

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

10 Novembre 2017
Aula Salviati
Piazza S. Onofrio, 4 – 00165 Roma

ISCRIZIONI

E' necessario effettuare l'iscrizione on line su <http://www.formazione.ospedalebambinogesù.it/>
Saranno accettate le prime 80 iscrizioni .
L'iscrizione è gratuita.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Il corso è rivolto alle seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Neurochirurgia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Psicologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Radiologia), Infermiere Pediatrico, Psicologo/Psicoterapeuta, Tecnico di Neurofisiopatologia, Terapista della Psicomotricità dell'età evolutiva.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

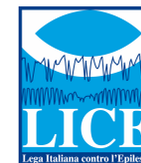
Tel: 06-6859.2290-2411-3770 Fax: 06/6859.2443
E-mail: congressi@opbg.net

**Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Aula Salviati**

10 Novembre 2017

La stimolazione cerebrale profonda nel trattamento dell'epilessia

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



INTRODUZIONE AL CORSO

La stimolazione cerebrale profonda (DBS) è utilizzata prevalentemente nel trattamento dei disordini del movimento. Le tecniche di neuromodulazione cerebrale diretta rappresentano una soluzione terapeutica di tipo palliativo nei casi di epilessia farmaco-resistente non candidabili alla terapia chirurgica resettiva. Lo scopo di questo corso è di fornire un aggiornamento sulle recenti acquisizioni neurofisiologiche riguardanti la correlazione tra corteccia cerebrale e strutture sottocorticali implicate nel circuito epilettogeno, sulle indicazioni alla DBS e sulla corretta selezione del paziente. L'efficacia clinica della DBS sarà discussa sulla base dei possibili target anatomici finora individuati.

Responsabili del Corso

Carlo Efsio Marras
Alessandro De Benedictis

Segreteria Scientifica

Nicola Specchio
Luca De Palma
Alessandra Savioli

Segreteria Organizzativa

Ilaria Bardi

Faculty

Dott.ssa Elisabetta Cesaroni

Neuropsichiatria Infantile, Ospedale G. Salesi, Ancona

Dott. Alessandro De Benedictis

UOC di Neurochirurgia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Dott. Luca De Palma

UOC di Neurologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Dott.ssa Maria Camilla Rossi Espagnet

UOC Neuroradiologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Prof. Vincenzo Esposito

Neurochirurgia, Università degli Studi La Sapienza, Roma

Dott. Angelo Franzini

Neurochirurgia, Istituto Naz. Neurologico C. Besta, Milano

Dott. Saadi Ghatan

Neurosurgery, Mount Sinai West and Mount Sinai St. Luke's

Prof. Gerardo Iacopino

Neurochirurgia, Policlinico di Palermo

Dott. Carlo Efsio Marras

UOC di Neurochirurgia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Dott.ssa Lorella Minotti

Epilepsie et Malaises Neurologiques, Clinique Neurologique, CHU Grenoble (Francia)

Dott. Roberta Morace

UO di Neurochirurgia, Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Pozzilli

Dott. Michele Rizzi

Neurochirurgia, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

Dott.ssa Alessandra Savioli

Servizio di Anestesia e Rianimazione, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Prof. Massimo Scerrati

Dipartimento Scienze Neurologiche, AOU Ospedali Riuniti, Ancona

Prof. Nicola Specchio

UO di Chirurgia dell'Epilessia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Dott. Andrea Trezza

UOC di Neurochirurgia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Dott. Federico Vigevano

Dipartimento Neuroscienze e Neuroriabilitazione, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Dott. Flavio Villani

Neurologia, Istituto Naz. Neurologico C. Besta, Milano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10 novembre 2017

- Ore 8.00 Iscrizione dei partecipanti
- Ore 8.30 Neuromodulazione ed epilessia (C.E. Marras, G. Iacopino)
- Ore 9.00-10.30 Inquadramento anatomico funzionale (A.De Benedictis, F. Villani)**
- Ore 9.00 Ruolo delle strutture sottocorticali nell'epilessia (L. Minotti)
- Ore 9.30 Selezione del paziente alla neuromodulazione (N. Specchio)
- Ore 10.00 Neuroimaging (M.C Rossi Espagnet)
- Ore 10.30 **Lecture: Storia della DBS nell'epilessia (M. Scerrati)**
- Ore 11.00 Pausa
- Ore 11.30-13.00 Chirurgia e tecniche innovative (V. Esposito, M. Scerrati)**
- Ore 11.30 Stimolazione ippocampo (R. Morace)
- Ore 12.00 Close loop systems (S. Ghatan)
- Ore 12.30 Stimolazione amartoma ipotalamico (F. Villani)
- Ore 12.45 Discussione
- Ore 13.00 Pausa
- Ore 13.30-15.30 La DBS nel trattamento dell'epilessia (A. Franzini, L. De Palma)**
- Ore 13.30 Talamo anteriore (L. Minotti)
- Ore 14.00 Talamo CM parafascicolare (E. Cesaroni)
- Ore 14.30 Ipotalamo posteriore (M. Rizzi)
- Ore 15.00 STN Czi (C. E. Marras)
- Ore 15.30 Pausa
- Ore 15.45-18.00 Clinica e DBS (L. Minotti, M. Rizzi)**
- Ore 15.45 Discussione casi clinici
- Ore 17.45 Discussione e conclusioni
- Ore 18.00 Chiusura lavori