

## INFORMAZIONI GENERALI

### DATA E SEDE

9-10 Aprile 2015  
Auditorium S.Paolo  
Via Baldelli 38 – 00165 Roma

### ISCRIZIONI

E' necessario effettuare l'iscrizione on line su <http://www.formazione.ospedalebambinogesu.it/>  
Saranno accettate le prime 200 iscrizioni .  
L'iscrizione è gratuita.

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati 8,5 crediti formativi i per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Endocrinologia, Neuropsichiatria infantile, Chirurgia pediatrica, Neurochirurgia, Anatomia patologica, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Medicina Fisica e riabilitazione, Neurologia, Anestesia e Rianimazione) Psicologia , Fisica sanitaria, Assistente sanitario, Fisioterapista, Logopedista, Tecnico di neurofisiopatologia , Infermiere, Infermiere Pediatrico, 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: 06-6859.2290-2411-3770 Fax: 06/6859.2443  
E-mail: [congressi@opbg.net](mailto:congressi@opbg.net)  
[www.ospedalebambinogesu.it](http://www.ospedalebambinogesu.it)



**Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Auditorium S.Paolo**

**9-10 Aprile 2015**

# **TECNICHE DI DISCONNESSIONE IN CHIRURGIA DELL'EPILESSIA**

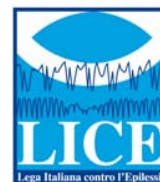
*Con il Patrocinio della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)*

Con il contributo di:

**CODMAN NEURO**



**TEKMED**  
INSTRUMENTS FOR LIFE



## INTRODUZIONE AL CORSO

Il Dipartimento di Neuroscienze e Neuroriabilitazione dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù organizza un ciclo di incontri annuali focalizzati sulle tecniche di disconnessione in chirurgia dell'epilessia. Il tema che si affronterà nel 2015 riguarderà le tecniche di disconnessione emisferica. Il corso si articolerà in due giornate in cui si tratteranno gli aspetti anatomo elettroclinici delle patologie candidabili al trattamento, si affronteranno problematiche inerenti e si presenteranno le differenti tecniche chirurgiche. Il corso comprenderà una sessione interattiva di live surgery e una discussione con chirurghi esperti.

### Presidenti del Corso

Federico Vigevano  
Olivier Delalande

### Responsabile Scientifico

Carlo Efsio Marras

### Responsabili del Corso

Nicola Specchio  
Alessandro De Benedictis

### Segreteria Scientifica

Ilaria Bardi

### Faculty

**Bernardi Bruno**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma  
**Cappelletti Simona**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma  
**Cossu Massimo**, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano  
**De Benedictis Alessandro**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma  
**De Curtis Marco**, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano  
**Delalande Olivier**, Fondazione Oftalmologica Rothschild, Parigi  
**De Palma Luca**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma  
**Esposito Vincenzo**, Università La Sapienza, Roma  
**Fohlen Martine**, Fondazione Oftalmologica Rothschild, Parigi  
**Fusco Lucia**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma  
**Granata Tiziana**, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano  
**Lo Russo Giorgio**, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano  
**Marras Carlo Efsio**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma  
**Specchio Nicola**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma  
**Spreafico Roberto**, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano  
**Tassi Laura**, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano  
**Vigevano Federico**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma  
**Villani Flavio**, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### Giovedì 9 Aprile

- 9.30 Registrazione
- 10.00 Saluti
- 10.15 Introduzione: Stato dell'arte sull'epilessia emisferica  
(Moderatori: F. Vigevano, T. Granata)
- 10.30 Inquadramento eziologico e clinico (T. Granata)
- 11.00 Neurofisiologia (L. Fusco)
- 11.20 Neuropsicologia (S. Cappelletti)
- 11.40 Neuroradiologia (B. Bernardi)
- 12.00 Neuropatologia (R. Spreafico)
- 12.30 Pausa
- 14.00 Discussione (Moderatori: N. Specchio, F. Villani, M. De Curtis)
- 14.15 Sindrome di Rasmussen e stroke perinatale (M. Fohlen)
- 15.00 Displasia, emimegalencefalia (L. Tassi)
- 15.45 Tavola Rotonda: gli insuccessi  
(M. De Curtis, M. Fohlen, F. Villani, T. Granata, M. Cossu)
- 16.30 Chiusura lavori

### Venerdì 10 Aprile

- 9.00 Tecniche chirurgiche (Moderatori: M. Cossu, V. Esposito, C. Marras)
- 9.15 Disconnessione laterale (G. Lo Russo)
- 9.45 Disconnessione verticale (C. Marras)
- 10.15 Risultati chirurgici a breve e lungo termine (M. Fohlen)
- 10.45 Break
- 11.15 Presentazione caso Live Surgery (L. De Palma)
- 11.45 Live Surgery: Disconnessione verticale parasagittale  
(O. Delalande, A. De Benedictis)
- 14.00 Pausa
- 15.00 Discussione (O. Delalande, V. Esposito, G. Lo Russo)
- 16.00 Consegna test ECM
- 16.15 Chiusura dei lavori