FACULTY

UMBERTO **AGUGLIA** Reggio Calabria

DANIELA **BUFFA**ALESSANDRO **BULGARI**MARIARITA **CAPIZZI**Palermo

VITTORIA **CIANCI** Reggio Calabria

ORNELLA **DANIELE**ROBERTA **DE FIORES**SALVATORE **DOMINICI**MAURIZIO **ELIA**EDOARDO **FERLAZZO**ANTONIO **GAMBARDELLA**MATILDE **GAMMINO**Palermo

SARA **GASPARINI** Reggio Calabria

LORETTA GIULIANO Catania IVANA GIUNTA Messina GIUSY GUZZI Catanzaro ANGELO LABATE Messina ANGELO LAVANO Catanzaro **EMILIO LE PIANE** Catanzaro SALVATORE LO CASCIO Palermo ADRIANA MAGAUDDA Messina FRANCESCA MARCHESE Palermo **ORESTE MARSICO** Catanzaro FRANCESCA FELICIA OPERTO Catanzaro Messina

ORAZIO PARDEO ANGELO PASCARELLA Catanzaro **EMILIO RUSSO** Catanzaro **GIUSEPPE SANTANGELO** Palermo VITO SOFIA Catania MARIA **SPANÒ** Messina GIOVANNI TRINGALI Palermo GIUSEPPINA VITALE Catania MARIA TERESA ZUCCARELLO Catania

Palermo

LEILA ZUMMO

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



























con il patrocinio di



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Maya Idee Sud s.r.l.

Via Ausonia, 110 - Palermo 90146
tel 091.541042 - P.Iva 05385630826
mayaideesud@libero.it
www.mayaideesud.it - 🚹 Mayaideesud

ID evento: 449-409027 Crediti ECM: 8 Il corso è rivolto a N. 80 partecipanti Obiettivo formativo:

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

EPILESSIE:

TRAGUARDI RAGGIUNTI E NUOVI ORIZZONTI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: VITTORIA CIANCI

TAORMINA - 11 maggio 2024

HOTEL CAPARENA Via Nazionale, 189 - Taormina (ME)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30 Registrazione dei Partecipanti9.00 Saluti di benyenuto

V. Cianci

I SESSIONE Moderatori: V. Cianci - L. Giuliano

9.00|9.20 Intelligenza artificiale in epilessia **E. Ferlazzo**

9.20|9.40 Imaging: dalla lesione al network fino all'intelligenza artificiale

A. Labate

9.40 | 10.00 Chat GPT in supporto della persona con

epilessia **U. Aguglia**

10.00 | 10.20 Biomarcatori genetici nelle epilessie: stato

dell'arte e prospettive

L. Zummo

10.20 | 10.40 Il bambino: fra crisi epilettiche e crisi

funzionali **F. F. Operto**

10.40 | 11.00 I movimenti espressivi nelle crisi epilettiche

e nelle crisi funzionali

A. Pascarella

11.00 | 11.20 Coffee break

II SESSIONE Moderatori: E. Le Piane - G. Santangelo - M. Spanò

11.20|11.40 Encefalopatie epilettiche: genetica

A. Gambardella

11.40 | 12.00 Encefalopatie epilettiche: pattern

elettroclinici e nuovi approcci terapeutici

con dieta chetogenica

M. Elia

12.00 | 12.20 Encefalopatie epilettiche: terapie attuali

E. Russo

12.20 | 12.40 Trattamenti emergenti nelle epilessie

miocloniche progressive

F. Marchese

12.40 | 13.00 Teratogenesi ed effetti post-natali dei

farmaci anticrisi

S. Gasparini

13.00 | 14.20 Pranzo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

III SESSIONE Moderatore: A. Lavano

14.20 | 14.40 Stimolazione del nervo vago: stato dell'arte

e orizzonti in via di sviluppo

G. Guzzi

14.40 | 15.00 Stimolazione cerebrale profonda e

ultrasuoni focalizzati RMN-guidati

A. Lavano

15.00 | 15.20 Raffreddamento focale e termoterapia laser

RMN-guidata **G. Tringali**

IV SESSIONE

CASI COMPLESSI: SFIDE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE Moderatori: O. Daniele - A. Magaudda - V. Sofia

15.20 | 15.30 Microbiota e crisi epilettiche: casualità o

causalità? Un case report ed una review

delle recenti evidenze

F. Marchese

15.30 | 15.40 Stato mioclonico all' esordio di epilessia

mioclonica giovanile

A. Bulgari

15.40 | 15.50 Ictal bradycardia asystole syndrome:

l'importanza della registrazione video-EEG

di lunga durata

M. T. Zuccarello

15.50 | 16.00 Epilessia generalizzata idiopatica con crisi

indotte dal linguaggio

O. Marsico

16.00 | 16.10 Epilessia focale mesiale temporale: quale

etiologia?

R. De Fiores

16.10 | 16.20 Lissencefalia "nascosta"

M. Capizzi

16.20 | 16.30 Epilessia Assenza dell'infanzia versus

HIHARS: l'importanza della video EEG nella

diagnosi differenziale

S. Lo Cascio

16.30 | 16.40 Crisi epilettiche che mimano pseudocrisi?

O. Pardeo

16.40 | 16.50 Lennox-Gastaut ad esordio precoce in

soggetto con sindrome di Down e sindrome

da anticorpi anti-fosfolipidi

l. Giunta

PROGRAMMA SCIENTIFICO

16.50 | 17.00 Stato mioclonico psicogeno, l'importanza

della video EEG **S. Dominici**

17.00 | 17.10 Crisi focali ingravescenti ad esordio

precoce

D. Buffa

17.10 | 17.20 Epilessia notturna o parasonnia del sonno

NREM?

M. Gammino

17.20 | 17.30 Perdita transitoria di coscienza: sincope

versus epilessia- un caso di sdr di

Takotsubo **G. Vitale**

17.30 | 17.40 Conclusioni

V. Cianci - L. Giuliano - E. Le Piane

F. Marchese

17.40 Chiusura lavori e consegna questionari

ECM

EPILESSIE:

