



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
NEUROFARBA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE,
PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO
E SALUTE DEL BAMBINO



SINPIA
Società Italiana di Neuropsichiatria
dell'Infanzia e dell'Adolescenza

Workshop di chirurgia della epilessia: la peculiarità pediatrica

Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer, Firenze

Dipartimento NEUROFARBA, Università degli Studi di Firenze

Patrocino della Lega Italiana contro l'Epilessia: Commissione per la Chirurgia dell'Epilessia

webinar

8-9 ottobre 2021

Programma / 8 ottobre 2021

Valutazione prechirurgica

LINK 8 ottobre 2021: <https://zoom.us/j/91989669978?pwd=K2VpNVVZVFNHOWN1TkpPNHNjc2RJdz09>

09:00: 09:10 - **Apertura dei lavori e introduzione agli argomenti**

Carmen Barba, AOU Meyer, Firenze; **Renzo Guerrini**, AOU Meyer, Firenze; **Carlo Marras**, OPBG, Roma

09:10-10:30 / **Eziologia**

09:10-09:30 - **Pazienti adulti**

Relatore: **Roberto Spreafico**, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta, Milano

09:30-09:50 - **Pazienti pediatriche**

Relatore: **Renzo Guerrini**, AOU Meyer, Firenze

09:50-10:10 - **Sclerosi tuberosa: il ruolo dell'everolimus rispetto alla chirurgia dell'epilessia**

Relatore: **Francesca La Briola**, Ospedale San Paolo, Milano

10:10-10:30 - Discussant: **Antonio Gambardella**, Università Magna Graecia di Catanzaro

10:30-11:30 / **Tecniche neurofisiologiche non invasive**

10:30-10:50 - **Pazienti adulti**

Relatore: **Giancarlo di Gennaro**, IRCCS Neuromed, Pozzilli

10:50-11:10 - **Pazienti pediatriche**

Relatore: **Carmen Barba**, AOU Meyer, Firenze

11:10-11:30 - Discussant: **Stefano Francione**, ASST Niguarda, Milano

11:30-11:45 PAUSA

11:45-12:45 / **Tecniche neurofisiologiche invasive**

11:45-12:05 - **Pazienti adulti**

Relatore: **Laura Tassi**, ASST Niguarda, Milano

12:05-12:20 - **Pazienti pediatriche**

Relatore: **Luca De Palma**, OPBG, Roma

12:20-12:45 - Discussant: **Lino Nobili**, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

12:45-13:30 PAUSA

In contemporanea: Riunione Commissione Chirurgia LICE

13:30-14:30 / Neuroimaging strutturale

13:30-13:50 - [Pazienti adulti](#)

Relatore: **Lorenzo Pinelli**, Azienda Ospedaliera Ospedali Civili – Brescia

13:50-14:10 - [Pazienti pediatrici](#)

Relatore: **Domenico Tortora**, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

14:10-14:30 - Discussant: **Ludovico D'Incerti**, AOU Meyer, Firenze

14:30-15:30 / Neuroimaging funzionale

14:30-14:50 - [Pazienti adulti](#)

Relatore: **Massimo Caulo**, Università di Chieti, Chieti

14:50-15:10 - [Pazienti pediatrici](#)

Relatore: **Domenico Montanaro**, IRCCS Stella Maris, Pisa

15:10-15:30 - Discussant: **Anna Vaudano**, Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena

15:30-15:50 PAUSA

15:50-17:10 / Neuropsicologia

15:50-16:10 - [Pazienti adulti](#)

Relatore: **Anna Rita Giovagnoli**, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta, Milano

16:10-16:30 - [Pazienti pediatrici](#)

Relatore: **Simona Cappelletti**, OPBG, Roma

16:30-16:50 - Discussant: **Tiziana Mettieri**, AOU Meyer, Firenze

16:50: 17:10 - [Discussione generale e chiusura prima giornata](#)

Carmen Barba, Giancarlo Di Gennaro, Laura Tassi

Programma / 9 ottobre 2021

Tecniche chirurgiche

LINK 9 ottobre 2021: <https://zoom.us/j/92317382846?pwd=U0g0SWpodzM4K1VGazRodDZQbFRXZz09>

09:00 09:10 - [Introduzione alla giornata](#)

Relatore: **Massimo Cossu**, ASST Niguarda, Milano

09:10-09:30 - [Pianificazione prechirurgica](#)

Relatore: **Francesco Cardinale**, ASST Niguarda, Milano

09:30-09:50 - [Tecniche chirurgiche resettive](#)

Relatore: **Flavio Giordano, Matteo Lenge**, AOU Meyer, Firenze

09:50-10:10 - [Tecniche disconnettive](#)

Relatore: **Carlo Marras**, OPBG, Roma

10:10-10:30 - [Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio](#)

Relatori: **Federico Melani, Gianpiero Di Giacomo**, AOU Meyer, Firenze

10:30-10:50 - Discussant prima parte: **Vincenzo Esposito**, IRCCS Neuromed, Pozzilli

10:50-11:00 PAUSA

11:00-11:20 - [Tecniche stereotassiche ablativo: termocoagulazione SEEG-guidata](#)

Relatore: **Michele Rizzi**, ASST Niguarda, Milano

11:20-11:40 - [LITT](#)

Relatore: **Alessandro Consales**, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova

11:40-12:10 - [Neuromodulazione](#)

Relatore: **Roberta Morace**, IRCCS Neuromed, Pozzilli; **Elisabetta Cesaroni**, Ospedale Salesi, Ancona

12:10-12:30 - [Outcome chirurgico, psichiatrico e cognitivo](#)

Relatore: **Flavio Villani**, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

12:30-12:50 - Discussant seconda parte: **Gabriella Colicchio**, UCSC, Roma

12:50-13:00 - [Conclusione della giornata e saluti](#)

Flavio Giordano, AOU Meyer, Firenze, **Carlo Marras**, OPBG, Roma

Comitato Scientifico

Prof.ssa **Carmen Barba**, Centro Eccellenza Neuroscienze, AOU Meyer, Firenze

Prof. **Renzo Guerrini**, Centro Eccellenza Neuroscienze, AOU Meyer, Firenze

Prof. **Flavio Giordano**, SOC Neurochirurgia funzionale e Chirurgia dell'Epilessia, AOU Meyer, Firenze

Dr. **Massimo Cossu**, Centro Chirurgia della Epilessia "Claudio Munari", ASST Niguarda, Milano

Dr. **Carlo Efsio Marras**, UOC Neurochirurgia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Razionale

Questo incontro tra esperti di vari centri di chirurgia dell'epilessia italiani si propone l'obiettivo di approfondire le specificità della chirurgia della epilessia pediatrica a confronto con la chirurgia della epilessia in età adulta in diversi ambiti della valutazione prechirurgica, del trattamento chirurgico e del follow-up postoperatorio in età pediatrica ed evidenziarne le differenze dall'età adulta al fine di implementare strategie diagnostiche e terapeutiche condivise e promuovere studi multicentrici.

Iscrizioni

L'evento è gratuito e si rivolge alle figure professionali di Medici, Psicologi, Tecnici, Biologi. Non sono previsti crediti ECM. Per partecipare è necessario procedere con l'iscrizione online obbligatoria al seguente collegamento:

<https://forms.gle/8yKpmDnB5oMpGMxHA>

Il Workshop si svolgerà in modalità webinar Zoom, collegandosi al link dedicato per ciascuna giornata. Per ulteriori informazioni si prega scrivere a: segreteria@fcrmanagement.com

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

