



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



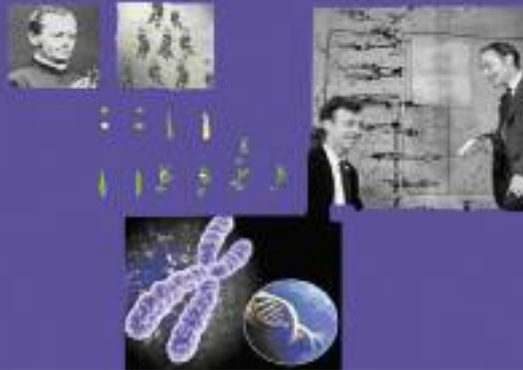
UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA



Congresso Regionale LICE - Lazio

Epilessia

Variabilità fenotipica e genotipica



26 Novembre 2016

Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile

Aula Magna P. Benedetti

Responsabile Scientifico

Mario Brinciotti

Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile

"Sapienza" Università di Roma - Via dei Sabelli, 108 - 00185 Roma

Segreteria Organizzativa



Via Nizza 45 - 00198 Roma

Tel: 06 85355590 - Fax: 06 85356060

e-mail: maura.stella@ptsroma.it

www.ptsroma.it

Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Crediti ECM

L'evento è stato accreditato presso la Commissione Nazionale ECM con 5 crediti formativi per le seguenti discipline:

Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta).

Il corso è accreditato anche per:

Tecnici di Neurofisiopatologia / Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva

Psicologi / Psicoterapeuti

Attestato di partecipazione

Potrà essere ritirato esclusivamente al termine del convegno

Modalità di iscrizione

Soci LICE in regola con le quote

iscrizione gratuita

Non Soci LICE e non medici

registrazione € 60,00 (IVA compresa)

Specializzandi

iscrizione gratuita

Le iscrizioni si ricevono a mezzo e-mail indirizzata a: **maura.stella@ptsroma.it**

Specificando nella mail: nome, cognome, ente di appartenenza e specializzazione.

La richiesta dovrà pervenire unitamente alla copia del bonifico se il pagamento è dovuto.

Pagamento quota di registrazione: PTS srl - IBAN IT27 P030 6903 2271 0000 0002 695

Specificare nella causale di pagamento: iscrizione Congresso Regionale LICE - 26 novembre

L'iscrizione comprende

- Accesso alle sessioni scientifiche
- Attestato di partecipazione
- Crediti ECM agli aventi diritto
- Pausa caffè
- Light lunch

Sede del convegno

Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile

Aula Magna P. Benedetti - Via dei Sabelli, 108 - Roma

- 08:30 **Registrazione dei Partecipanti**
- 1° sessione (moderatori: *Paolo Aloisi - Oriano Mecarelli*)**
- 09:00 Lettura - Sindrome di Dravet: aspetti clinici ed EEG
Charlotte Dravet (Centre Saint-Paul-Hôpital Henri Gastaut, Marseille, France)
- 09:30 Studio neurofisiologico somatosensoriale in pazienti con mutazione SCN1A, correlazione genotipo/fenotipo.
Michela Quintiliani, Domenica Battaglia (Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico A. Gemelli)
- 09:50 Famiglia nucleare e variabilità fenotipica nell'era della genetica molecolare
Mario Brinciotti (Sapienza Università di Roma - Policlinico Umberto I)
- 10:10 Dagli indicatori clinici alla genetica: epilessia temporale laterale
Anna Teresa Giallonardo (Sapienza Università di Roma - Policlinico Umberto I)
- 10:30 Dall'epilessia notturna frontale all'epilessia ipermotoria sonno-correlata: nuovi criteri diagnostici ed un modello di collaborazione tra centri.
Andrea Romigi (Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata)
- 10:30 - 11:00 **Pausa caffè**
- 2° sessione (moderatori: *Gabriella Colicchio - Alfonso Marrelli*)**
- 11:00 Lettura - Does photosensitivity exist in partial epilepsy?
Dorothee G.A. Kasteleijn-Nolst Trenité (University Utrecht - The Netherlands)
- 11:30 Variabilità del fenotipo EEG nei pazienti in Emergenza
Oriano Mecarelli (Sapienza Università di Roma Neurofisiopatologia - Policlinico Umberto I)
- 11:50 I mille volti dello stato di male non convulsivo nell'anziano
Giovanni Assenza (Policlinico Universitario Campus Biomedico)
- 12:10 Manifestazioni epilettiche e variabilità fenotipiche nelle cromosopatie 18
Loreta Quaranta, Vito Giuseppe La Spina, Roberto De Simone (Ospedale Sant'Eugenio)
- 12:30 Epilessia e tumori cerebrali: via genetiche comuni?
Alessia Zarabla, Marta Maschio (Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" IFO)
- 12:50 Discussione plenaria
- 12:50-14:00 **Pausa pranzo**
- 3° sessione (moderatori: *Anna Teresa Giallonardo - Marta Maschio*)**
- 14:00 Variabilità del fenotipo nelle epilessie infantili su base genetica
Federico Vigeveno (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù)
- 14:20 Variabilità alla risposta terapeutica: quali le possibilità terapeutiche chirurgiche?
Gabriella Colicchio (Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico A. Gemelli)
- 14:40 Epilessia: dal neuroimaging alla genetica
Carlo Di Bonaventura (Sapienza Università di Roma - Policlinico Umberto I)
- 15:00 Tavola Rotonda "Epilessia, genetica e danno cerebrale"
G. Colicchio, C. Di Bonaventura, A.T. Giallonardo, M. Maschio, V. Leuzzi, F. Vigeveno
- 16:00 Verifica apprendimento ECM - Chiusura del Congresso
- 16:15 Riunione soci LICE-Lazio

Si ringraziano le seguenti aziende per il prezioso contributo incondizionato



hvc Human Health Care

