

DIFFERENZE INDIVIDUALI NEL DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO NEI PRIMI ANNI DI VITA: nuove prospettive di ricerca e implicazioni cliniche

12 ottobre 2024

Aula Magna
Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Lecco
Via G. Previati 1/c - LECCO

Introduzione

La giornata del convegno offre una panoramica aggiornata in merito all'identificazione precoce e alle traiettorie evolutive nel campo dell'autismo e al loro possibile significato. Capire come evolvono le abilità del bambino per identificare nel corso dello sviluppo un periodo critico nel quale è meglio intervenire e come i diversi interventi possono influire positivamente sullo sviluppo sarà il focus principale della seconda parte del congresso, dove verranno presentate esperienze di interventi innovativi nei primi anni di vita del bambino.

Responsabile scientifico

Valentina Riva, PhD

Area di Psicopatologia dello sviluppo, IRCCS E. Medea – Associazione La Nostra Famiglia, Bosisio Parini (Lc)

Destinatari

Clinici, ricercatori e professionisti interessati alle tematiche trattate.

Lingua ufficiale

Italiano e inglese.

Call for abstracts

Save the date

10 settembre 2024: deadline per invio abstracts

30 settembre 2024: avviso accettazione abstract

“Miglior Abstract Giovani Ricercatori” pervenuto al comitato scientifico.

Al vincitore sarà data l'opportunità di tenere una presentazione orale durante il Congresso.
Possono partecipare al “Miglior Abstract Giovani Ricercatori”
i candidati che non abbiano compiuto 40 anni al 12/10/2024.

LINK: bit.ly/Abstract_Submission_Convegno_Politecnico_12_ottobre_2024



DIFFERENZE INDIVIDUALI NEL DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO NEI PRIMI ANNI DI VITA: nuove prospettive di ricerca e implicazioni cliniche

12 ottobre 2024 - Aula Magna, Politecnico di Milano-Polo Territoriale di Lecco | Via G. Previati 1/c Lecco

PROGRAMMA

- | | |
|--|--|
| 8.30 Registrazione partecipanti | 12.30 Discussione |
| 9.00 Saluti delle Autorità e Istituzionali | 13.00 Pausa pranzo |
| Sessione mattina: Identificazione precoce e traiettorie evolutive | Sessione pomeriggio: Implicazioni cliniche e intervento precoce |
| <i>Chair:</i> Maria Luisa Scattoni , Istituto Superiore di Sanità, Roma | <i>Chair:</i> Serafino Corti , Fondazione Istituto Ospedaliero di Sospiro, Cremona |
| 9.30 Evoluzione di biomarkers neurocognitivi in seguito a un intervento precoce nella popolazione dei fratelli di bambini con autismo
Valentina Riva , IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC) | 14.00 Autismo e interventi precoci - quali fattori modificano gli esiti?
Giacomo Vivanti , AJ Drexel Autism Institute, Drexel University, Philadelphia |
| 10.00 Dalla genetica alle neuroimmagini per individuare precocemente differenze individuali nei fratelli di bambini con autismo
Anna Gui , University of Essex, Colchester, UK | 14.45 Sperimentare soluzioni tecnologiche per sostenere competenze del caregiver in seguito alla comunicazione diagnostica: il telecoaching
Laura Villa , IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC) |
| 10.30 Focus sul singolo bambino: segnali precoci e traiettorie di sviluppo nell'ambito dello spettro autistico
Giorgia Bussu , Sence Research AB, Uppsala, Sweden | 15.15 Modelli evolutivi e terapia mediata dai genitori
Giovanni Valeri , Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma |
| 11.00 Coffee break | 15.45 Coffee break |
| <i>Chair:</i> Valentina Riva , IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC) | 16.15 Supportare le competenze del genitore: il meccanismo dell'effetto del Caregiver Skills Training
Erica Salomone , Università Milano-Bicocca, Milano |
| 11.30 Sensitivity to Temporal Synchrony and Selective Attention in Audiovisual Speech in Infants at Elevated Likelihood for Autism in the First Year: A Longitudinal Study
(relazione in lingua inglese)
Itziar Lozano Sanchez , Polish Academy of Science, Varsavia, Poland | <i>Chair:</i> Serafino Corti , Fondazione Istituto Ospedaliero di Sospiro, Cremona
Massimo Molteni , IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC)
Maria Luisa Scattoni , Istituto Superiore di Sanità, Roma
Valentina Riva , IRCCS E. Medea, Bosisio Parini (LC) |
| 12.00 Decomposing Heterogeneity in the AUTISMS
(relazione in lingua inglese)
Michael V. Lombardo , Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Rovereto, Trento | 16.45 Sessione "Miglior Abstract Giovani Ricercatori" |
| | 17.30 Chiusura dei lavori e compilazione questionari ECM |

ECM

Previsto accreditamento ECM-CPD Regione Lombardia per medici (fisiatri, pediatri, neuropsichiatri infantili, psichiatri, neurologi), psicologi/psicoterapeuti, logopedisti, terapisti occupazionali, educatori professionali, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, biologi, fisioterapisti). **Crediti pre-assegnati 4,2.** Obiettivo formativo: N.3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profilo di cura.

Per ottenere i crediti ECM è necessario essere presenti al 100% dell'attività formativa, compilare il questionario di customer satisfaction e superare il test di apprendimento (80% di risposte esatte).

Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita; l'evento è a numero chiuso (max 200 partecipanti), l'iscrizione è obbligatoria.

Si prega di comunicare eventuali disdette alla Segreteria organizzativa.

Link per iscriversi: bit.ly/Registrazione_Convegno_Politecnico_12_ottobre_2024



Segreteria organizzativa

Settore Convegni IRCCS E. Medea - Associazione La Nostra Famiglia
Via don Luigi Monza, 20 - Bosisio Parini (LC)
Tel. 031/877.379 (mattino)
CONVEGNI.BOSISIO@LANOSTRAFAMIGLIA.IT

Con il patrocinio di

