

## INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO  
Accademia Nazionale di Medicina  
Via Martin Piaggio, 17/6  
16122 Genova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
Segreteria SIN Studio ConventurSiena  
Via del Cavallerizzo, 1  
53100 Siena  
Tel. 0577 270870 - Fax 0577 289334  
e-mail: [info@neuro.it](mailto:info@neuro.it)

### ISCRIZIONE

Il corso è dedicato sia a medici specializzandi che a medici strutturati, per un massimo di 40 discenti. Sono disponibili a titolo gratuito n. 20 posti dedicati a soci sin in regola con la quota societaria 2014, ancora iscritti alla scuola di specializzazione oppure under 35. Gli interessati dovranno inviare alla segreteria SIN ([info@neuro.it](mailto:info@neuro.it)) oltre alla scheda di iscrizione compilata in ogni parte, anche autocertificazione comprovante l'iscrizione alla scuola di specializzazione o copia del documento di identità. Sarà cura della segreteria verificare la posizione societaria di ciascun candidato e successivamente dare conferma dell'iscrizione al corso.

I medici strutturati, soci sin in regola con la quota societaria 2014, potranno iscriversi al corso usufruendo della quota ridotta di 200 euro + iva che comprende: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, coffee break e lunch consumati all'interno della scuola, dispense, attestato di partecipazione.

I medici strutturati NON soci sin oppure non in regola con la quota annuale, potranno iscriversi al corso con la quota di 300 euro + iva che comprende: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, coffee break e lunch consumati all'interno della scuola, dispense, attestato di partecipazione.

## Scuola Superiore di Neurologia SIN

### II CORSO RESIDENZIALE

*Update su diagnosi e monitoraggio delle epilessie*

*Genova, 24 - 25 febbraio 2015*

**Accademia Nazionale di Medicina - Via M. Piaggio 17/6 - Genova**



Gustav Courbet "Bimbi Felici"

## 24 FEBBRAIO 2015

8.00-8.15 **Introduzione**  
U. AGUGLIA, *Catanzaro*

### NEUROFISIOLOGIA

8.15-9.00 Magneto-EEG nelle epilessie  
S. FRANCESCHETTI, *Milano*

9.00-9.45 Reti complesse ed epilessie  
E. PANZICA, *Milano*

9.45-10.30 EEG ad alta densità e potenziali evocati nelle epilessie  
P. MANGANOTTI, *Trieste*

10.30-10.45 *Break*

10.45-11.30 Predizione EEG delle crisi epilettiche  
U. AGUGLIA, *Catanzaro*

11.30-12.15 Monitoraggio intensivo nel neonato  
M. MASTRANGELO, *Milano*

12.30-13.15 **Sessione interattiva discente/docente con discussione di casi clinici**

13.15-14.00 *Pranzo*

### GENETICA (parte 1)

14.00-14.45 Malformazioni dello sviluppo della corteccia cerebrale  
R. GUERRINI, *Firenze*

14.45-15.30 Analisi genetiche innovative nelle encefalopatie epilettiche  
C. MARINI, *Firenze*

15.30-15.45 *Break*

15.45-16.30 Genetica delle epilessie comuni: approcci ed insidie  
F. ZARA, *Genova*

16.30-17.15 Le canalopatie nelle epilessie  
E. PALMA, *Roma*

17.15-18.15 **Sessione interattiva discente/docente con discussione di casi clinici**

## 25 FEBBRAIO 2015

### GENETICA (parte 2)

8.00-8.45 Biomarcatori genetici nelle epilessie idiopatiche  
A. GAMBARDILLA, *Catanzaro*

8.45-9.30 Farmacogenomica nelle epilessie  
E. PERUCCA, *Pavia*

9.30-10.30 **Sessione interattiva discente/docente con discussione di casi clinici**

10.30-10.45 *Break*

### IMAGING

10.45-11.30 Neuroimaging nelle Epilessie  
A. CITTERIO, *Milano*

11.30-12.15 Imaging morfometrico avanzato nelle epilessie focali  
A. LABATE, *Catanzaro*

12.15-13.15 **Sessione interattiva discente/docente con discussione di casi clinici**

13.15-14.00 *Pranzo*

14.00-14.45 Resting state e reti neurali nelle epilessie  
C. DI BONAVENTURA, *Roma*

14.45-15.30 Caratterizzazione della zona epilettogena mediante co-registrazione EEG-fMRI  
E. PITTAU, *Genève*

15.30-16.15 Mappaggio delle aree eloquenti mediante fMRI.  
S. FRANCIONE, *Milano*

16.15-17.15 **Sessione interattiva discente/docente con discussione di casi clinici**

17.15-17.45 Conclusioni  
U. AGUGLIA, *Catanzaro*

17:45-18:30 **Sessione di verifica finale**