



Aula Magna
Viale Aldo Moro, 30
Bologna

VENERDI' 22 SETTEMBRE 2023

LA CHIRURGIA DELL'EPILESSIA IN REGIONE EMILIA- ROMAGNA 2019-2022

UN INCONTRO TRA PROFESSIONISTI

Iscrizioni tramite WHR-
Time – codice 2453

Il trattamento chirurgico dell'epilessia, nonostante sia una terapia oggi riconosciuta efficace, rimane una opzione terapeutica poco utilizzata, e poco consigliata alle persone con epilessia. La scarsa conoscenza dei benefici e dei rischi di questo trattamento può almeno in parte spiegare il suo scarso utilizzo. Nel 2019 la Regione Emilia-Romagna ha finanziato un progetto per sviluppare un hub integrato per il trattamento chirurgico dell'epilessia su due sedi: l'IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna e la AOU di Modena. Questo workshop ha un duplice obiettivo. Da un lato si vuole restituire a tutti i professionisti coinvolti nella gestione delle persone con epilessia i percorsi diagnostici terapeutici sviluppati in questi anni, e dall'altro si vuole promuovere la ricerca clinica in questo settore della neurologia e neurochirurgia, nonché l'integrazione tra il centro hub ed il territorio regionale.

9:45 - 10:15

Saluto delle autorità

Introduzione e presentazione della giornata

Salvatore Ferro, Stefano Meletti

Prima sessione - I PERCORSI DIAGNOSTICI E CHIRURGICI

Moderatori: Raffaele Lodi, Luigi Chiarini

10:20 - 10:30

Il programma regionale per la terapia chirurgica dell'epilessia

Salvatore Ferro

10:30-11:00

Il percorso diagnostico

Stefano Meletti, Roberto Michelucci, Francesca Bisulli

11:00-11:20

Il percorso chirurgico

Matteo Martinoni, Giacomo Pavesi

11:20 - 11:50

I percorsi per l'età evolutiva

Mino Zucchelli, Angelo Russo

11:50 - 12:00

Discussione

Seconda sessione - METODICHE DIAGNOSTICHE AVANZATE

Moderatori: Carmelo Sturiale, Duccio Maria Cordelli

12:00-12:20

Imaging avanzato e ricostruzione multimodale

Anna Elisabetta Vaudano

12:20 - 12:50

Le registrazioni invasive: la Stereo-EEG

Elena Pasini, Lidia di Vito

12:50-13:05

La corticografia intraoperatoria

Matteo Pugnaghi, Sofia Morandi

13:05 - 13:30

Discussione

Pausa pranzo

Lettura Magistrale

Introduce Paolo Tinuper

14:30 - 15:15 Utilità delle stimolazioni intracerebrali per comprendere la fisiologia delle funzioni cerebrali
Roberto Mai

Tavola rotonda - RUOLO E COINVOLGIMENTO DELLA RETE SPOKE

Moderatore: Salvatore Ferro

15:15 - 15:45 Centri dell'adulto
Romana Rizzi (Area Vasta Emilia Nord), Daniela Passarelli (Area Vasta Romagna)

Centri età evolutiva
Patrizia Bergonzini (Area Vasta Emilia Nord), Paolo Ricciardelli (Area Vasta Romagna)

15:45 - 16:00 Uno studio pilota sulla soddisfazione dei pazienti operati per epilessia
Margherita Burani

PROGETTI PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA

Moderatore: Pietro Cortelli, Ottavio Nicastro, Maurizia Rolli,

16:00 - 16:30 L'esperienza di un centro integrato: Dianalund - Copenhagen
Guido Rubboli

16:30-16:50 Neuroimaging
Alice Ballerini, Caterina Tonon

16:50 - 17:10 Genetica
Francesca Bisulli

17:10 - 17:25 EEG - analisi della sorgente
Lorenzo Ferri

17:25 - 17:40 Discussione

Conclusioni e saluti

Comitato scientifico organizzatore

Meletti Stefano (Modena)
Pavesi Giacomo (Modena)
Michelucci Roberto (Bologna)
Bisulli Francesca (Bologna)
Martinoni Matteo (Bologna)

Relatori e moderatori

Alice Ballerini (Modena)
Angelo Russo (Bologna)
Anna Elisabetta Vaudano (Modena)
Carmelo Sturiale (Bologna)
Caterina Tonon (Bologna)
Daniela Passarelli (Faenza)
Duccio M. Cordelli (Bologna)
Elena Pasini (Bologna)
Francesca Bisulli (Bologna)
Giacomo Pavesi (Modena)
Guido Rubboli (Danimarca)
Lidia di Vito (Bologna)
Lorenzo Ferri (Bologna)
Luigi Chiarini (Modena)
Margherita Burani (Modena)
Matteo Martinoni (Bologna)
Matteo Pugnaghi (Modena)
Maurizia Rolli (Bologna)
Mino Zucchelli (Bologna)
Ottavio Nicastro (Modena)
Paolo Ricciardelli (Faenza)
Paolo Tinuper (Bologna)
Patrizia Bergonzini (Modena)
Pietro Cortelli (Bologna)
Raffaele Lodi (Bologna)
Romana Rizzi (Reggio-Emilia)
Roberto Mai (Milano)
Roberto Michelucci (Bologna)
Salvatore Ferro (Bologna)
Sofia Morandi (Modena)
Stefano Meletti (Modena)

Sede del corso

Aula Magna
Viale Aldo Moro, 30
Bologna

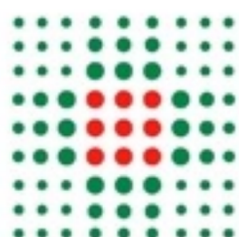
ECM

E' previsto accreditamento ECM per le seguenti figure professionali:
Neurologo; Neurochirurgo;
Neuropsichiatra infantile;
Neuroradiologo; Neuropsicologo;
Pediatra; Tecnico di Neurofisiopatologia

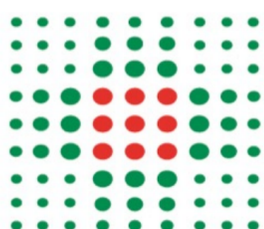
Iscrizioni tramite WHR

Codice: 2453

Patrocini



Azienda Ospedaliero - Universitaria
Modena



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

