



**Corso residenziale
per le scuole di specializzazione
Neuroscienze di base**

Roma, 9-11 novembre 2009

CONSIGLIO DIRETTIVO SIN

Presidente

Giorgio Bernardi

Vice Presidente

Roberto Sterzi

Segretario

Gioacchino Tedeschi

Tesoriere

Giovanni Luigi Mancardi

Presidente Eletto

Antonio Federico

Past President

Mario Manfredi

Consiglieri

Placido Bramanti

Carlo Caltagirone

Erminio Costanzo

Giorgio Cruccu

Giovanni Defazio

Domenico Inzitari

Giuseppe Miceli

Alessandro Padovani

Antonino Pavone

Aldo Quattrone

Stefano Ricci

Paolo Maria Rossini

Gabriele Siciliano

Giorgio Zanchin

Proviviri

Fabrizio Antonio de Falco

Cesare Fieschi

Leandro Provinciali

CORSO RESIDENZIALE PER LE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA NEUROSCIENZE DI BASE

Comitato Scientifico

Giorgio Bernardi (Roma)

Antonio Pisani (Roma)

Diego Centonze (Roma)

Comitato Organizzatore

Giorgio Bernardi

Dipartimento di Scienze Neurologiche

Università degli Studi di Firenze

Viale Morgagni, 85 – 50143 Firenze

e.mail: inzitari@neuro.unifi.it

Segreteria Organizzativa

Studio ConventurSiena

Via del Cavallerizzo, 1

53100 Siena

tel. 0577 270870 – 45333

fax 0577 289334

e.mail info@conventursiena.it

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Fondazione Santa Lucia
Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (CERC)
Via del Fosso di Fiorano
Roma

ISCRIZIONE

Il corso è rivolto ai medici iscritti alle scuole di specializzazione in neurologia del territorio italiano, iscritti alla società italiana di neurologia ed in regola con il versamento delle quote annuali, che siano interessati al tema delle emergenze-urgenze in neurologia.

L'iscrizione gratuita al corso comprende:

- la partecipazione ai lavori scientifici
- il kit congressuale, comprensivo del materiale editoriale
- la colazione di lavoro
- i coffee e i tea-break
- le cene del 9 e 10 novembre
- il soggiorno in camera doppia in albergo 3 stelle, per le notti del 9 e 10 novembre
- i trasferimenti dagli alberghi alla sede congressuale e viceversa
- l'attestato di partecipazione

L'iscrizione non comprende le spese di viaggio per raggiungere Roma dalle proprie sedi, che dovranno essere sostenute direttamente dai singoli iscritti.

SELEZIONE DEI PARTECIPANTI

Le candidature all'iscrizione, relativamente al possesso dei requisiti richiesti, saranno verificate dall'ufficio di presidenza della società italiana di neurologia.

Coloro che risulteranno in regola con il possesso dei requisiti, sia nei titoli che nella documentazione presentata, riceveranno una conferma dell'avvenuta iscrizione entro il 15 ottobre.

Gli iscritti non potranno in alcun modo cedere il proprio diritto alla partecipazione.

In caso di impossibilità sopravvenuta a partecipare, l'iscritto dovrà darne immediata comunicazione scritta alla segreteria sin (info@conventursiena.it), che nel tramite dall'ufficio di presidenza sin, provvederà alla sostituzione.

RESPONSABILITÀ

Gli organizzatori non possono essere ritenuti responsabili dell'annullamento, posticipazione o modifica del corso per circostanze impreviste. Inoltre, le date indicate agli articoli 1,3,4,5 possono essere cambiate per motivi organizzativi o circostanze impreviste. In tal caso, i partecipanti saranno tempestivamente avvisati.

INFORMAZIONI DIDATTICHE

PRESENTAZIONE

La Società Italiana di Neurologia, organizza a Roma presso la Fondazione Santa Lucia, Centro Europeo di Ricerca sul Cervello - CERC, via del Fosso di Fiorano il secondo dei cinque corsi residenziali per le Scuole di Specializzazione in Neurologia.

Il progetto didattico propone il corso per medici iscritti alle Scuole di Specializzazione in Neurologia italiane, prevedendo l'erogazione in blended learning per ciascun corso.

L'alternanza di attività didattiche in aula e a distanza, strettamente integrate e correlate tra loro, e l'attività collaborativa degli studenti attraverso strumenti di comunicazione sincrona e asincrona, forniscono un valore aggiunto all'insegnamento che include l'acquisizione di abilità e conoscenze trasversali e l'apprendimento di nuovi metodi di lavoro e di studio. Con questa modalità i discenti possono percepire se stessi come protagonisti attivi della propria formazione, sentendosi coinvolti e motivati all'agire e collaborare con il gruppo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

ore 14.00 Registrazione dei partecipanti al corso e distribuzione materiale didattico

ore 15.00 Introduzione al Corso di Aggiornamento
G. BERNARDI (*Roma*)

ore 15.15 La ricerca traslazionale nelle neuroscienze
P. CALABRESI (*Perugia*)

ore 16.00 *Coffee break*

ore 16.30 Tecniche di neuromorfologia sperimentale per lo studio delle malattie neurologiche
M. MOLINARI (*Roma*)

ore 17.15 Tecniche di neurofisiologia sperimentale per lo studio delle malattie neurologiche
N.B. MERCURI (*Roma*)

ore 18.00 *Discussione*

ore 18.30 *Fine lavori*

9 NOVEMBRE 2009

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- ore 9.00** Plasticità sinaptica: le implicazioni nelle malattie neurologiche
D. CENTONZE (*Roma*)
- ore 9.45** La stimolazione cerebrale non invasiva nelle malattie neurologiche
G. KOCH (*Roma*)
- ore 10.20** *Coffee break*
- ore 10.40** I biomarkers nelle malattie infiammatorie del sistema nervoso
L. BATTISTINI (*Roma*)
- ore 11.15** Indagini di post-genomica nelle neuroscienze cliniche
A. URBANI (*Roma*)
- ore 12.00** Il sistema endocannabinoide nelle malattie neurologiche
M. MACCARRONE (*Teramo*)
- ore 13.00** *Lunch*
- ore 15.00** *Site-visit*, attività pratica nei laboratori di ricerca
- ore 19.00** *Fine lavori*

10 NOVEMBRE 2009

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- ore 9.00** Ruolo dell'autofagia nelle malattie neurologiche
F. CECCONI (*Roma*)
- ore 9.45** Approcci molecolari alle malattie neurodegenerative
C. SETTE (*Roma*)
- ore 10.30** *Coffee break*
- ore 11.00** Studio del comportamento in modelli animali di malattie neurologiche
M. AMMASSARI-TEULE (*Roma*)
- ore 11.45** **Lettura Magistrale**
Cervelletto e funzioni non-motorie
P. STRATA (*Torino*)
- ore 12.30** *Fine dei lavori*

11 NOVEMBRE 2009

