



SOTTO OGNI COMPORTAMENTO C'È UN CORPO: aspetti biomedici nei disturbi dello spettro autistico

Martedì 7 Novembre 2017 ore 9

Registrazione partecipanti ore 8,30

Sala Congressi Intesa Sanpaolo

Via Santa Teresa 1/G Torino

INGRESSO LIBERO

(sino ad esaurimento posti)

L'evoluzione delle conoscenze riguardanti l'autismo ha portato ad un profondo cambiamento della prospettiva; dall'idea di un disturbo del comportamento come risultato di genitori inadeguati, al concetto di una perturbazione del neurosviluppo che ha inizio in un'epoca precoce della vita. In particolare, la finestra di maggiore vulnerabilità è rappresentata dal periodo di vita embrio-fetale, durante il quale numerosi fattori - con un ruolo centrale rappresentato dall'ambiente - interagiscono e interferiscono con il fisiologico sviluppo di tessuti e organi, tra cui il cervello.

L'ampliamento della prospettiva ha la logica conseguenza di considerare il disturbo del neurosviluppo - e quindi del comportamento - all'interno di una cornice più ampia, che tiene conto anche di altri sistemi, oltre al sistema nervoso centrale.

Sul piano clinico, l'evoluzione del paradigma implica che i bisogni di salute e il benessere delle persone con autismo richiedono competenze sia sul piano psicoeducativo sia su quello biomedico, attraverso la diagnosi e la cura delle possibili condizioni organiche associate al disturbo del comportamento.

Il *fil rouge* dell'incontro sarà rappresentato dalla dimostrazione di come genetica, epigenetica, biochimica, immuno-allergologia, neurologia e gastroenterologia possono coesistere con la psicologia, la neuropsichiatria e la psichiatria. Accanto alle competenze specifiche della propria disciplina, i professionisti che parteciperanno all'incontro proveranno ad evidenziare come le conoscenze scientifiche siano una condizione necessaria ma non sufficiente per fornire risposte efficaci: infatti, nel campo di questo *disturbo della comunicazione* occorrono professionisti che sappiano *comunicare* tra loro, creando un linguaggio *comune*, trasversale rispetto le loro specialità.



Moderatore: Cristina Panisi

9 – 9.30 Introduzione e saluti

Roberto Keller - Centro Pilota Regione Piemonte Disturbi Spettro Autistico in età adulta DSM ASL Città di Torino

Renato Turra - Segretario FIMP Regione Piemonte

9.30 – 10.00 Disturbi dello spettro autistico: l'importanza di una visione sistemica

Chiara Pezzana – Centro per l'Autismo “Enrico Micheli” Novara

10.00 – 10.45 Disturbi del neurosviluppo: dalla genetica all'epigenetica

Ernesto Burgio – ECERI Bruxelles

10.45 – 11.30 Metalli pesanti e stress ossidativo: effetti sul sistema nervoso

Maria Elena Ferrero, Daniele Vietti - Università degli Studi di Milano

11.45 – 12.15 Neuroinfiammazione e asse intestino-cervello nella pratica clinica

Cristina Panisi – Università degli Studi di Pavia

12.15 – 12.45 Manifestazioni gastrointestinali nei pazienti con autismo

Federico Balzola – Città della Salute, Torino

Pausa pranzo

14.00 – 14.30 - Immunogenetica nell'autismo: ruolo dell'immunità materno fetale

Franca Guerini – Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS

14.30 – 15.00 Biomarkers nell'autismo: dalla ricerca alla clinica

Marina Marini – Università di Bologna

15.00 – 15.30 Autismi e psicopatologia

Roberto Keller – Dipartimento di Salute Mentale ASL Città di Torino

15.30 – 16.00 Il dolore nelle persone con autismo: quando sospettarlo e come valutarlo?

Maria Laura Galli – Fondazione Sospiro, Crema

Tavola rotonda

Dalla ricerca all'assistenza: proposte

Con la partecipazione di Benedetta Demartis e Renato Turra



Relatori

Federico Balzola - Gastroenterologo

Ernesto Burgio - Pediatra

Benedetta Demartis – genitore, Presidente nazionale ANGSA

Maria Elena Ferrero – Prof. ordinario di Patologia e Fisiopatologia generale

Maria Laura Galli - Neurologa

Franca Guerini – Biologa - Ricercatrice

Roberto Keller – Psichiatra, Neuropsichiatra infantile

Marina Marini – Prof. associato di Biologia

Cristina Panisi – Pediatra Immunologa, dottoranda in neuroscienze

Chiara Pezzana – Neuropsichiatra infantile

Renato Turra - Pediatra

Daniele Vietti - Biochimico

**L'ingresso al Convegno è libero sino ad esaurimento posti.
E' richiesta la prenotazione a info@autismoesocieta.org**

Per informazioni: info@autismoesocieta.org; 349 7158035