

NEUROPATOLOGIA IN CHIRURGIA DELL'EPILESSIA



CON IL PATROCINIO DI:



14 Novembre 2019

Aule Salvati 1-2
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza S. Onofrio 4 - 00165 Roma



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandro De Benedictis *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*
Carlo Efsio Marras *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

COMITATO ORGANIZZATIVO

Martina Romani *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*

RELATORI E MODERATORI

Manila Antonelli *Policlinico Umberto I Roma*
Albert Becker *RFW Universität Bonn*
Anna Maria Buccoliero *Ospedale Pediatrico Meyer, Firenze*
Alessandro Consales *Istituto Giannina Gaslini, Genova*
Alessandro De Benedictis *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*
Luca De Palma *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*
Francesca Diomedi Camassei *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*
Viscardo Paolo Fabbri *Ospedale Bellaria, Bologna*
Rita Garbelli *Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano*
Marco Gessi *Policlinico Gemelli, Roma*
Felice Giangaspero *Policlinico Umberto I, Roma*
Carlo Efsio Marras *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*
Camilla Rossi Espagnet *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*
Nicola Specchio *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*
Roberto Spreafico *Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14 Novembre 2019

08.30-09.00 **Registrazione**

09.00-09.15 **Introduzione**

09.15-11.30 Neuropatologia e Percorso Diagnostico

Moderatori: Roberto Spreafico, Nicola Specchio

09.15-09.45 **Neurofisiologia**

Luca De Palma

09.45-10.15 **Neuroradiologia**

Camilla Rossi Espagnet

10.15-10.45 **Pianificazione Chirurgica**

Alessandro De Benedictis

10.45-11.15 **Setting Neuropatologico**

Francesca Diomedì Camassei

11.15-11.30 **Discussione**

11.30-12.00 **Break**

12.00-13.30 Displasia Corticale

Moderatori: Francesca Diomedì Camassei, Anna Buccoliero

12.00-12.20 **Aspetti Morfologici**

Roberto Spreafico

12.30-12.50 **Prospettive Diagnostiche**

Rita Garbelli

13.00-13.30 **Lectures: Temporal lobe epilepsy biopsies - neuropathological spectrum and pathophysiological implications**

Albert Becker

13.30-14.30 **Break**

14.30-15.30 Tumori ed Epilessia

Moderatori: Marco Gessi, Felice Giangaspero

14.30-14.50 **Aspetti Morfologici**

Manila Antonelli

15.00-15.20 **Prospettive Diagnostiche**

Anna Buccoliero

15.30-17.30 Tavola rotonda: Discussione dei casi

Moderatori: *Albert Becker, Roberto Spreafico*

Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

Rita Garbelli

Ospedale Pediatrico Meyer, Firenze

Anna Buccoliero

Ospedale Bellaria, Bologna

Viscardo Paolo Fabbri

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Francesca Diomedi Camassei

Policlinico Gemelli, Roma

Marco Gessi

Policlinico Umberto I, Roma

Manila Antonelli

Other Centers

17.30-18.30 Discussione

Moderatori: *Carlo Efsio Marras, Alessandro Consales*

18.30 Conclusioni

La chirurgia dell'epilessia, basata su principi anatomico elettroclinici e funzionali, viene utilizzata per il trattamento di forme di epilessia farmacoresistente. La chirurgia dell'epilessia comprende un articolato percorso diagnostico e terapeutico che prevede un approccio multidisciplinare in cui la neuropatologia svolge un ruolo centrale sia in termini diagnostici che di previsione dell'outcome. Nel corso del workshop si affronteranno i principali temi riguardanti il ruolo della neuropatologia nel percorso diagnostico terapeutico della chirurgia dell'epilessia. L'evento è suddiviso in tre distinte fasi che comprendono la presentazione dello stato dell'arte, l'analisi specifica delle patologie che più frequentemente pongono indicazione alla chirurgia e una tavola rotonda in cui si discuteranno casi didattici o di difficile definizione diagnostica. Il workshop sarà condotto da una faculty di rilevanza nazionale e internazionale e sarà supportato da moderne tecnologie, come il microscopio diagnostico, disponibili in aula.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

È necessario effettuare l'iscrizione on-line su: <http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>
Saranno accettate le prime **80 iscrizioni** che perverranno in ordine di tempo.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **6 crediti formativi per le figure professionali di: Infermiere, Infermiere Pediatrico, Fisico, Medico Chirurgo (tutte le discipline), Tecnico di Neuro Fisiopatologia e Terapista della Neuro e Psicomotricità Dell'Età Evolutiva**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma, Tel: 06-6859.3154 -4758-2411-4864 3768
Fax: 06/6859.2443, congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

18 - 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

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



**OPBG IRCCS
Provider 784**

