

# 4° CONGRESSO SEZIONE APULO-LUCANA LICE

**TARANTO**

e in contemporanea su [www.qlearning.it](http://www.qlearning.it)

Venerdì, 5 Novembre 2021

dalle 09.00 alle 16.30

**N. 7 Crediti**

**ISCRIVITI**



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Giovanni BOERO**

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

### RELATORI/MODERATORI

Marta DE RINALDIS  
Giuseppe d'ORSI  
Giovanni FALCICCHIO  
Antonio GAMBARDELLA

Angelo LABATE  
Angela LA NEVE  
Antonella MOREA  
Anna Nunzia POLITO

G. Olivia PUSTORINO  
Nicola SPECCHIO  
Laura TASSI  
Paolo TINUPER  
Antonio TRABACCA

### PROGRAMMA

**8.50** Benvenuto e saluti (G. Boero)

Lectio magistralis

**09.00-9.50** Il valore localizzatore della semeiologia delle crisi epilettiche (P. Tinuper)

**9.50-10.00** Discussione

**Moderatori:** L. M. Specchio, S. Internò

Le epilessie del lobo temporale

**10.00-10.30** Clinica e terapia farmacologica (A. Gambardella)

**10.30-11.00** Neuroimaging (A. Labate)

**11.00-11.30** Trattamento chirurgico (L. Tassi)

**11.30-12.00** Coffee-break

**Moderatori:** L. M. Specchio, S. Internò

La gestione delle crisi epilettiche

**12.00-12.30** Le crisi sintomatiche acute (G. d'Orsi)

**12.30-13.00** La gestione della crisi epilettica in DEA: casa fare e cosa non fare (A. Morea)

**13.00-13.30** Terapia in urgenza delle singole crisi: quando, come e perché (G. Pustorino / A. Polito)

**13.30-14.15** Lunch

**14:15-14:30** Assemblea dei soci

**Moderatori:** M.L. Fratello, V. Scirucchio

La medicina di precisione e i nuovi farmaci antiepilettici

**14.30-15.00** Cosa ci insegnano le malattie rare sulla patogenesi dell'epilessia (N. Specchio)

**15.00-15.30** Dalla genetica alla farmacologia (A. La Neve)

**15.30-16.00** Cannabidiolo, Everolimus e Fenfluoramina: esperienza clinica (M. De Rinaldis / A. Trabacca)

**16:00-16:30** Cenobamato: dati preclinici e prime esperienze cliniche (G. Falcicchio)

L'evento id 2007-326360 ed. 1 è stato accreditato ECM in modalità ibrida per n° 50 partecipanti in presenza + 50 in videoconferenza. L'evento è gratuito ed è rivolto a specialisti in Medicina e Chirurgia (Genetica Medica, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Medicina General, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Infermiere, Infermiere Pediatrico e Tecnico di Neurofisiopatologia, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva).

Con la sponsorizzazione non condizionante di

**ZOGENIX**



Inspired by patients.  
Driven by science.

