



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

**Venerdì, 1 marzo 2024**



**10:00 - 18:00**



**Roma, Ospedale Pediatrico  
Bambino Gesù**



**GDS NEUROLOGIA COGNITIVA E  
NEUROPSICOLOGIA DELL'EPILESSIA  
DELL'ETÀ EVOLUTIVA**

## PROGRAMMA

10:00 – 10:30 Introduzione ed apertura dell'evento  
*Laura Tassi, Nicola Specchio, Federico Vigevano*

**I sessione** Moderatori: *Nicola Specchio, Valentina De Giorgis*

10:30 – 11:00 Traiettorie evolutive e finestre di vulnerabilità  
*Melissa Filippini*

11:00 – 11:30 Spettro dei disordini cognitivi associati a EECSWS (EES con Punte  
Onda attivate nel sonno)  
*Stefania Maria Bova*

11:30 – 11:45 Pausa

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: *Laura Tassi, 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*

15:30 – 16:30 Presentazione e discussione di casi clinici ed applicabilità dei  
protocolli

16:30 – 17:00 Discussione

17:00 – 17:15 Chiusura dei lavori e compilazione ECM

## **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 ed 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 ed a favorire la 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.

## **CREDITI FORMATIVI**

Figure professionali per le quali sarà richiesto l'accreditamento ECM:

Medico chirurgo specialista in Medicina generale, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Psichiatria, Genetica medica, Direzione medica di presidio ospedaliero; Psicologo (Psicologia e Psicoterapia); Educatore professionale; Fisioterapista; Infermiere; Infermiere pediatrico; Logopedista; Tecnico della riabilitazione psichiatrica; Tecnico di neurofisiopatologia; Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Terapista occupazionale; Assistente sanitario.

Maggiori informazioni sull'accreditamento ECM e sulla modalità di iscrizione saranno disponibili nel programma finale.

## **OBIETTIVO FORMATIVO N. 18**

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica.

## RELATORI E MODERATORI

**Carmen Barba**, Azienda Ospedaliera Universitaria IRCCS Anna Meyer, Università di Firenze

**Alessandra Biolcati Rinaldi**, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

**Stefania Maria Bova**, Ospedale dei Bambini V. Buzzi ASST Fatebenefratelli – Sacco, Milano

**Simona Cappelletti**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Valentina De Giorgis**, Fondazione Mondino Istituto Neurologico Nazionale a carattere scientifico IRCCS, Pavia

**Luca De Palma**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Melissa Filippini**, Piccolo Principe S.C.S, Ferrara

**Valeria Leonardi**, Ospedale dei Bambini V. Buzzi ASST Fatebenefratelli – Sacco, Milano

**Tiziana Metitieri**, Azienda Ospedaliera Universitaria IRCCS Anna Meyer

**Nicola Specchio**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

**Laura Tassi**, Ospedale Niguarda, Milano

**Federico Vigevano**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

**Martina Paola Zanaboni**, Fondazione Mondino Istituto Neurologico Nazionale a carattere scientifico IRCCS, Pavia

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA

### PTS

Via Volturmo, 2C

00185 Roma

Tel. 06 85355590

E-mail: [roberta.piccolo@ptsroma.it](mailto:roberta.piccolo@ptsroma.it)

Web: [www.ptsroma.it](http://www.ptsroma.it)

