

COMITATO SCIENTIFICO

Giovanni BOERO

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

Angela LA NEVE

Responsabile del centro per l'epilessia - Policlinico di Bari

RELATORI/MODERATORI

D.D.A. ANCONA

G. ANNICHIARICO

S. ANTONACCI

I. BRAMBILLA

M. CASTORI

A. CIACCIA

P. CONTI

D. D'AGNANO

M. DE RINALDIS

A. DEL ROSSO

M. DELL'AERA

P. DI GIORGIO

V. DURANTE

M. ELIA

T. FRANCAVILLA

M. L. FRATELLO

L. GENNARO

S. INTERNÒ

A. LABATE

C. E. MARRAS

A. MAZZEO

C. MONTINARI

R. MOSCOGIURI

A. N. POLITO

G. PONTRELLI

E. PONZI

G. O. PUSTORINO

N. RESTA

K. SANTORO

V. SCIRUICCHIO

N. SPECCHIO

P. SUPPRESSA

A. TRABACCA

INFORMAZIONI

L'evento id 2007 - 276813 ed. 1 è stato accreditato ECM per n° 100 partecipanti, specialisti in Medicina e Chirurgia (Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria infantile, Neurofisiopatologia, Pediatria, Genetica Medica, Neuroradiologia), 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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



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



CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLE MALATTIE RARE DI INTERESSE EPILETTOLOGICO

BARI

17 Gennaio | 20 Marzo | 28 Aprile - 2020

Ospedale San Paolo
Strada Capo Scardicchio

N. 23 Crediti



E.C.M.
n.gerona.it

17 GENNAIO

- 09.00 Presentazione del progetto: **A. La Neve- G. Annicchiario**
09.30 Le malattie rare: definizione e loro gestione nella regione Puglia
P. Suppressa
10.15 Le Encefalopatie di sviluppo ed epilettiche - **N. Specchio**
11.00 Tavola rotonda: Il ruolo della genetica, novità in genetica molecolare e gestione della indagine genetica nella regione Puglia: **N. Resta - E. Ponzi - P. Suppressa - M. Castori**
12.00 Prescrivibilità, prescrizione e distribuzione in Puglia dei farmaci antiepilettici - **A. La Neve**
12.30 **Discussione**
13.00 **Lunch**

MODULO I - S. di Lennox-Gastaut

Responsabili di giornata: V. Scirucchio/ A. La Neve

- 14.00 Caratteristiche cliniche: il NPI - **P. Conti**
Il neurologo dell'adulto - **S. Internò**
15.00 Caratteristiche EEGrafiche: il NPI - **D. D'Agnano**
Il neurologo dell'adulto - **G. Boero**
16.00 Il trattamento farmacologico: il NPI - **V. Scirucchio**
Il neurologo dell'adulto - **A. La Neve**
17.00 Lavoro a piccoli gruppi con discussione e presentazione di casi clinici dell'età evolutiva e dell'adulto
Tutors: **M. Elia, M.L. Fratello, V. Durante**
18.00 Le aspettative e le necessità dei pazienti - **K. Santoro**
18.30 **Conclusioni**
18.45 **Chiusura Lavori**

20 MARZO - MODULO II Sclerosi Tuberosa

Responsabili di giornata: A. Polito/ T. Francavilla

- 09.00 Caratteristiche cliniche neuro/epilettologiche: il NPI - **A. Polito**
Il neurologo dell'adulto - **T. Francavilla**
10.00 Caratteristiche EEGrafiche: il NPI - **A. Polito, G.O. Pustorino**
Il neurologo dell'adulto - **G. Boero**
11.00 Coinvolgimento dei diversi organi e apparati e il management nel tempo - **T. Francavilla**
11.30 Il trattamento farmacologico: il NPI - **A. Polito**
Il neurologo dell'adulto - **T. Francavilla**
12.30 **Discussione**
13.00 **Lunch**
14.00 Lavoro a piccoli gruppi con discussione e presentazione di casi clinici dell'età evolutiva e dell'adulto
Tutors: **M. Elia, M.L. Fratello, A. Mazzeo**
15.00 Le aspettative e le necessità dei pazienti - **A. Del Rosso**
15.45 **Conclusioni**
16.15 **Chiusura Lavori**

28 APRILE - MODULO III - S. di Dravet

Responsabili di giornata: A. Trabacca/ G. Boero

- 09.00 Caratteristiche cliniche della sindrome e i suoi "imitatori":
il NPI - **L. Gennaro**
Il neurologo dell'adulto - **G. Boero**
09.45 Caratteristiche EEGrafiche: il NPI - **M. De Rinaldis**
Il neurologo dell'adulto - **G. Pontrelli**
10.30 Il trattamento farmacologico: il NPI - **M. De Rinaldis**
Il neurologo dell'adulto nella gestione routinaria e nella emergenza epilettologica - **G. Boero**
Il rischio di SUDEP - **A. La Neve**
11.15 **Discussione**
11.30 Lavoro a piccoli gruppi con discussione e presentazione di casi clinici dell'età evolutiva e dell'adulto
Tutors: **M. Elia, M.L. Fratello, G. Pontrelli**
12.30 Le aspettative e le necessità dei pazienti - **I. Brambilla**
13.00 **Lunch**

MODULO IV

S. di Lennox - Gastaut, S. di Dravet e ST

Moderatori: A. La neve/ G. Boero

- 14.00 Neuroimaging nelle tre patologie - **A. Labate**
15.00 I nuovi farmaci antiepilettici nelle malattie rare, legge 648, Note AIFA per farmaci in fascia C e gestione degli extra-LEA in Puglia: **M. Dell'Aera**
Discussant: Farmacisti: ASL BA: **S. Antonacci**, ASL BAT: **D.D.A. Ancona**, ASL TA: **R. Moscogiuri**, ASL BR: **P. Di Giorgio**, ASL LE: **C. Montinari**, ASL FG: **A. Ciaccia**
16.00 Terapia chirurgica - **C. E. Marras**
16.30 Terapia chirurgica non tradizionale - **T. Francavilla**
17.00 **Discussione**
17.30 **Verifiche Apprendimento e chiusura lavori**

RAZIONALE SCIENTIFICO

La sindrome di Lennox-Gastaut, la sindrome di Dravet e la Sclerosi Tuberosa sono epilessie rare dell'età pediatrica, di interesse crescente. Sono oggetto di continua ricerca scientifica, con sempre più frequenti novità in ambito genetico, le quali non solo costituiscono un aiuto da un punto di vista diagnostico, ma rappresentano anche elementi di riflessione sulla fisiopatologia della malattia. Ed è proprio la migliore conoscenza dei meccanismi responsabili di tale patologia che ha consentito lo sviluppo negli ultimi anni di terapia mirate, che si sono dimostrate estremamente efficaci. Tali patologie rappresentano, inoltre, modelli di assistenza multidisciplinare e orientata sul paziente. Il corso si propone di approfondire gli aspetti diagnostici, clinici, terapeutici ed assistenziali di tali patologie, focalizzando l'attenzione su tutte le novità ad esse connesse.

