

## 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

### 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 2015, 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 2015, 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 agosto 2015.

Scuola Superiore di Neurologia **Sin**

## III CORSO

*I Biomarker nella Diagnosi di Malattia e Demenza di Alzheimer*

*Genova, 17 - 18 settembre 2015*

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



Gustav Coudert "Bimbi Felici"

**Sin**

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



## 17 SETTEMBRE 2015

- 9.00-9.15 **Introduzione al Corso**  
M. MUSICCO, Roma - G. COMI, Milano
- Paradigmi e aspetti controversi nella Malattia di Alzheimer**  
A. PADOVANI, Brescia
- Meccanismi patofisiologici*
- 9.15-10.00 Processi biologici di riferimento per gli attuali biomarker  
M. DI LUCA, Milano
- 10.00-10.45 Aspetti controversi della cascata dell'amiloide  
O. BUGIANI, Milano
- 10.45-11.15 *Pausa caffè*
- Storia naturale della Malattia di Alzheimer: dal processo patologico alle manifestazioni cliniche*
- 11.15-12.00 Rapporti fra le diverse fasi cliniche e il quadro neuro-patologico  
G. GIACCONE, Milano
- 12.00-12.45 Aspetti controversi nella definizione delle fasi cliniche, della progressione e dei rapporti fra clinica e patologia  
A. PADOVANI, Brescia
- 12.45-13.45 *Pausa pranzo*

## **Presentazione dei biomarker e dei marcatori neuropsicologici**

C. CALTAGIRONE, Roma

*Marcatori di danno e localizzazione del danno neurodegenerativo*

- 13.45-14.30 La neuropsicologia  
A. COSTA, Roma
- 14.30-15.15 L'imaging convenzionale  
G. FRISONI - M. BOCCARDI, Brescia
- 15.15-15.45 *Pausa caffè*
- Marcatori di processo patologico*
- 15.45-16.30 L'imaging non convenzionale  
M. FILIPPI, Milano
- 16.30-17.15 Neuroimaging molecolare, il ruolo delle tecniche PET  
D. PERANI, Milano
- 17.15-18.00 Marcatori liquorali  
E. SCARPINI, Milano

## 18 SETTEMBRE 2015

## **Aspetti metodologici**

M. MUSICCO, Roma

- 9.00-9.30 Come valutare la validità di uno strumento diagnostico predittore di evoluzione  
M. MUSICCO, Roma
- 9.30-10.00 Applicazione alla diagnosi di Malattia di Alzheimer  
G. LOGROSCINO, Bari
- 10.00-10.30 *Pausa caffè*

## **La diagnosi precoce nella Malattia di Alzheimer: potenzialità dei biomarker**

C. FERRARESE, Milano

- 10.30-11.15 Diagnosi differenziale  
D. GALIMBERTI, Milano
- 11.15-12.00 La fase asintomatica e prodromica  
G. MAGNANI, Milano
- 12.00-12.45 Uso nelle sperimentazioni cliniche  
L. PARNETTI, Perugia
- 12.45-13.45 *Pausa pranzo*

- 13.45-14.30 Problematiche relative alla Malattia di Alzheimer  
M. MUSICCO, Roma
- 14.30-15.30 Lettura di articoli sulla validità dei biomarker nella diagnosi precoce e differenziale
- 15.30-17.00 Discussione generale e conclusioni  
M. MUSICCO, Roma - G. COMI, Milano