

Dal 15 Settembre al 15 Dicembre 2021

Comorbidity nelle epilessie pediatriche

FAD

Modalità e-learning

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo** Nr.10 Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizioni di nozioni tecnico-professionali.

Accreditato per max **Nr 150** partecipanti fra le seguenti categorie:

Medico Chirurgo: Neurologia, Pediatria, Neuropsichiatria Infantile, Medicina Generale, Pediatri di libera scelta

I crediti attribuiti sono **Nr 9** e l'iscrizione è gratuita.

Specifiche FAD

Piattaforma presso la quale è OBBLIGATORIO REGISTRARSI entro il 14 settembre: <http://lin-k.it/fad-epilessie-pediateriche>

Dotazione hardware e software necessaria all'utente per svolgere l'evento

Indirizzo email valido (per iscriversi), di un PC con le seguenti caratteristiche minime: Pentium IV 2.5 GHz; 1 Gb RAM; Scheda video SVGA risoluzione 1024 x 768 o superiore; Altoparlanti o cuffie; Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8; Internet Explorer 7.0 o superiore, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari; Plug-in Adobe Flash Player 12 o superiore. Connessione a Internet in banda larga.

Metodo di verifica dell'apprendimento

Questionario on-line a risposta multipla (con doppia randomizzazione). Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova), compilare la scheda di valutazione evento FAD.

PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.
provider n° 2683

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pasquale Striano

Via Salasco, 20
20136 - Milano

Tel 02/67076056
Fax 02/67493273

mail: info@jmbedizioni.com
www.jmbedizioni.com

RAZIONALE

L'epilessia è un disturbo neurologico cronico caratterizzato dal ripetersi di crisi epilettiche non provocate e associato ad una serie di comorbidità che complicano il quadro clinico del bambino ed impattano negativamente sulla sua qualità di vita della famiglia. La concomitanza di più patologie, infatti, oltre ad aumentare la compromissione dello stato di salute complessivo, contribuisce a peggiorare il grado di disabilità e ad aumentare il rischio di trattamenti inadeguati e di eventi avversi da farmaci, spesso dovuti alla limitata conoscenza delle interazioni fra molteplici e simultanei trattamenti. Inoltre, i pazienti possono incorrere in errori nell'uso dei farmaci o decidere in modo autonomo di ridurre la quantità e/o la posologia delle terapie associate. Per esempio, le epilessie si associano spesso a disturbi del sonno. Circa il 20% delle persone affette da epilessia soffre di crisi prevalentemente od esclusivamente notturne, dette "legate al sonno", e quasi il 40% ha crisi sia di notte che di giorno. Le crisi notturne si verificano principalmente nei casi di epilessie del lobo frontale e temporale, ma anche in quelle legate all'età, come l'epilessia rolandica che colpisce i bambini e gli adolescenti o l'epilessia mioclonica giovanile. Inoltre, la qualità del sonno influisce sulla comparsa delle crisi epilettiche, probabilmente perché le reti neurali coinvolte anche nella loro insorgenza sono in parte le stesse che regolano le diverse fasi del sonno. Anche emicrania e epilessia possono manifestarsi come condizioni di comorbidità, piuttosto comune nei bambini e negli adolescenti. L'analisi della relazione clinica tra queste condizioni potrebbe contribuire alla comprensione dei meccanismi patogenetici sottostanti ed a migliorarne la classificazione nosologica.

Scopo della FAD è fornire un aggiornamento sull'impatto delle comorbidità nella gestione delle epilessie pediatriche. Tali condizioni, infatti, mettono in condizioni potenzialmente critiche anche gli operatori, soprattutto in un modello di gestione come quello attuale nel quale manca una figura professionale di coordinamento che, tra i vari interventi utili da intraprendere, occorre che si impegni nel counselling ai pazienti e ai familiari; emerge, inoltre, la necessità di creare un ponte di collaborazione tra professionisti tali da garantire un follow-up concertato del paziente nella fase di sviluppo e creare una rete di informazione continua tra i vari specialisti, inclusa la problematica della "transition" dall'età evolutiva all'età adulta.

FACULTY

Irene Bagnasco	Centro Epilessia per l'età evolutiva SC NPI TO Sud - Osp. Martini ASL Città di Torino
Vincenzo Belcastro	Neurologia, Ospedale Maggiore di Lodi
Marco Carotenuto	Neurospichiatria infantile - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Giuseppe Capovilla	Dipartimento di Medicina Mentale, Dipartimento di Neurospichiatria infantile e Centro di Epilessia di Mantova
Duccio Maria Cordelli	UO Neurospichiatria infantile, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Emilio Franzoni	Dipartimento di Scienze Pediatriche Mediche e Chirurgiche del Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Piero Gianiorio	Pediatra convenzionato, ASL 3 Genovese
Simona Lattanzi	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università Politecnica delle Marche, Ancona
Carlo Minetti	Neurologia Pediatrica e Malattie muscolari, Istituto G. Gaslini, Università degli studi di Genova
Lino Nobili	Unità di Neurospichiatria Infantile, Istituto G. Gaslini Dipartimento di Neuroscienze - Riabilitazione - Oftalmologia - Genetica - Salute infantile e materna (DINOgMI), Università degli studi di Genova
Pasquale Parisi	UOC Pediatria - Azienda Sant'Andrea, Sapienza Università di Roma
Antonella Riva	Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOgMI), Università degli Studi di Genova, Genova
Antonino Romeo	Neurologia Pediatrica e Centro Regionale per l'Epilessia Ospedale "Fatebenefratelli e Oftalmico", ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
Pasquale Striano	Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOgMI), Università degli Studi di Genova, Genova
Maria Stella Vari	Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOgMI), Università degli Studi di Genova, Genova
Alberto Verrotti	Clinica pediatrica, Università di Perugia

Con il contributo non condizionante di:



Con il patrocinio di:



PROGRAMMA FAD

Slide con topics clinici interattivi da fruire in modalità asincrona. I moduli formativi andranno online simultaneamente e saranno i seguenti:

■ MODULO 1 - EPILESSIA E COMORBIDITA'

- 15 min. **Introduzione e benvenuto** - Emilio Franzoni
- 30 min. **L'importanza dell'approccio olistico al bambino** - Alberto Verrotti
- 15 min. **Discussione**
- 30 min. **Comorbidità nelle Epilessie Pediatriche ed impatto nella scelta degli interventi terapeutici** - Pasquale Striano
- 30 min. **Il ruolo dell'asse intestino-cervello nelle Epilessie pediatriche: dalle crisi alle comorbidità** - Antonella Riva
- 30 min. **Discussione e domande**

■ MODULO 2 - EPILESSIA E DISTURBI COGNITIVO/COMPORAMENTALI

- 15 min. **Introduzione e benvenuto** - Duccio Maria Cordelli, Pasquale Striano
- 30 min. **Il concetto di Encefalopatia Epilettogena: implicazioni per diagnosi e approcci terapeutici** - Giuseppe Capovilla
- 15 min. **Discussione**
- 30 min. **Indicazioni pratiche: esperienze ed outcome clinici** - Maria Stella Vari
- 30 min. **Discussione e domande**

■ MODULO 3 - EPILESSIA E SONNO

- 15 min. **Introduzione e benvenuto** - Carlo Minetti, Pasquale Parisi
- 30 min. **Epilessia e sonno: due facce della stessa medaglia** - Lino Nobili
- 15 min. **Discussione**
- 30 min. **Nuovi approcci terapeutici nella gestione dei disturbi del sonno in pazienti con epilessia** - Simona Lattanzi
- 30 min. **Il ruolo del pediatra di famiglia nella gestione della comorbidità** - Piero Gianiorio
- 30 min. **Discussione e domande**

■ MODULO 4 - EPILESSIA ED EMICRANIA

- 15 min. **Introduzione e benvenuto** - Antonino Romeo
- 30 min. **Epilessia ed emicrania: due facce della stessa medaglia** - Vincenzo Belcastro
- 15 min. **Discussione**
- 30 min. **Nuovi approcci terapeutici nella gestione delle emicranie** - Irene Bagnasco
- 30 min. **Il ruolo dell'asse intestino cervello nelle emicranie - esperienze ed outcome clinici** - Marco Carotenuto
- 30 min. **Discussione e domande**

A seguire questionario di valutazione ECM online