

COMITATO SCIENTIFICO

Giovanni BOERO - Saverio INTERNÒ

S.C. Neurologia, Ospedale "SS. Annunziata" - Taranto

RELATORI/MODERATORI

Gabriella CONIGLIO (Matera)

Giuseppe D'ORSI (Foggia)

Teresa FRANCAVILLA (Bari)

Saverio INTERNÒ (Taranto)

Angela LA NEVE (Bari)

Angelo LABATE (Catanzaro)

Bruno PASSARELLA (Brindisi)

Nicola PIETRAFUSA (Roma)

Anna POLITO (Foggia)

Giuseppe PONTRELLI (Taranto)

Vitantonio RUSSO (Taranto)

Emilio RUSSO (Catanzaro)

Rocco SCARPELLO (Lecce)

Nicola SPECCHIO (Roma)

Luigi M. SPECCHIO (Bari)

Paolo TINUPER (Bologna)

Giorgio TRIANNI (Lecce)

INFORMAZIONI

L'evento id 2007-228724 ed. 1 è stato accreditato ECM per n° 100 partecipanti, specialisti in Medicina e Chirurgia (Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria Infantile, Neurofisiopatologia, Pediatria, Pediatria di Libera scelta, Medicina Generale, Genetica Medica), Infermiere, Infermiere Pediatrico e Tecnico di Neurofisiopatologia. L'evento è gratuito fino ad esaurimento posti. Gli attestati con i crediti ECM ottenuti verranno consegnati successivamente, dopo la verifica della documentazione consegnata, entro 90 giorni dalla chiusura dell'evento. L'attestato di partecipazione sarà rilasciato a fine lavori a tutti i congressisti registrati.

Con la sponsorizzazione non condizionante di

B:OMARIN

BioMarin Europe Ltd.

LivaNova

Health innovation that matters



Le difficoltà nella diagnosi differenziale in epilessia

TARANTO

Venerdì, 9 Novembre 2018

sala conferenze - Ex Caserma Rossarol
via Duomo, 276

N. 7 Crediti



08.30

Registrazione partecipanti

Moderatori: L.M. Specchio, G. Coniglio

09.00 V. RUSSO

La Sincope

09.30 P. TINUPER

La "sincope epilettica" ed i disturbi del ritmo cardiaco indotti da crisi epilettiche

10.00 A. LA NEVE

La SUDEP

10.30 T. FRANCAVILLA

Le alterazioni critiche del ritmo cardiaco come target terapeutico: la stimolazione del nervo vago

11.00 Coffee break

Moderatori: B. Passarella, G. Trianni

11.30 G. D'ORSI

Psychogenic Non-epileptic seizures (PNES): inquadramento diagnostico

12.00 A. LABATE

Le neuroimmagini nelle PNES ed ipotesi fisiopatologiche

12.30 S. INTERNÒ

Gli episodi parossistici non epilettici del sonno

13.00 Discussione

13.30 Pausa pranzo

14.30 Assemblea dei soci (NO ECM)

Moderatori: R. Scarpello, A. Polito

15.00 N. SPECCHIO

Ceroidolipofuscinosi neuronale tipo 2: clinica e trattamento

15.30 E. RUSSO

Meccanismo di funzionamento dei farmaci antiepilettici

16.00 N. PIETRAFUSA

I cannabinoidi nel trattamento dell'epilessia

16.30 G. PONTRELLI

Dati real-life dei nuovi farmaci antiepilettici

17.00 Discussione

17.30 Valutazione ECM e chiusura lavori

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'elevata prevalenza delle crisi epilettiche fa sì che la loro gestione, diagnostica e terapeutica, sia un problema frequente sia in ambito ospedaliero che ambulatoriale.

La diagnosi di crisi epilettica è talora difficoltosa per la somiglianza semeologica con fenomeni parossistici di altra natura; e, del resto, un corretto inquadramento diagnostico è l'imprescindibile punto di partenza per la successiva gestione terapeutica dell'epilessia.

La terapia dell'epilessia si avvale di presidi farmacologici e non, ed i primi sono sempre più numerosi in seguito alla recente introduzione in commercio di nuove molecole; per tale motivo un costante aggiornamento sugli studi real-life risulta estremamente utile per la pratica clinica quotidiana.

Il secondo congresso della sezione Apulo-Lucana della LICE si prefigge l'obiettivo di affrontare i temi su descritti, cercando di rappresentare un'occasione di confronto culturale tra le figure professionali che sul nostro territorio gestiscono quotidianamente la malattia epilettica.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Viale Gramsci, 138 - 74023 Grottaglie (TA)
Tel: 099 2212963 - Fax: 099 5665355
E-mail: info@qibli.it
Web: www.qibli.it