

Con il Patrocinio di:

**SINP**  
Società Italiana  
di Neurologia Pediatrica



A.O. S. Croce e Carle  
Cuneo



Ordine dei Medici Chirurghi  
e Odontoiatri della Provincia di Cuneo



# IL NEUROLOGO PEDIATRA E LA MEDICINA DI PRECISIONE:

nuove sfide diagnostiche  
e terapeutiche

**29 OTTOBRE 2019**

Convegno Annuale  
Macroarea Nord-Ovest SINP



**CUNEO** Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle

# IL NEUROLOGO PEDIATRA E LA MEDICINA DI PRECISIONE: nuove sfide diagnostiche e terapeutiche



## Convegno Annuale Macroarea Nord-Ovest SINP

La Macroarea Nord Ovest della Società di neurologia Pediatrica (SINP), come ogni anno, organizza un convegno che tratta tematiche neurologiche e pediatriche nell'ottica di un'integrazione tra specialisti interessati all'argomento e con l'intento di formare/aggiornare medici competenti nell'ambito della neurologia dell'età evolutiva.

I destinatari della giornata sono pertanto pediatri, neuropsichiatri infantili, neonatologi, neuroradiologi, neurofisiologi, neurologi e altri specialisti affini.

Obiettivo dell'evento formativo è quello di selezionare alcuni argomenti sui quali avviare un confronto ed una discussione tra specialisti ma anche con i pediatri di famiglia nonché quelli dell'emergenza/urgenza.

Tema principale della giornata saranno le patologie neuromuscolari che verranno affrontate tenendo conto degli aspetti clinici, diagnostici e di gestione terapeutica con particolare riferimento agli approcci innovativi più aggiornati basati su una diagnosi precoce.

Verrà inoltre affrontato il tema trasversale delle crisi epilettiche in età neonatale.

La giornata si concluderà infine con la presentazione dei progetti di ricerca della Macroarea in sinergia con il direttivo della Società nello spirito di un continuo aggiornamento, studio e confronto multidisciplinare nel campo della neurologia pediatrica.

### Elenco Reattori e Moderatori

Irene **BAGNASCO** Torino  
Eleonora **BRIATORE** Cuneo  
Giacomo **BRISCA** Genova  
Patrizia **DASSI** Torino  
Paola **LANTERI** Genova  
Annalisa **MADEO** Genova  
Maria Margherita **MANCARDI** Genova  
Carlo **MINETTI** Genova

Tiziana **MONGINI** Torino  
Lino **NOBILI** Genova  
Antonella **PALMIERI** Genova  
Marina **PEDEMONTE** Genova  
Federica **RICCI** Torino  
Alessandro **RIMINI** Genova  
Andrea **SANNIA** Cuneo  
Mariasavina **SEVERINO** Genova

Laura **SIRI** Alessandria  
Marco **SPADA** Torino  
Pasquale **STRIANO** Genova  
Agnese **SUPPIEJ** Ferrara  
Maurizio **VIRI** Novara  
Benedetto **VITIELLO** Torino



29  
OTTOBRE  
2019

- 09.00 Registrazione dei partecipanti  
09.15 Saluti delle Autorità  
09.30 Introduzione ai lavori **Irene Bagnasco**

### Sessione I

#### Malattie neuromuscolari

**Moderatori: Carlo Minetti, Benedetto Vitiello**

- 09.40 Il neonato ipotonico: inquadramento generale **Andrea Sannia**  
10.00 La SMA: il perché della diagnosi precoce **Marina Pedemonte**  
10.20 Una diagnosi tempestiva per un intervento precoce: il caso della Malattia di Pompe **Marco Spada**  
10.40 Le mucopolisaccaridosi: quando sospettarle? **Annalisa Madeo**  
10.50 Discussione  
11.10 *Coffee break*

**Moderatori: Irene Bagnasco, Maurizio Viri**

- 11.30 Le iperckmie di riscontro occasionale **Patrizia Dassi**  
11.50 La diagnosi precoce della distrofia muscolare di Duchenne **Federica Ricci**  
12.10 Le miositi in età evolutiva **Giacomo Brisca**  
12.30 Discussione

12.50 *Buffet Lunch*

### Sessione II

#### La neurofisiologia e le altre metodiche diagnostiche

**Moderatori: Lino Nobili, Laura Siri**

- 13.50 L'utilizzo della RM nelle malattie neuromuscolari **Maria Savina Severino**  
14.10 Il ruolo della neurofisiologia nei quadri di ipotonia **Agnese Suppiej**  
14.30 Il ruolo della biopsia muscolare **Tiziana Mongini**  
14.50 Approccio diagnostico alle lesioni del plesso brachiale del neonato e altre neuropatie acquisite in età pediatrica **Paola Lanteri**  
15.10 Discussione

### Sessione III

#### Epilessia: clinica e progetti

**Moderatori: Maria Margherita Mancardi, Alessandro Rimini**

- 15.30 La genetica delle encefalopatie epilettiche ad esordio precoce **Pasquale Striano**  
15.50 Crisi epilettiche nel neonato: tecniche di registrazione **Eleonora Briatore**  
16.10 Correlazione epilessia ed aritmie: progetto nazionale SINP **Antonella Palmieri**  
16.30 Discussione  
16.50 Saluti e chiusura della giornata  
17.00 Termine del Corso  
Questionario ECM on line



## Responsabili Scientifici

### Irene Bagnasco

Neuropsichiatria Ospedale Martini - Torino  
Presidente Macroarea Nord Ovest SINP

### Antonella Palmieri

UOC PS Pediatria d'Urgenza Istituto G. Gaslini IRCCS - Genova  
Direttivo Macroarea Nord Ovest SINP

### Laura Siri

Neuropsichiatria Ospedale Infantile Cesare Arrigo - Alessandria  
Direttivo Macroarea Nord Ovest SINP

## Segreteria Scientifica

**Irene Bagnasco** Torino, **Antonella Palmieri** Genova, **Laura Siri** Alessandria, **Andrea Sanna** Cuneo, **Maria Margherita Mancardi** Genova

## Sede del Corso

Salone di Rappresentanza  
Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle  
Via Michele Coppino 26 - Cuneo

## Iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita.  
Sul sito [www.symposiacongressi.com](http://www.symposiacongressi.com) - eventi - selezionare il nome del convegno - dettaglio evento - iscrizione e seguire la procedura richiesta

## ECM

Il corso è stato accreditato nel programma ECM-Agenas (ID accreditamento numero 267508 - Obiettivo formativo: Linee guida, protocolli, procedure) per 99 partecipanti: **Medici Chirurghi** specialisti in Pediatria, Genetica Medica, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Pediatria (pediatri di libera scelta), **Infermieri, Infermieri Pediatrici, Logopedisti, Fisioterapisti, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Tecnici di neurofisiopatologia.**  
Sono stati attribuiti n. **6 crediti formativi.**

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata all'effettiva presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa e alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

## Questionario ECM

L'acquisizione dei crediti ECM prevede la compilazione del questionario di verifica dell'apprendimento in modalità online (il questionario sarà disponibile per 72 ore a partire dal termine del corso).

Modalità per la compilazione del questionario ECM online:

1. Accedere al sito [www.symposiacongressi.com](http://www.symposiacongressi.com) - sezione "eventi"
2. Selezionare il congresso in questione e cliccare su "DETTAGLIO EVENTO"
3. Cliccare su "ISCRIZIONI" ed effettuare il "LOGIN PRIVATI" con le proprie credenziali - user name e password ricevute in fase di registrazione (se non ne fosse in possesso le potrà trovare sul retro del Suo badge oppure potrà contattarci o rivolgersi alla Segreteria ECM in sede Congressuale).
4. Una volta effettuato l'accesso al profilo utente, si potrà cliccare sul tasto "QUESTIONARIO ONLINE" in alto a destra.

Potrebbe essere richiesto di aggiornare i dati personali sul profilo prima di accedere al "QUESTIONARIO ONLINE". Si raccomanda di rispondere a tutte le domande prima di confermare (ogni domanda senza risposta viene considerata errore); è ammesso solo 1 tentativo.

Anche i Relatori potranno acquisire i crediti ECM con le stesse modalità richieste ai Partecipanti.

Si rammenta ai partecipanti che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata all'effettiva partecipazione ad almeno il 90% del programma formativo e alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

Gli attestati ECM saranno inviati via email dopo 90 giorni dalla data dell'evento.

## Provider ECM e Segreteria Organizzativa

**SYMPOSIUM**  
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Provider Standard n. 486

Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova

Tel. +39.010.255146 - Fax +39 010 2770565

[symposia@symposiacongressi.com](mailto:symposia@symposiacongressi.com)

[www.symposiacongressi.com](http://www.symposiacongressi.com)

Si ringraziano per il loro contributo non condizionante

 **Biogen**

**B:OMARIN**

**GW**  
pharmaceuticals

 **Humana**

**PTC**  
THERAPEUTICS

**SANOFI GENZYME** 