

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, fisioterapisti.
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

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



data

firma