

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonio TRABACCA

Direttore UOC Unità per le Gravi Disabilità Età Evolutiva e Giovane Adulta
Polo Ospedaliero Scientifico di Neuroriabilitazione Brindisi
Associazione La Nostra Famiglia- IRCCS E. Medea

Marta DE RINALDIS

Responsabile UOS Epilessia e Neurofisiopatologia
nelle disabilità dell'Età Evolutiva
Polo Ospedaliero Scientifico di Neuroriabilitazione Brindisi
Associazione La Nostra Famiglia- IRCCS E. Medea



RELATORI/MODERATORI

M.T. Bassi

IRCCS MEDEA Bosisio Parini - Lecco

G. d'Orsi

IRCCS Osp. Casa Sollievo della Sofferenza,
S. Giovanni Rotondo (FG)

B. Dalla Bernardina

C.R.E.P. - Verona

F. Darra

AOUI di Verona

L. De Cosmo

POC "SS Annunziata" Taranto

B. De Mitri

P.O. Francavilla F. (BR)

M. De Rinaldis

POS Ass. La Nostra Famiglia
IRCCS Medea - Brindisi

V. Durante

PO "A. Perrino" di Brindisi

C. Ferrante

POS Ass. La Nostra Famiglia
IRCCS Medea - Brindisi

L. Gennaro

ASL Brindisi

A. La Neve

Policlinico di Bari

L. Margiotta

ASL Lecce

M.C. Oliva

POS Ass. La Nostra Famiglia
IRCCS Medea - Brindisi

A.N. Polito

OO.RR. Foggia

G. Pontrelli

POC "SS Annunziata" Taranto

E. Quaranta

Pediatra di libera scelta - ASL Brindisi -
Francavilla F. (BR)

K. Santoro

Associazione Famiglie LGS Italia

M. Santosabato

Ospedale "Vito Fazzi" di Lecce

V. Scirucchio

P.O. "San Paolo" di Bari

A. Trabacca

POS Ass. La Nostra Famiglia
IRCCS Medea - Brindisi

INFORMAZIONI ECM

L'evento id 2007 - 447471 ed. 1 è stato accreditato ECM per n° 70 partecipanti e attribuisce n. 6 crediti. L'evento è gratuito ed è rivolto alle seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Pediatria di libera scelta); Psicologo (Psicologia, Psicoterapia); Farmacista; Tecnico di neurofisiopatologia; Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Terapista occupazionale; Logopedista; Infermiere; Infermiere pediatrico.

Con il contributo non condizionante di



Jazz Pharmaceuticals

con il patrocinio di



Polo Ospedaliero Scientifico di Neuroriabilitazione Brindisi

FOCUS SULLE DEVELOPMENTAL AND EPILEPTIC ENCEPHALOPATHIES (DEES): DALLA DIAGNOSI ALLA PRESA IN CARICO INTEGRATA

10 Maggio 2025

Sala Convegni Autorità Portuale - Brindisi

Piazza Vittorio Emanuele II, 7



PROVIDER ECM
Segreteria Organizzativa



Tel: 099-9908003
E-mail: info@qibli.it

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.15 Saluti delle autorità

Saluti, Apertura dei lavori e Introduzione agli obiettivi
(A. Trabacca- M. De Rinaldis)

Moderatori: **A. Trabacca, A. La Neve**

9.30 Lettura magistrale. DEE: Dall'osservazione clinica alla definizione

F. Darra

Introduce **B. Dalla Bernardina**

10.00 Ruolo della Genetica nella diagnosi e prospettive terapeutiche

M.T. Bassi

10.30 Pattern EEG peculiari: maniglie diagnostiche nelle DEE

G. d'Orsi

10.50 Le Comorbidità nelle DEE - **V. Sciuricchio**

Disturbi del movimento nelle DEE - **C. Ferrante, M.C. Oliva**

11.30 Discussione

11.45 Coffee Break

Moderatori: **A.N. Polito, G. d'Orsi**

12.10 Update sulla gestione terapeutica - **A. La Neve**

12.30 Qualità della vita nelle DEE e strategie di presa in carico integrata

M. De Rinaldis

12.50 Discussione

13.05 Light lunch

Moderatori: **L. Margiotta, V. Sciuricchio**

14.15 Tavola rotonda: Management delle DEE nel corso della vita e continuità di cura tra ospedale-territorio: a confronto il punto di vista del Pediatra, del Neuropsichiatra Infantile, del Neurologo e delle Associazioni dei pazienti e famiglie

L. De Cosmo, M. De Rinaldis, V. Durante, E. Quaranta,

L. Gennaro, B. De Mitri, G. Pontrelli, K. Santoro, M. Santosabato

15.15 Workshop interattivo e Discussione Casi Clinici

- Caso clinico 1: Disordine POLG correlato a trasmissione autosomica recessiva
V. Durante

- Caso clinico 2 - **G. Pontrelli** –da definire-

- Caso clinico 3: Efficacia terapeutica sinergica di CBD e VNS in una paziente con Sindrome di Lennox-Gastaut - **M. De Rinaldis**

16.15 Take Home message e Questionario ECM

PER ISCRIVERSI ALL'EVENTO

1. Se ha già un profilo su www.qlearning.it deve accedere con le sue credenziali (username e password) o cliccare su Google (se ha creato il profilo con questa modalità)
2. Nella home page, cliccare sulla categoria "RESIDENZIALE" e dopo sulla copertina dell'evento (qui trova anche il programma)
3. Non deve fare altro che cliccare su "ISCRIVIMI" e la fase di registrazione sarà completa
4. Se non ha un profilo su qlearning.it deve cliccare su "CREA UN ACCOUNT" o cliccare su GOOGLE. Dopo l'accettazione della sua richiesta dall'amministratore del sito, dovrà seguire il punto 2) e 3)

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le Encefalopatie Epiletiche e dello sviluppo (Developmental and epileptic encephalopathies DEEs) sono un gruppo eterogeneo di disordini caratterizzati da esordio in età pediatrica, epilessia generalmente severa e di difficile controllo e disturbi del neurosviluppo che possono essere negativamente condizionati dalla gravità dell'epilessia. Le DEE possono avere un'etiologia genetica ad incidenza rara (<5/10.000 casi) e si associano a comorbidità neuropsichiatriche diverse quali disturbi del movimento e della postura, delle funzioni cognitive e del linguaggio, del comportamento e del sonno con un profondo impatto sulla qualità della vita dei pazienti e dei caregivers e sugli aspetti socioeconomici della famiglia. La presa in carico dei pazienti con DEE è dunque complessa e dovrebbe coinvolgere diverse figure professionali che con tempi e modalità diverse intervengano nell'inquadramento etiologico, nel trattamento dell'epilessia e nelle gestione delle comorbidità, richiedendo un'integrazione adeguatamente strutturata dei servizi sanitari.

Il corso si rivolge a tutti i professionisti sanitari che operano nel sistema di cura e assistenza delle DEE (Neuropsichiatri Infantili, Neurologi, Pediatri, Psicologi, terapisti della riabilitazione dell'età evolutiva) e si pone l'obiettivo di approfondire la conoscenza delle basi genetico-molecolari, dei nuovi trattamenti farmacologici mirati e della presa in carico multidisciplinare per una gestione integrata e personalizzata.

Verranno discussi inoltre casi clinici reali allo scopo di condividere i percorsi diagnostici, le decisioni terapeutiche e l'impatto sulla qualità di vita del singolo paziente.