

**Il Convegno sarà svolto
in doppia Modalità
Sincrona 19,5 ECM
ed in Presenza 13 ECM**



PROSPETTIVE NEL DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO E ORIENTAMENTI DALLA RICERCA



**Milano 24 - 25 Maggio
2024**

**BW Signature
Collection Antares
Hotel Concorde
Viale Monza, 132 -
MI**

**SEGRETERIA
SEF EDITING**

dal Lunedì al Venerdì dalle 09.00 alle 15.00

Tel: 081.8338733

Cell. e WhatsApp 331.1888566

email:

segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it

rori14@libero.it

Sito web:

www.sef-societaeuropeaformazione.it

Dr. Daniele Arisi, Neuropsichiatra Infantile.

Precedente Responsabile dell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza della ASST di Cremona

Prof. Massimo Molteni, specialista in Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, master al Cergas Università Bocconi con abilitazione al ruolo di Direttore Sanitario e Direttore Generale delle aziende sanitarie. Responsabile del Dipartimento di Psicopatologia dell'Età evolutiva dell'IRCCS Eugenio Medea e Direttore Sanitario dell'Associazione La Nostra Famiglia, ente senza scopo di lucro con 27 centri di riabilitazione per l'età evolutiva diffusi in tutta Italia, docente presso la scuola di specializzazione dell'Università Statale NPIA di Milano

Dr. Carlo Muzio, Medico Neuropsichiatra Infantile - Psicoterapeuta Università degli Studi Pavia

Prof. Antonio Persico, Ordinario di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza, Università di Modena e Reggio-Emilia. "Global Senior Leader for Italy" (2021-2024) per l'International Society for Autism Research (INSAR). Specialista in Psichiatria. Ricercatore e autore di numerosi articoli internazionali riguardanti la clinica e la ricerca di base sui disturbi del neurosviluppo

Prof. Antonio Persico, Ordinario di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza, Università di Modena e Reggio Emilia. "Global Senior Leader for Italy" (2021-2024) per l'International Society for Autism Research (INSAR). Specialista in Psichiatria. Ricercatore e autore di numerosi articoli internazionali riguardanti la clinica e la ricerca di base sui disturbi del neurosviluppo

D.ssa Maddalena Rossi, Professoressa Ordinaria di Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, coordina il gruppo di ricerca di Biotecnologie Microbiche. L'attività di ricerca è incentrata sullo studio del microbiota intestinale, sulle funzioni dei diversi gruppi microbici, sui meccanismi di interazione con l'ospite, sulle strategie per modularlo al fine di favorire uno stato di salute. E' autore di 105 pubblicazioni, con un H-index di 38 e 3550 citazioni

Dr. Dario Siniscalco, chimico per il Dipartimento di Medicina Sperimentale, sezione di Biologia Molecolare e Biotecnologie, dell'Università della Campania "Vanvitelli". Laureato in Chimica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". membro delle seguenti società scientifiche: Order of the Chemists of Campania, National Council for Chemistry, International Association of Neurorestoratology, European Association for Chemical and Molecular Sciences. È uno dei fondatori dell'associazione Stem Cell Research Italy, che raggruppa i migliori studiosi italiani nel campo delle cellule staminali. P.I. del progetto europeo Genome, Environment, Microbiome, Metabolome in Autism (GEMMA)

Dott.ssa Angela Caruso, Ricercatore – Istituto Superiore di Sanità

La dott.ssa Angela Caruso ha conseguito il dottorato di ricerca in Psicobiologia e Psicofarmacologia presso la Sapienza Università di Roma nel 2017 e il Master di secondo livello in Principi e pratica delle revisioni sistematiche e della meta-analisi in campo biomedico presso l'Università di Padova nel 2023. Attualmente è ricercatrice presso l'Istituto Superiore di Sanità di Roma, all'interno dell'Osservatorio Nazionale Autismo. Dal 2015, la dott.ssa Caruso collabora al Network NIDA, la Rete italiana per la diagnosi precoce dei disturbi dello spettro autistico dedicata all'identificazione di marcatori precoci di disturbi del neurosviluppo, anche attraverso l'implementazione di nuove tecnologie.

Dr. Paolo Brambilla, Medico Chirurgo, Specialista in Psichiatria e Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (ex art.1, comma 4, L.175/92), Psicoterapeuta, Psicoanalista in training ISIPSE-Milano. Dottore di Ricerca in Neurofisiologia e Neurofarmacologia, Professore Ordinario di Psichiatria presso Università degli Studi di Milano e University of Texas, Houston, USA, Direttore S.C. Psichiatria presso Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Councillor dell'ECNP Executive Committee, Editor-in-Chief di Journal of Affective Disorders (JAD), JAD Reports e Minerva Psychiatry, Presidente Del Collegio Didattico.

D.ssa Laura Villa, Neuropsichiatria Infantile - Responsabile Centro per le psicosi Infantili IRCCS Eugenio Medea Bosisio Parini - LC

Dr Antonio Narzisi, Dirigente Psicologo e Ricercatore - Dipartimento di Psichiatria e psicofarmacologia dello sviluppo - IRCCS Stella Maris.

Prof. Massimo Molteni, specialista in Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, master al Cergas Università Bocconi con abilitazione al ruolo di Direttore Sanitario e Direttore Generale delle aziende sanitarie. Responsabile del Dipartimento di Psicopatologia dell'Età evolutiva dell'IRCCS Eugenio Medea e Direttore Sanitario dell'Associazione La Nostra Famiglia, ente senza scopo di lucro con 27 centri di riabilitazione per l'età evolutiva diffusi in tutta Italia, docente presso la scuola di specializzazione dell'Università Statale NPIA di Milano.

Dr. Serafino Corti: Direttore del Dipartimento delle disabilità della Fondazione Istituto Ospedaliero Sospiro Onlus. Membro del Consiglio Direttivo della SIDIN (Società Italiana dei Disturbi del Neurosviluppo) e del CDA di FIA (Fondazione Italiana Autismo);

Prof. Marco O. Bertelli, Psichiatra e Psicoterapeuta, Presidente della Società Italiana per i Disturbi del Neurosviluppo e Past President della Sezione omonima dell'Organizzazione Mondiale di Psichiatria.

Dr Tiziano Vecchiato, Presidente Fondazione Emanuela Zancan, centro di ricerca scientifica di rilevante interesse sociale. Dirige la collana "Sistemi di welfare" edita dal Mulino. Autore di 600 pubblicazioni, componente del board di iaOBERfcs (International Association for Outcome-based Evaluation and Research on Family and Children's Services) e di EUSARF (European Scientific Association On Residential And Family Care For Children And Adolescents).

Dr. Fabio Storm, Ingegnere biomedico e ricercatore presso l'area di innovazioni tecnologiche dell'IRCCS E. Medea di Bosisio Parini. I suoi principali ambiti di ricerca sono i fattori umani e l'ergonomia, con particolare interesse all'influenza della tecnologia sull'interazione uomo-macchina, sia in ambito clinico-riabilitativo che nell'inserimento lavorativo di persone con fragilità.

OBIETTIVI

Il Disturbo di Spettro Autistico, pur derivando da anomalie del neurosviluppo con una base solidamente neurobiologica, mostra sempre più la sua reale complessità. Abbiamo ormai abbandonato, o almeno molto ridimensionato, la ricerca de "la causa dell'autismo", prendendo atto dell'esistenza di una rete di implicazioni bio-psico-sociali che ritroviamo in tutti i disturbi del comportamento umano. La ricerca pertanto oggi si articola appunto sui tre livelli di analisi, bio-psico-sociale, analizzando all'interno di ognuno la rete di fattori che causano/contribuiscono/modulano la severità/influenzano la tempistica dei segni e sintomi del quadro clinico, andando in ultima analisi a sfociare nel "progetto di vita" che effettivamente rappresenta lo scopo ultimo di tutti gli interventi effettuati in tutte le diverse fasi della vita del bambino-adolescente-adulto con autismo. Questi tre livelli saranno oggetto di analisi nelle diverse sessioni presenti in questo convegno, che propone quindi una carrellata a 360° dell'attuale panorama della ricerca proposta da alcuni dei massimi esperti dei diversi settori.

Dapprima verranno riassunti i meccanismi genetici/epigenetici, immunologici, gastroenterologici e ambientali che plasmano la formazione dei network cerebrali durante lo sviluppo, configurando l'autismo come una condizione neurobiologica ma anche sistemica dotata, pur nella sua estrema variabilità dimensionale, di caratteristiche definite e persistenti nel corso della vita.

Poi si analizzeranno appunto i percorsi evolutivi clinici e la loro espressione comportamentale. Alla luce di queste informazioni sembra soprattutto essenziale dotarsi di strumenti per identificare precocemente le diverse traiettorie evolutive proposte dalla clinica, seguirle nel loro percorso e riuscire a individuare gli indicatori di esito dalle prime età della vita fino all'età adulta, tenendo in considerazione le condizioni psicopatologiche e neurologiche associate, regola e non eccezione nei disturbi neuroevolutivi.

Il terzo momento del convegno intende definire, in continuità con gli aspetti emergenti della ricerca, gli obiettivi significativi per la qualità della vita in una visione life-span, quindi "il progetto di vita", come realizzare le potenzialità di sviluppo in maniera quanto più possibile "evidence-based", a tutela della persona con autismo e dei suoi familiari. In questo contesto, si tratterà anche delle politiche sanitarie e assistenziali, nonché del ruolo che potrebbero assumere le nuove tecnologie.



MILANO 24 MAGGIO 2024

14.00 - 14.15 Saluti Anna Curtarelli Bovi - Angsa Lombardia

MODERATORE E DISCUSSANT ANTONIO PERSICO

CONOSCENZE ATTUALI NELLA COMPLESSITÀ DELLO SPETTRO AUTISTICO

14.15 - 15.15 Genetica ed epigenetica

A.Persico

15.15 - 16.15 Microbiota

M.Rossi

16.15 - 16.30 Coffee Break

16.30 - 17.30 Sistema immunologico e Regolazione

D.Siniscalco

17.30 - 18.30 Network cerebrali

P.Brambilla

18.30 - 19.00 Discussione



25 MAGGIO 2024

MODERATORE E DISCUSSANT MARCO BERTELLI

LA COMPLESSITÀ DEL NEURO-SVILUPPO- COMORBILITÀ E PROCESSI EVOLUTIVI

09.00 - 10.00 Alle radici del Disturbo Autistico

A. Caruso

10.00 - 11.00 Traiettorie di Sviluppo e implicazioni prognostiche

L.Villa

11.00 - 11.15 Coffee Break

11.15 - 12.15 Spettro Autistico e neuro sviluppo – comorbilità in età evolutiva

A.Narzisi

12.15. 13.00 Autismo e psicopatologia nel giovane e nell'adulto

M.Bertelli

13.00 - 13.30 Discussione

13.30 - 14.30 Lunch

COME PUÒ LA RICERCA ORIENTARE LA PRATICA CLINICA

MODERATORE E DISCUSSANT M. MOLteni

14.30 - 15.30 Progetto esistenziale e qualità di vita

S.Corti

15.30 - 16.30 Le risorse non bastano mai: come riconfigurarle in un nuovo welfare

T.Vecchiato

16.30 - 17.30 Opportunità e sfide della robotica collaborativa per l'occupazione di persone autistiche in contesti industriali: il progetto europeo MindBot

F.Storm

17.30 - 18.15 Discussione e chiusura dei lavori



DESTINATARI

Neurops. Infantile - Audiologo e Foniatra, Pediatra, Psichiatra, Neurologo, Fisiatra, Logopedista, Psicologo, Terap. della Neuro p. dell'Età Evolutiva, Terapista della Riab. Psichiatrica, T. Occupazionale, Ed. Professionale, Fisioterapista, Pedagogista, Insegnante e Genitore

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Inoltare la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa tramite email a rori14@libero.it oppure a segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it ed effettuare il pagamento solo dopo avvenuta conferma della disponibilità dei posti.

Per la visualizzazione del corso deve iscriversi alla piattaforma www.qlearning.it almeno 10 giorni prima del corso, inoltreremo poi un'email con il codice d'accesso

Mentre per chi è in presenza il questionario ECM si effettuerà dopo il Convegno in modalità online sempre alla piattaforma www.qlearning.it ed inoltreremo le istruzioni 1 settimana prima del Convegno tramite email

Il pagamento dovrà essere intestato a:

S.E.F. EDITING

Presso:

Banca di credito cooperativo di Milano filiale di Vimodrone:

IBAN: IT59A0845334080000000037826

La quota di partecipazione del Convegno è di 220 € iva inclusa

Quota partecipazione per Specializzandi € 100

L'evento 2007 - 418098 ed. 1 (RES) e 2007 - 418100 (FAD), con obiettivo formativo n° 3 è stato accreditato ECM per n. 50 partecipanti (RES) e 50 partecipanti (FAD) con seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (Audiologia e Foniatria, Medicina fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neuropsichiatra Infantile, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Psichiatria); PSICOLOGO (Psicologia, Psicoterapia); FISIOTERAPISTA; EDUCATORE PROFESSIONALE; LOGOPEDISTA; TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA; TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA; TERAPISTA OCCUPAZIONALE. Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n° 13 crediti formativi (RES) e 19.5 crediti formativi (FAD)

