

**Settore Convegni**  
IRCCS E. Medea - Associazione La Nostra Famiglia  
Via don Luigi Monza, 20  
23842 Bosisio Parini (LC)

#### Sede dell'incontro

IRCCS E. Medea-Associazione La Nostra Famiglia  
Via Don Luigi Monza, 20  
23842 Bosisio Parini (LC)

#### Segreteria scientifica

Dr. Alessandro Crippa, Psicologo, Area di Psicopatologia dello Sviluppo, Istituto Scientifico IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini (LC)

#### ECM

Il Convegno è a numero chiuso. E' stato richiesto l'accreditamento ECM Regione Lombardia per medici (neuropsichiatri infantili), psicologi, terapisti occupazionali, educatori, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva. Crediti pre-assegnati: 4,2 ECM-CPD Regione Lombardia.

#### Modalità di iscrizione

Il Congresso è a **numero chiuso**. **La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria**. Le iscrizioni saranno accettate in **ordine di arrivo**. Per iscriversi inviare la scheda allegata al Settore Convegni via e-mail, fax o posta ordinaria (vedi riferimenti sotto) e **attendere la conferma**. In caso di mancata ricezione della conferma, contattare la Segreteria organizzativa. In caso di sopraggiunta impossibilità a partecipare al congresso, si prega di avvisare la Segreteria organizzativa.

#### Segreteria organizzativa

Settore Convegni  
Tel. 031/877559 - Fax 031/877376  
CONVEGNI@LANOSTRAFAMIGLIA.IT  
IRCCS E. Medea - Associazione La Nostra Famiglia  
Via don Luigi Monza, 20 - 23842 Bosisio Parini (LC)

[www.lanostrafamiglia.it](http://www.lanostrafamiglia.it)

## CONVEGNO

# Disturbo dello Spettro Autistico e anomalie del movimento. Un possibile biomarcatore?



**23 novembre 2018**  
**Bosisio Parini (Lecco)**

# Programma

Questo convegno offre una possibilità di studio e riflessione rispetto al ruolo delle abilità motorie nello sviluppo tipico e atipico, con particolare riferimento al Disturbo dello Spettro Autistico. Nella prima parte verrà introdotto e discusso il rapporto tra sistema motorio e abilità socio-comunicative. Saranno in seguito presentate criticamente le evidenze scientifiche che suggeriscono come le anomalie del movimento possano costituire un marker comportamentale del Disturbo dello Spettro Autistico. Nella seconda parte del convegno, verranno presentati i dati preliminari della Ricerca Finalizzata "Neurological perspectives on motor deficits in Autism Spectrum Disorders", la cui finalità generale è l'individuazione di un panel multimodale di marcatori - comportamentali, neurofisiologici e genetici - associati alle anomalie motorie presenti nel Disturbo dello Spettro Autistico.

L'evento prevede la partecipazione di relatori di fama internazionale, provenienti da università ed enti di ricerca italiani e stranieri.

Il convegno si rivolge a tutti coloro che si occupano del Disturbo dello Spettro Autistico, in termini clinici, di ricerca, di diagnosi e di intervento.

## Mattino

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluti: M. Teresa Bassi, Direttore Scientifico IRCCS E. Medea-Ass. La Nostra Famiglia, Bosisio Parini

### 09.15 Introduzione ai lavori

Massimo Molteni, Responsabile Unità di Psicopatologia dello Sviluppo, IRCCS E. Medea-Ass. La Nostra Famiglia, Bosisio Parini

## Sessione I - Abilità motorie e neurosviluppo

Moderatore: Massimo Molteni

### 9.45 Pianificazione prospettica e autismo

Cristina Becchio, Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, Genova - Dipartimento di Psicologia, Università di Torino

### 10.30 Le difficoltà motorie come possibile marcatore del Disturbo dello Spettro Autistico

Gianluca Esposito, Dipart. di Psicologia e Scienze Cognitive, Università di Trento; Social & Affective Neuroscience Lab, Division of Psychology - HSS, Nanyang Technological University, Singapore

11.15 Coffee break

## Sessione II - Risultati del progetto "Neurological Perspectives On Motor Deficit In Autism Spectrum Disorders"

Moderatore: Massimo Molteni

### 11.45 Presentazione del progetto

Alessandro Crippa, Unità di Psicopatologia dello Sviluppo, IRCCS E. Medea-Ass. La Nostra Famiglia, Bosisio Parini

12.30 Discussione

13.00 Pranzo

## Pomeriggio

Moderatori:

Maria Nobile, Unità di Psicopatologia dello Sviluppo, IRCCS E. Medea-Ass. La Nostra Famiglia, Bosisio Parini;

Gian Marco Marzocchi, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca

### 14.00 Brain imaging nel Disturbo dello Spettro Autistico

Paolo Brambilla, Università degli Studi di Milano, Fondaz. IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano; IRCCS E. Medea-Ass. La Nostra Famiglia, Bosisio Parini

### 14.45 Algoritmi decisionali nei disturbi del neurosviluppo

Christian Salvatore, Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare, CNR, Segrate

### 15.30 Considerazioni conclusive sul progetto e sviluppi futuri

Maria Nobile

16.15 Discussione

16.30 Chiusura lavori e questionari ECM

# Iscrizione

## Disturbo dello spettro autistico e anomalie del movimento

23.11.2018

Bosisio Parini

Da inviare alla Segreteria Organizzativa

Cognome\*

Nome\*

Codice Fiscale\*

Data di nascita\*

Luogo di nascita\*

Via\*

Città e prov.\*

CAP\*

Telefono

e-mail

Qualifica professionale\*

Specializzazione\*

Dati per la fatturazione (denominazione ente)

Partita IVA

Indirizzo

Posizione lavorativa\*  Libero professionista  
 Dipendente  
 Convenzionato  
 Privo di occupazione

\* dati da compilare obbligatoriamente

Acconsento al trattamento dei dati ai sensi del DL n. 196 del 30.06.2003.  
Per l'informativa sul trattamento dei dati:  
[https://lanostrafamiglia.it/images/documenti/chi-siamo/Inf\\_Privacy\\_M\\_007\\_Rev\\_3\\_-\\_Studenti\\_e\\_partecipanti\\_a\\_corsi\\_e\\_eventi.pdf](https://lanostrafamiglia.it/images/documenti/chi-siamo/Inf_Privacy_M_007_Rev_3_-_Studenti_e_partecipanti_a_corsi_e_eventi.pdf)



data

firma