



**DISORDINI
NEUROPSICOLOGICI
NELLE EPILESSIE
DELL'ETÀ EVOLUTIVA:
DAI MODELLI TEORICI
ALLA PRATICA CLINICA
ED APPROCCIO LONGITUDINALE**

ROMA, 1° MARZO 2024

**AULA SALVIATI
OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ
PIAZZA SANT'ONOFRIO, 4**

RAZIONALE SCIENTIFICO

La diagnosi neuropsicologica in epilessia pediatrica presenta aspetti di specificità che correlano con la caratterizzazione sindromica, consente di monitorare l'impatto neuroevolutivo, di definire progetti di trattamento individualizzati e adattarli allo sviluppo delle funzioni neuropsicologiche stesse.

L'estrema variabilità individuale e la continua evoluzione nel corso dello sviluppo dei profili osservati in età infantile rende difficile stabilire protocolli di valutazione condivisi e confrontabili.

Rimane una sfida per la neuropsicologia la creazione di un linguaggio uniforme e specifico per l'epilessia dell'età evolutiva, di testistica e metodologie d'indagine più sensibili alle differenze, anche in condizioni di disabilità severa.

La prospettiva futura sarà mettere a punto programmi di stampo più interventistico e preventivo, con interventi comportamentali e psicoeducativi finalizzati a migliorare e compensare le fragilità cognitive e psicologiche e a favorire le funzioni adattive.

L'obiettivo della giornata di studio è partire dalla descrizione dei profili neuropsicologici, in sindromi epilettiche rare e l'applicazione dell'assessment durante trattamenti farmacologici e chirurgici complessi. Seguiranno riferimenti alle traiettorie evolutive attese ed agli outcome di sviluppo a lungo termine.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Simona Cappelletti (Roma)

RELATORI E MODERATORI

Luca Andreoli (Milano)

Carmen Barba (Firenze)

Alessandra Biolcati Rinaldi (Genova)

Stefania Maria Bova (Milano)

Simona Cappelletti (Roma)

Cinzia Correale (Roma)

Valentina De Giorgis (Pavia)

Luca de Palma (Roma)

Chiara Falamesca (Roma)

Giusi Ferrara (Milano)

Melissa Filippini (Ferrara)

Valeria Leonardi (Milano)

Serena Mazzone (Bologna)

Tiziana Metitieri (Firenze)

Nicola Specchio (Roma)

Federico Vigevano (Roma)

Martina Paola Zanaboni (Pavia)

Immagine in copertina a cura della

Dr.ssa Stefania Maria Bova

SEDE

Aula Salvati

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza Sant'Onofrio 4 - Roma

PROVIDER ECM - SEGRETERIA



Via Volturmo, 2c

00185 Roma

Tel. 06 85355590

Web: www.ptsroma.it

E-mail: carola.colanera@ptsroma.it

ECM

ID Evento: 1293-404166

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 Genetica Medica, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Psichiatria, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Medicina Generale (Medici di famiglia), Pediatria (Pediatri di libera scelta), Direzione Medica di Presidio Ospedaliero. L'evento è stato inoltre accreditato per Educatori Professionali, Fisioterapisti, Infermieri, Infermieri pediatrici, Logopedisti, Psicoterapeuti, Psicologi, Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Terapisti occupazionali, Assistenti sanitari, Tecnici della riabilitazione psichiatrica, Tecnici di Neurofisiopatologia.

Massimo 60 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 (entro il 4 marzo 2024).

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

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

TIPOLOGIA DELL'EVENTO RESIDENZIALE

Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

QUOTA DI ISCRIZIONE

Euro 61,00 (Euro 50,00 + IVA 22%)

Per iscriversi cliccare 



PROGRAMMA

10:30 - 10:45 Introduzione sul tema
Nicola Specchio, Federico Vigevano

I Sessione

Moderatori: *Valentina De Giorgis, Nicola Specchio*

10:45 - 11:15 Traiettorie evolutive e finestre di vulnerabilità
Melissa Filippini

11:15 - 11:45 Spettro dei disordini cognitivi associati a EECSSWS
(EES con Punte Onda attivate nel sonno)
Stefania Maria Bova, Luca Andreoli

11:45 - 12:15 Disturbi neuropsicologici ed evoluzione nelle epilessie
focali autolimitantesi
Tiziana Metitieri

12:15 – 12:45 Psicoeducazione in epilessia
Martina Paola Zanaboni

12:45 – 13:00 Discussione

13:00 – 14:00 *Pausa Pranzo*

II sessione

Moderatori: *Stefania Maria Bova, Simona Cappelletti*

14:00 – 14:30 Inquadramento diagnostico e preparazione prechirurgica
Alessandra Biolcati Rinaldi, Valeria Leonardi

14:30 – 15:00 Follow up neurocognitivo e comportamentale in chirurgia dell'epilessia
pediatrica
Carmen Barba

15:00 – 15:20 Highlights della giornata di studio
Simona Cappelletti

15:20 – 15:30 Discussione

III sessione

Moderatori: *Carmen Barba, Luca de Palma, Stefania Maria Bova, Tiziana Metitieri*

Presentazione e discussione di casi clinici ed applicabilità dei protocolli

- 15:30 - 15:45 Descrizione di un caso di epilessia frontale e fotosensibilità.
La neuropsicologia come guida per l'inquadramento diagnostico
Serena Mazzone
- 15:45 - 16:00 Un caso di Sindrome di Landau Kleffner e mutazione nel gene GRIN2A.
La Lingua Italiana dei segni (LIS) è uno strumento efficace nella presa in
carico riabilitativa dei pazienti con agnosia uditiva?
Giusi Ferrara
- 16:00 - 16:15 L'assessment neuropsicologico prechirurgico applicato alla prima infanzia:
un caso di epilessia focale ad eziologia strutturale associata a displasia
corticale frontale destra (FCD I)
Chiara Falamesca
- 16:15 - 16:30 Assessment neuropsicologico prechirurgico e l'importanza dell'outcome
a lungo termine in un caso di epilessia focale ad eziologia strutturale
associata a displasia corticale occipitale temporale sinistra (FCD IIb)
Cinzia Correale
- 16:30 – 17:00 Discussione
- 17:00 – 17:30 Conclusioni



Con il contributo non condizionato di



LivaNova

Health innovation that matters



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