

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
Web: 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 FRES: 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

Con il contributo non condizionante di:



Jazz Pharmaceuticals®



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