

Convegno di chiusura della Ricerca Finalizzata

Clinical trial of an early parenting empowerment intervention to promote socio-emotional development in infants with developmental disabilities.

Parent and infant behavioral, neuroendocrine and epigenetics outcomes.

RF-2016-02361884

Studio multicentrico finanziato dal Ministero della Salute Italiano

Ente capofila:

Istituto Scientifico IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini (Lecco)

Enti collaboranti:

Fondazione IRCCS Casimiro Mondino, Pavia

Università degli Studi di Brescia, Brescia

TITOLO:

Sostegno alla genitorialità e neurodisabilità complesse nella prima infanzia.

Sinergie tra ricerca e clinica.

Responsabili Scientifici: Rosario Montiroso, Elisa Fazzi, Simona Orcesi

Sede: Auditorium IRCCS Medea-Associazione La Nostra Famiglia, Bosisio Parini (LC)

Data: sabato 11 marzo 2023

Modalità: in presenza

Partecipanti stimati: 100

Iscrizione: evento gratuito

Accreditamento ECM: psicologi, medici (NPI, pediatri, fisiatri), TNPEE, logopediste, fisioterapisti, educatori, biologi.

Presentazione

Le recenti acquisizioni nell'ambito delle neuroscienze, della (epi-)genetica e della neurobiologia e delle interazioni tra individuo e ambiente hanno fornito nuove evidenze, non solo sull'importanza dei trattamenti tempestivi nei casi di neurodisabilità complesse, ma anche sul ruolo che i comportamenti genitoriali hanno in termini di promozione dello sviluppo di questi bambini. Nei primi anni di vita, in cui si ha la massima espressione della plasticità neuronale, gli interventi di supporto ai genitori costituiscono una fondamentale risorsa nella (ri-)abilitazione precoce con ricadute sul funzionamento socio-emozionale del bambino.

In questo contesto l'azione sinergica tra ricerca e clinica offre nuove evidenze sull'efficacia degli interventi a favore della genitorialità grazie anche alla possibilità di indagare come i comportamenti parentali possono associarsi a modificazioni di specifici marker biologici nel bambino. A partire da queste premesse il convegno presenterà i risultati di una Ricerca Finalizzata finanziata dal Ministero della Salute Italiano dal titolo: *Clinical trial of an early parenting empowerment intervention to promote socioemotional development in infants with developmental disabilities. Parent and infant behavioral, neuroendocrine and epigenetics outcomes (RF-2016-02361884)*. Lo studio multicentrico, denominato EPI-BOND (Early Parenting Intervention – Biobehavioral Outcomes in infants with Neurodevelopmental Disabilities), ha avuto come obiettivo primario quello di indagare l'efficacia di un intervento di video-feedback con un approccio collaborativo, rivolto a madri di bambini 0-2 anni con una neurodisabilità dello sviluppo, analizzandone l'impatto sia le competenze socio-emozionali che sui marker epigenetici e neuroendocrini del bambino.

Il convegno, che si rivolge a tutti i professionisti che operano nell'ambito delle neurodisabilità complesse nella prima infanzia, vuole essere un'occasione di riflessione e di approfondimento di conoscenze sull'importanza della connessione tra un ambito innovativo della ricerca e la prassi clinica.

Mattina
9:00 – 13:00

Moderatore: Elisa Fazzi

09:00-09:10	Saluti istituzionali Direzione Generale Regionale - Associazione "La Nostra Famiglia"	Francesca Pedretti
09:10-09:20	Saluti Direzione Scientifica IRCCS "Eugenio Medea"	Maria Teresa Bassi
09:20-09:35	Il progetto EPI-BOND (Early Parenting Intervention – Biobehavioral Outcomes in infants with Neurodevelopmental Disabilities): uno studio multicentrico.	Rosario Montiroso
09:35-10:30	Lettura magistrale L'intervento precoce come promozione dello sviluppo cognitivo e delle competenze socio-emozionali	Lynne Murray
10:30-11:00	Gli interventi precoci a supporto della genitorialità nel bambino a rischio evolutivo	Simona Orcesi
11:00-11:30	<i>Pausa</i>	
11:30-12:00	Il progetto EPI-BOND: l'intervento di video-feedback	Serena Micheletti
12:00-12:30	Il progetto EPI-BOND: gli strumenti di osservazione	Annalisa Castagna
12:30-13:00	Il progetto EPI-BOND: i principali risultati	Elisa Scarano, Camilla Pisoni

Pomeriggio
14:00 – 18:00

14:00-14:30	Il progetto EPI-BOND: lo studio dei meccanismi epigenetici	Roberto Giorda
14:30-15:00	Il progetto EPI-BOND: biomarker e comportamento	Eleonora Mascheroni
15:00-15:30	<i>Pausa</i>	
15:30-16:00	Il progetto EPI-BOND: l'intervento video-feedback e comportamento genitoriale (casi clinici)	Camilla Pisoni
16:00-16:30	Il progetto EPI-BOND: l'intervento video-feedback e comportamento del bambino (casi clinici)	Cecilia Naboni
16:30-17:00	Il progetto EPI-BOND: luci e ombre dell'intervento a supporto della genitorialità	Elisa Scarano
17:00-17:45	Discussione e conclusione dei lavori	Elisa Fazzi, Simona Orcesi, Rosario Montiroso
17:45-18:00	Questionari ECM	

Relatori

- ✓ Lynne Murray, Emeritus Professor in the School of Psychology and Clinical Language Sciences at the University of Reading, UK.
- ✓ Elisa Fazzi, Neuropsichiatra Infantile, Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia, Brescia
- ✓ Simona Orcesi, Neuropsichiatra Infantile, Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infantile - IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino, Pavia - Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Università degli Studi di Pavia, Pavia
- ✓ Rosario Montiroso, Psicologo-Psicoterapeuta, Centro 0-3 per il bambino a rischio evolutivo - IRCCS "E. Medea" - Associazione "La Nostra Famiglia", Bosisio Parini (LC)
- ✓ Eleonora Mascheroni, Psicologo, Centro 0-3 per il bambino a rischio evolutivo - IRCCS "E. Medea" - Associazione "La Nostra Famiglia", Bosisio Parini (LC)
- ✓ Elisa Scarano, Psicologa-Psicoterapeuta, Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia, Brescia
- ✓ Cecilia Naboni, TNPEE, Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infantile - IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino, Pavia - Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Università degli Studi di Pavia, Pavia
- ✓ Camilla Pisoni, Psicologa-Psicoterapeuta, Struttura Complessa Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- ✓ Serena Micheletti, Psicologa-Psicoterapeuta, Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia, Brescia
- ✓ Annalisa Castagna, Psicologa, Centro 0-3 per il bambino a rischio evolutivo - IRCCS "E. Medea" - Associazione "La Nostra Famiglia", Bosisio Parini (LC)
- ✓ Roberto Giorda, Biologo, Laboratorio di Biologia Molecolare - IRCCS "E. Medea" - Associazione "La Nostra Famiglia", Bosisio Parini (LC)