

## FIGURA PROFESSIONALE:

- medico    psicologo    infermiere  
 medico specializzando

## SCHEDA D'ISCRIZIONE:

nome .....

cognome .....

indirizzo .....

numero di cell. ....

dati di fatturazione .....

C.F / P.IVA .....

e-mail: .....

## SERVE UNA PRENOTAZIONE ALBERGHIERA?

- sì    no

verrete contattati per i dettagli sull'alloggio.

## VUOI PARTECIPARE ALLA CENA SOCIALE?

- sì    no

Si terrà il giorno 20 settembre (costo: 35,00 euro)

ALTRO: .....



**Responsabile scientifico: Paolo Adamoli**  
Direttore UOC Pediatria, Ospedale Generale di  
Zona, Moriggia Pelascini - Gravedona (Co)

### Segreteria organizzativa: Annick-Christiane Payen

formazione.dirsan@ospedaledigravedona.it  
tel: 0344-92392 - fax 0344 85896

### Quote di iscrizione:

Medici e Psicologi: euro 100 + iva 22%  
Infermieri: euro 60 + iva 22%  
Specializzandi: Iscrizione gratuita con  
partecipazione alle sessioni pratiche  
condizionata dal numero dei partecipanti.

Quote da versare presso:

Banca Popolare di Sondrio,  
Agenzia di Gravedona ed Uniti,  
codice iban IT07L0569605400000029610X91.

La richiesta dovrà essere inviata alla segreteria  
organizzativa che provvederà tramite e-mail  
a confermare l'iscrizione.

L'iva non è dovuta in caso di iscrizione  
da parte di Enti.

E' stato richiesto accreditamento ECM  
per le figure professionali di Medico,  
Psicologo e Infermiere.

**Centro Congressi**  
**Ospedale Generale di Zona**  
**"Moriggia Pelascini"**

**Via Pelascini, 3**  
**22015 Gravedona ed Uniti (Como)**

1° Corso Teorico Pratico Residenziale

## 15e Giornate Pediatriche di Gravedona ed Uniti

**Semeiotica neurologica  
dell'età evolutiva integrata:  
DALL'INFANT ALL'ADOLESCENTE**



20

21

SETTEMBRE

2013



## OBIETTIVI

La conoscenza dell'arte neurologica in età infantile è uno strumento indispensabile nella diagnosi e cura di patologie a carico del sistema nervoso. La diffusione della cultura neurologica in ambito pediatrico rappresenta il primo "step" del miglioramento della qualità assistenziale in età infantile e la conoscenza della semeiotica e clinica neurologica permette una ricerca mirata e una notevole riduzione della spesa tecnologica a volte non adeguata alla clinica.

La corretta gestione clinica del bambino neurologico prevede una conoscenza dell'arte semeiotica che permette di esplorare in modo non invasivo la funzionalità del Sistema Nervoso Centrale (SNC) e/o periferico (SNP). Un aumento del background culturale della semeiotica neurologica infantile permette un miglioramento appropriatezza di indagini diagnostiche che rappresentano ancora oggi un vero e proprio "spreco economico" per il Servizio Sanitario Nazionale (SSN) italiano. Obiettivo principale è di riconoscere con competenza clinica l'appropriatezza delle indagini diagnostiche neurologiche grazie alla semeiotica neurologica infantile.

## DESTINATARI

Il corso è rivolto a Pediatri, Pediatri di libera scelta, Psicologi e Neuropsichiatri infantili, Coordinatori Infermieristici, Infermieri Professionali, Specializzandi in pediatria.

## METODOLOGIA

Lezioni frontali, visione e discussione di video in gruppi di massimo 15 discenti.

I gruppi con massimo 15 discenti sono così suddivisi:

Simulazione (resp. Piero Gianiorio, Antonella Palmieri)

Argomento trattato: Stato di male convulsivo e non EEG/RMN (resp. Giovanna Giudizioso, Roberta Biancheri)

Argomento trattato: Tumori cerebrali, displasie cerebrali, malformazione vascolari

Semeiotica neurologica (resp. Catia Romano)

Argomento trattato: Valutazione del tono e della forza muscolare infantile(adolescente)

Manovre infermieristiche in neurologia pediatrica (resp. Gianni Sanfilippo)

Argomento trattato: Gestione infermieristica vie aeree, macchina della tosse, gestione NIOV

## DOCENTI

Paolo Adamoli - Direttore UOC Pediatria, Ospedale Generale di Zona, Moriggia Pelascini - Gravedona (Co)

Roberta Biancheri - Dirigente medico, Ist. G. Gaslini Genova

Vincenzo Belcastro - Dirigente medico UOC Neurologia, Ospedale Como

Raffaele Falsaperla - Direttore UOC di Pediatria e PSP, Azienda O-U Policlinico-Vittorio Emanuele, Catania

Piero Gianiorio - UOC Pronto Soccorso Ist. Gaslini, Genova

Giovanna Giudizioso - Te AP 132cnico Neurofisiopatologia, Ist. G. Gaslini Genova

Marianna Pezzella - Dirigente medico, Ist. G. Gaslini Genova

Antonella Palmieri - UOC Pronto Soccorso Ist. Gaslini, Genova

Lorenzo Pavone - Maestro di Pediatria, Catania

Catia Romano - Dirigente medico UOC Pediatria, Ospedale Generale di Zona, M. Pelascini - Gravedona (Co)

Antonino Romeo - Direttore UOC di Neuropsichiatria Infantile, Ospedale Fatebenefratelli, Milano

Gianni Sanfilippo - IP - UOC di Pediatria e PSP, Azienda O-U Policlinico Vittorio Emanuele, Catania

Salvatore Savasta - Dirigente medico UOC Pediatria, Ospedale S. Matteo, Pavia

Pasquale Striano - Ricercatore Università di Genova, Ist. G. Gaslini Genova

Maurizio Viri - Dirigente medico UOC di Neuropsichiatria Infantile, Ospedale Fatebenefratelli, Milano

Stella Vari - Dirigente medico, Ist. G. Gaslini Genova

### 1ª giornata – Sessione del mattino

**h 09.00** Saluto ai partecipanti e presentazione del corso: Lorenzo Pavone - Paolo Adamoli  
La semeiotica neurologica in pediatria: binomio scienza / assistenza

**h 09.15** Semeiotica dell'infant:  
R. Falsaperla - S. Savasta

**h 10.00** Anamnesi convulsiva: P. Striano - C. Romano

**h 10.30** Semeiotica del bambino:  
A. Romeo - R. Biancheri

**h 11.15** Pausa caffè

### Risorse strumentali: come applicarle

**h 11.30** EEG nell'infant: P. Striano - S. Savasta

**h 12.15** EEG nel bambino:

R. Falsaperla - G. Giudizioso

**h 13.00** RMN perché e cosa:

R. Biancheri - C. Romano

**h 13.30** Pausa pranzo (fino alle 15.00)

### 1ª giornata – Sessione pomeridiana

#### Esercitazioni pratiche (h. 15.00-17.00)

**1° gruppo:** Simulazione

(resp. Piero Gianiorio, Antonella Palmieri)

**2° gruppo:** EEG/RMN (resp. Giovanna Giudizioso, Roberta Biancheri)

**3° gruppo:** Semeiotica neurologica (resp. Catia Romano, Stella Vari)

**4° gruppo:** Manovre infermieristiche in neurologia pediatrica (resp. Gianni Sanfilippo)

### 2ª giornata – Sessione del mattino

#### Focus su malattie rare: l'importanza della diagnosi clinica

#### Sindrome di Dravet: i cento volti della malattia

**h 09.00** La clinica: R. Falsaperla

**h 09.30** La genetica: P. Striano

**h 10.00** La terapia farmacologica: A. Romeo

**h 10.30** Lezione magistrale: La Sindrome di West tra il passato ed il futuro L. Pavone

**h 11.15** Pausa caffè

#### Terapia farmacologica anticonvulsivante: regole da seguire

**h 11.30** Farmaci tradizionali in età pediatrica: V. Belcastro

**h 12.15** Le insidie farmacologiche: M. Pezzella

**h 13.00** Farmaci di nuova generazione: M. Viri

**h 13.30** Pausa pranzo (fino alle 15.00)

### 2ª giornata – Sessione pomeridiana

#### Esercitazioni pratiche (h. 15.00-17.00)

**1° gruppo:** Simulazione

(resp. Piero Gianiorio, Antonella Palmieri)

**2° gruppo:** EEG/RMN (resp. Giovanna Giudizioso, Pasquale Striano)

**3° gruppo:** Semeiotica neurologica (resp. Catia Romano, Stella Vari)

**4° gruppo:** Manovre infermieristiche in neurologia pediatrica (resp. Gianni Sanfilippo)