

INFORMAZIONI GENERALI

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Segreteria SIN
Via del Rastrello, 7
53100 Siena
e-mail: 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 2016, ancora iscritti alla scuola di specializzazione oppure under 35. Gli interessati dovranno inviare alla segreteria SIN (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 2016, 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.

Si ricorda che il termine per le iscrizioni è il 31 gennaio 2017.

Scuola Superiore di Neurologia **Sin**

V CORSO

Neuroimmagini nella Malattia di Parkinson e Parkinsonismi

Genova, 21-22 febbraio 2017

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



Gustav Coubert "Bimbi Felici"

Sin

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

21 FEBBRAIO 2017

9.00 **Introduzione al Corso**
L. PROVINCIALI, *Ancona*

9.15 **Lettura magistrale**
Nuove tecniche di Neuroimaging
M. FILIPPI, *Milano*

Moderatore: M. ZAPPIA, *Catania*

10.00 MR morphometry
M. MORELLI, *Catanzaro*

10.30 Voxel based morphometry and cortical thickness
A. CERASA, *Catanzaro*

11.00 Diffusion MRI
S. GALANTUCCI, *Milano*

11.30 Iron imaging
G. ARABIA, *Catanzaro*

12.00 MR spectroscopy
R. LODI, *Bologna*

12.30 **Sessione interattiva docente-discente**

13.30 *Pausa pranzo*

14.30 **Lettura magistrale**
Ruolo dei data base internazionali
(PPMI: Parkinson's Progression Markers Initiative)
nella ricerca scientifica
P. BARONE, *Salerno*

Moderatore: G. TEDESCHI, *Napoli*

15.15 Task-based fMRI
U. SABATINI, *Catanzaro*

15.45 Resting state fMRI
A. TESSITORE, *Napoli*

16.15 Structural connectivity
F. AGOSTA, *Milano*

16.45 Machine learning
A. CHERUBINI, *Catanzaro*

17.15 7T-MRI
R. CERAVOLO, *Pisa*

18.00 **Sessione interattiva docente-discente**

22 FEBBRAIO 2017

9.00 **Lettura magistrale**
I biomarcatori nei disordini del movimento
A. QUATTRONE, *Catanzaro*

Moderatore: G. MANCARDI, *Genova*

9.45 NIRS
V. GRAMIGNA, *Catanzaro*

10.15 PET
A. ANTONINI, *Venezia*

10.45 DAT-scan
M. TINAZZI, *Verona*

11.15 MIBG-scintigraphy
F. NOVELLINO-M. SALSONE, *Catanzaro*

11.45 **Sessione interattiva docente-discente**

12.45 Conclusioni
A. QUATTRONE, *Catanzaro*