattamento in fase acuta dello stato epilettico  
*Roberta Vittorini*

13:00 Pausa pranzo

## **TRATTAMENTO DELLO STATO EPILETTICO IN ETA' PEDIATRICA**

Moderatore: *Angela Amigoni - Cristina Mondardini*

14:00 Terapia mirata all'eziopatogenesi dello stato epilettico: dalla piridossina all'anakinra  
*Duccio Maria Cordelli*

14:30 **Presentazione di casi clinici**

Moderatori: *Silvia Buratti - Francesca Izzo  
Stefano Sartori*

14:30 Ciclofosfamide nel trattamento dello stato epilettico focale motorio da vasculite cerebrale  
*Manuela L'Erario*

14:50 Crisi subentranti in paziente con mutazione del gene SCN2A: trattamento mirato con fenitoina  
*Giulia Cannizzaro*

15:10 Riflessioni su un caso di FIRES: Quali armi per spegnere l'infiammazione?  
*Anna Fetta*

15:30 Stato epilettico in cardiopatia congenita: scenari terapeutici alternativi  
*Francesco Fazzi*

15:50 Stato epilettico in paziente con deficit di piridossina  
*Veronica Ferro*

16:10 Stato Epilettico da iperglicemia neonatale e chetoacidosi metabolica: terapia specifica mirata alla risoluzione della chetoacidosi  
*Elisabetta Cesaroni*

16:30 Conclusioni

## Sede dell'Evento

**PALAZZO PUCCI**  
Via de' Pucci, 2  
50121 Firenze

Palazzo Pucci si trova a pochi passi dal  
Duomo, raggiungibile a piedi dalla Stazione FS  
di Santa Maria Novella

## Come iscriversi

**Iscrizione gratuita riservata ai soli Soci  
IPSE in regola con il versamento delle  
quote**

**IPSE GROUP**  
Iban IT96 H030 6909 6061 0000 0190 886  
(quota annuale € 30,00)

Per iscriversi all'evento clicca qui

### **Vuoi diventare Socio ?**

Iscriviti ora e partecipa alla riunione annuale  
(clicca qui) oppure scrivi a  
[ipsegroup.status@gmail.com](mailto:ipsegroup.status@gmail.com)

**Con il contributo non condizionante di:**



**Jazz** Pharmaceuticals®



Inspired by **patients.**  
Driven by **science.**