

## Informazioni generali

### Sede del Corso

Badia Benedettina della Castagna  
Via Romana della Castagna, 11 A  
16148 Genova Quarto

### Iscrizione

Verranno ammessi al corso **50 partecipanti**, secondo l'ordine di arrivo delle adesioni e l'attinenza alle discipline di riferimento.

### Registrazione

La quota di iscrizione - ammontante a **€ 120,00.=**, **partecipazione gratuita per personale IGG e specializzandi** - comprende: 2 coffee break, 1 colazione di lavoro ed attestato di partecipazione.

Le domande di iscrizione dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il **25 OTTOBRE 2013**;

ricordiamo che è anche possibile iscriversi on line sul sito [www.cisef.org](http://www.cisef.org).

La presenza effettiva dei partecipanti alla Sessione del corso sarà verificata tramite firma di entrata ed uscita e la compilazione della scheda di valutazione dell'evento formativo, da consegnare al Desk di Segreteria alla fine dell'evento.

L'apprendimento da parte dei partecipanti verrà valutato mediante questionario a risposta multipla e la qualità dell'evento formativo mediante compilazione del "Modulo di Qualità Percepita".

Il corso è rivolto a:

✚ **Medici specialisti** (discipline: *Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurologia, Radiodiagnostica, Neuroradiologia, Neurochirurgia, Medicina fisica e riabilitazione, Neurofisiopatologia, Psichiatria, Psicoterapia*)

✚ **Medici specializzandi**

Con il patrocinio di:



### Prenotazione alberghiera:

Hotel AC\*\*\*\*: tel.: 010 3071180 (accanto alla sede)

Hotel Iris\*\*\*: tel.: 010 3760703

Il Giardino di Albaro\*\*\*: tel. 010 366276

### Come raggiungere la sede



scendere alla Stazione FF.SS. di Genova-Brignole, quindi proseguire con il bus n. 17, direzione levante e scendere alla fermata di Corso Europa, all'altezza dell'Hotel AC.



dalla Stazione FF.SS. di Genova-Brignole (P.zza Verdi), prendere il bus n. 17, direzione levante e scendere alla fermata di Corso Europa, all'altezza dell'Hotel AC.



uscita autostradale di Genova-Nervi. Scesi dallo svincolo autostradale, immettersi in corso Europa (strada a percorrenza veloce a tre corsie) tramite il cavalcavia, diretti verso il centro città. Salire sul primo cavalcavia che si incontra dopo circa 800 m., svoltare a sinistra per invertire il senso di marcia ed immettersi nuovamente in Corso Europa, ma in direzione levante. Oltrepassato l'Hotel AC - accanto al distributore di benzina Esso - svoltare a destra in Via Romana della Castagna. Proseguire fino a trovarsi di fronte ad una chiesa: sulla destra è ubicato il cancello di entrata alla Badia della Castagna.

Limitato parcheggio all'interno.

### Segreteria Organizzativa

**Manuela Aloe**

C.I.S.E.F. - Centro Internazionale di Studi e Formazione "Germana Gaslini"

Badia della Castagna

Via Romana della Castagna, 11 A

16148 Genova

tel.: 010 5636.864; fax: 010 5636.885

e-mail: [manuelaaloe@cisef.org](mailto:manuelaaloe@cisef.org)

sito-web:[www.cisef.org](http://www.cisef.org)



## PATOLOGIE INFIAMMATORIE E IMMUNOMEDIATE IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE



8 novembre 2013

CISEF

Badia Benedettina della Castagna  
Genova

Con il patrocinio di



Accreditamento per  
**Medico Chirurgo (7,1)**

discipline: *Radiodiagnostica, Neuroradiologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Pediatria libera scelta, Neurologia, Medicina fisica e riabilitazione, Neurofisiopatologia, Psichiatria, Psicoterapia*



Istituto Giannina Gaslini  
Genova

**Centro Internazionale di Studi e Formazione  
"Germana Gaslini"**

Provider Nazionale Accreditato ECM n. 856  
Certificazione ISO9001:2008



**Direttore:** Antonio Infante

**Direttore del Corso:** Edvige Veneselli

**Obiettivi didattico-formativi del Corso**

Le patologie infiammatorie del sistema nervoso centrale (SNC), sebbene individualmente rare, costituiscono nel loro insieme circa il 10-20% delle patologie neurologiche acute in età pediatrica. In alcuni casi la patogenesi è immuno-mediata e, in questo campo, le acquisizioni più recenti hanno aperto interessanti prospettive di conoscenza. Diverse forme sono trattabili, pertanto un precoce riconoscimento e trattamento ha importanti implicazioni in termini di prognosi e di riduzione delle disabilità a lungo termine. Nell'ambito del corso, della durata di un giorno, verranno affrontate nello specifico varie encefaliti autoimmuni e malattie demielinizzanti in età pediatrica. Il corso si prefigge di analizzare gli aspetti patogenetici, clinici, neuroradiologici e terapeutici di tali patologie, con la partecipazione di esperti nazionali ed internazionali del settore.

**Docenti e Moderatori**

**Amoroso Antonio**, Torino  
**Biancheri Roberta**, Genova  
**Cardona Francesco**, Roma  
**Conte Massimo**, Genova  
**De Grandis Elisa**, Genova  
**Ghezzi Angelo**, Milano  
**Malattia Clara**, Genova  
**Mancardi Gianluigi**, Genova  
**Mancardi Maria Margherita**, Genova  
**Martini Alberto**, Genova  
**Minetti Carlo**, Genova  
**Mirabelli Badenier Marisol**, Genova  
**Pistoia Vito**, Genova  
**Rossi Andrea**, Genova  
**Rossi Daniela**, Genova  
**Sotgiu Stefano**, Sassari  
**Uccelli Antonio**, Genova  
**Veneselli Edvige**, Genova  
**Vincent Angela**, Oxford

**Venerdì 8 novembre**

- 8.00 *Registrazione dei partecipanti*  
8.30 *Apertura dei lavori*  
*Saluti delle Autorità*

**SESSIONE I – Encefaliti immunomediate**

*Moderatori: Gianluigi Mancardi, Alberto Martini*

- 8.45 Meccanismi della risposta immunitaria nel Sistema nervoso centrale  
**Antonio Uccelli**  
9.15 Recenti acquisizioni sulle Encefaliti immunomediate  
**Angela Vincent**  
10.00 Encefalite anti-recettori NMDA  
**Roberta Biancheri**  
10.30 Discussione  
  
11.00 *Coffee-break*

**SESSIONE II – Sindromi demielinizzanti. Interessamento centrale di Malattie autoimmuni**

*Moderatori: Antonio Uccelli, Carlo Minetti*

- 11.30 Malattie demielinizzanti  
**Angelo Ghezzi**  
12.00 Diagnosi neuroradiologica  
**Andrea Rossi**  
12.20 Interessamento del SNC nelle Malattie reumatiche  
**Clara Malattia**  
12.40 Discussione  
  
13.00 *Lunch*

**SESSIONE III – Update su:**

*Moderatori: Roberta Biancheri, Stefano Sotgiu*

- 14.00 Anomalie immunologiche e Autismo  
**Stefano Sotgiu**  
14.15 Suscettibilità genetica ai vaccini nella Sindrome di Rett  
**Antonio Amoroso**  
14.30 Epilessie immunomediate  
**Maria Margherita Mancardi**  
14.45 Encefalopatia di Hashimoto o SREAT  
**Marisol Mirabelli Badenier**  
15.00 Patologie neurologiche correlate a Streptococco beta-emolitico gruppo A  
**Francesco Cardona**  
15.15 Opsoclonio-mioclonio-atassia (OMA)  
**Elisa De Grandis**  
15.30 Poliradicolopatie demielinizzanti infiammatorie croniche  
**Daniela Rossi**  
15.45 Discussione  
  
16.15 *Coffee-break*

**SESSIONE IV – Dalla patogenesi alla terapia: esperienze e prospettive**

*Moderatori: Edvige Veneselli, Vito Pistoia*

- 16.45 Aspetti patogenetici dell'OMA  
**Vito Pistoia**  
17.05 Il modello di trattamento nell'OMA  
**Massimo Conte**  
17.25 Il modello del trattamento della Sclerosi Multipla  
**Gianluigi Mancardi**  
17.45 Discussione  
  
18.00 Questionario qualità percepita, test di apprendimento  
Rilascio degli attestati