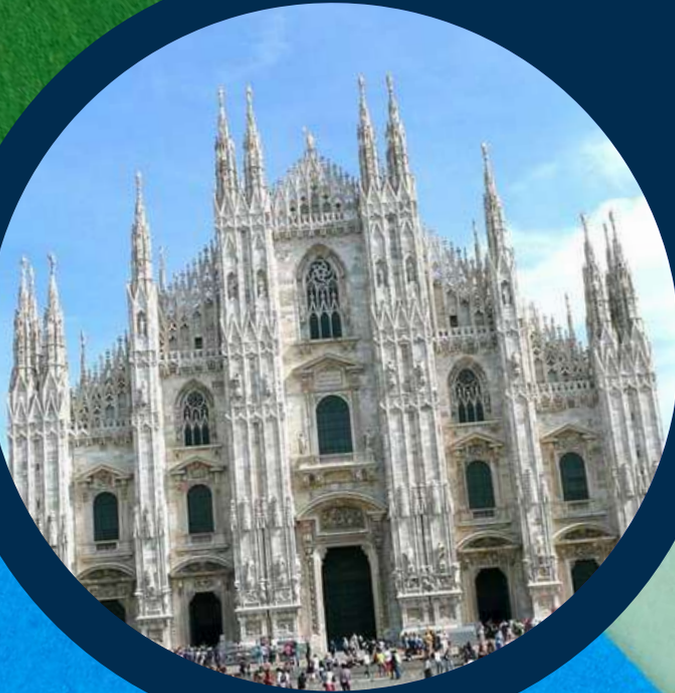




TRAIETTORIE NEUROEVOLUTIVE IN ETA' PRESCOLARE : LA CLASSIFICAZIONE O-5 II EDIZIONE

MILANO 21 - 22 NOVEMBRE 2025



**EVENTO IN MODALITÀ
PRESENZA 14 ECM
WEBINAR 21 ECM
PIATTAFORMA
WWW.QLEARNING.IT**

**Best Western Signature
Collection Antares Hotel
Concorde
Viale Monza, 132 - MI
21 - 22 Novembre 2025
Milano**



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

DIREZIONE SCIENTIFICA

Dr Daniele Arisi, Dr. Carlo Muzio, D.ssa Laura Villa, Prof. Antonio Persico, Dr. Antonio Narzisi

Dr. Daniele Arisi : Neuropsichiatra Infantile.

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

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

Prof. Antonio Persico: Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza, Università di Modena e Reggio-Emilia. Specialista in Psichiatria. Ricercatore e autore di numerosi articoli internazionali riguardanti la clinica e la ricerca di base sui disturbi del neurosviluppo

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

D.ssa Marinella Zingale: psicologa e psicoterapeuta, specializzata in Psicoterapia Familiare e sistemico relazionale. È Dirigente Psicologo presso l'UOC di Psicologia dell'IRCCS Oasi Maria SS. di Troina. È istruttore MBSR, MB-eating e Mindful parenting. Esperta nella diagnosi ed intervento dei disturbi dello spettro dell'autismo, con competenze sui programmi psico-educativi evolutivi e comportamentali. È stata coordinatrice del gruppo di lavoro "Diagnosi ed intervento dei disturbi dello spettro dell'autismo" istituito presso l'OPRS. È docente a contratto presso l'Università degli studi di Catania per gli insegnamenti di "Laboratorio per la prima infanzia (0-3)", "Psicologia generale" e "Psicologia del lavoro e delle organizzazioni".

D.ssa Anna Cavallini: Neuropsichiatra Infantile. Responsabile Unità Operativa Complessa Neuropsichiatria e Riabilitazione dell'Eta' Evolutiva, IRCCS Fondazione Don Gnocchi, Milano. Direttore Dipartimento NPIA di Fondazione Don Gnocchi.

D.ssa Valentina Viglione: Neuropsichiatra Infantile presso "Sezione Psichiatria II Infanzia", dell'Unità Operativa Complessa di Psichiatria e Psicofarmacologica dell'Età Evolutiva, IRCCS Fondazione Stella Maris Pisa. In ambito di diagnosi e di ricerca e di formazione con corsi per personale sanitario a vario livello si occupa dei disturbi del neurosviluppo in età prescolare e in particolare ai quadri clinici con sovrapposti disturbi della relazione e del comportamento (ADHD). In precedenza nell'ambito del lavoro clinico e di ricerca specializzazione nell'ambito della diagnosi e trattamento dei disturbi psichiatrici in età evolutiva e in particolare dei disturbi della condotta alimentare.

D.ssa Sara Carucci: MD, PhD, Professoressa Associata di Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Cagliari e Direttrice della S.C. Clinica di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza del P.O. Microcitemico di Cagliari, è inoltre membro del gruppo delle linee guida europeo sull' ADHD (EAGG) e segretaria della sezione psichiatria della Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA). Possiede un'ampia esperienza clinica nella gestione dei disturbi psichiatrici dell'età evolutiva con particolare attenzione ai disturbi del neurosviluppo, disturbi dell'umore e disturbi dirompenti, del controllo degli impulsi e della condotta.

I principali interessi di ricerca riguardano l'efficacia e la sicurezza dei farmaci psicotropi nell'infanzia e nell'adolescenza e in particolare dei farmaci per l'ADHD. Ha collaborato, e attualmente continua a collaborare, in numerosi progetti di ricerca sulla salute mentale e per lo sviluppo di nuovi farmaci in psicofarmacologia dell'età evolutiva.

Prof. Andrea Marini: *Professore Ordinario di Psicologia Generale presso l'Università di Udine dove tiene corsi di Psicologia del Linguaggio, Neuroscienze Cognitive e Neurolinguistica. È tra i fondatori del Corso Interateneo di Laurea in Logopedia delle Università di Udine e Trieste e membro del Consiglio di Dottorato in Neuroscienze Cognitive dell'Università di Trieste. A partire dal 2006 è stato Principal Investigator o Research Unit Coordinator di numerosi Progetti di Ricerca finanziati dal Ministero della Salute presso gli IRCCS "Santa Lucia", "Eugenio Medea" e la Scuola Provinciale Superiore di Sanità "Claudiana" di Bolzano.*

Prof. Benedetto Vitiello: *Psychiatrist and pediatrician with expertise in psychopharmacology and treatment research. A graduate of the University of Pavia Medical School, Pavia, Italy, he trained in pediatrics in Italy and in psychiatry and child and adolescent psychiatry in the U.S.A. From 1989 until 2016, he worked at the National Institutes of Health in Bethesda, Maryland, U.S.A., where he was Chief of the Child and Adolescent Treatment and Preventive Interventions Research Branch of the National Institute of Mental Health. From 2007, he is adjunct Professor in the Mental Health Department of the Johns Hopkins University School of Public Health, in Baltimore, U.S.A. From 2016, he is Professor of Child and Adolescent Neuropsychiatry at the University of Turin, Italy.*

Dr. Giuseppe Abbracciavento: *Dirigente Medico, Neuropsichiatra infantile presso la Clinica di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, P.O. Pediatrico Microcitemico, ASL 8, Cagliari.*

Fino a dicembre 2023 Dirigente medico, Neuropsichiatria Infantile presso la S.C di Neuropsichiatria infantile IRCCS materno infantile Burlo Garofolo di Trieste. Dal 2020 professore a contratto; Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute; Università degli studi di Trieste Corso di laurea in Tecnica della Riabilitazione psichiatrica. Possiede esperienza clinica nella gestione dei disturbi psichiatrici dell'età evolutiva con particolare attenzione ai disturbi dell'alimentazione e della nutrizione.

Dr. Carlo Muzio : *Medico Neuropsichiatra Infantile - Psicoterapeuta Università degli Studi di Pisa.*

Dr. Andrea Guzzetta: *Professore Ordinario di Neuropsichiatra all'Università di Pisa. Direttore del Dipartimento di Neuroscienze dell'Età Evolutiva e dell'UOC NPI-1 dell'IRCCS Stella Maris. Direttore del Laboratorio di Ricerca SMILE. Il suo principale campo di interesse clinico è quello della patologia neurologica nel neonato e nel lattante (stroke, prematurità, asfissia perinatale etc.) e più in generale sugli effetti della neuroplasticità sullo sviluppo di diverse funzioni con l'obiettivo generale di migliorare i paradigmi di intervento precoce.*

Prof. C. Gillberg: *Professor of Child and Adolescent Psychiatry at the University of Gothenburg*

RAZIONALE

La clinica dell'infanzia ha avuto significativi sviluppi negli ultimi decenni: le rapide trasformazioni della società e le nuove acquisizioni delle neuroscienze hanno portato a rivedere i classici criteri diagnostici e all'individuazione di nuove patologie. Da qui la necessità di andare oltre i criteri delle diagnosi categoriali al fine di formulare adeguati progetti riabilitativi nei disturbi del neurosviluppo.

Difficoltà nello sviluppo delle linee evolutive, anche «specifiche» si riflettono su tutte le aree dello sviluppo ed occorre individuare, al di là del livello sintomatologico, le traiettorie evolutive, le interazioni tra condizioni genetiche, epigenetiche, acquisite ed i fattori ambientali, tutti elementi che intervengono nella promozione o nell'inibizione dello sviluppo. La comorbilità è la regola e non l'eccezione. I clinici e tutti gli operatori sanitari si trovano a dover considerare stratificazioni e intersezioni variabili tra aspetti comunicativi, cognitivi, motori, sensoriali, emotivo relazionali, di controllo sulle funzioni esecutive, con una distribuzione di spettro e diversi livelli di compromissione e gravità.

La complessità di questi fattori neurobiologici deve inoltre essere analizzata nelle diverse interazioni ambientali e relazionali che diventano, a loro volta, fattori facilitanti o limiti nel corso dello sviluppo.

Il convegno attuale si propone di sviluppare la prima edizione di presentazione della classificazione dsc 0 5 approfondendo questa visione nei quadri principali della clinica infantile del neurosviluppo: disturbi dello spettro autistico, ADHD, sindrome complesse con disabilità intellettiva e disturbi del linguaggio, senza trascurare gli aspetti emotivo relazionali e presentando un nuovo strumento per l'indagine dei disturbi sensoriali, aspetto spesso trascurato nella pratica clinica attuale.

21 Novembre 2025

08.45 - 09.00 Saluti e apertura dei lavori

Anna Curtarelli Bovi ANGSA Lombardia

MODERATORE: PROF. ANTONIO PERSICO

09.00 - 09.45 Neurosviluppo fra intersezioni e traiettorie evolutive

L. Villa

09.45 - 10.30 Autismo : sottogruppi e nuove terapie

A. Persico

10.30 - 11.15 Interventi Precoci nell'Autismo: complessità, evidenze e prospettive

A. Narzisi

11.15 - 11.30 Coffee Break

11.30 - 12.15 Il disturbo dello sviluppo intellettivo in età precoce.

M. Zingale

12.15 - 13.00 Ruolo dell'intervento precoce e dell'ambiente arricchito nel bambino con ritardo neuro psicomotorio e disabilità intellettiva

A. Cavallini

13.00 - 14.00 Lunch

MODERATORE: D.SSA LAURA VILLA

14.00 - 14.45 ADHD prescolare e le sue comorbidity in una prospettiva di neurosviluppo

V. Viglione

14.45 - 15.30 Trattamento ADHD

S. Carucci

15.30 - 16.15 Lo sviluppo linguistico nei primi 5 anni di vita

A. Marini

16.15 - 17.30 Valutazione e trattamento del linguaggio nei primi 5 anni di vita

A. Marini

17.30 - 18.15 Disregolazione emotiva, sonno e trattamento

B. Vitiello

22 Novembre 2025

MODERATORE: DR Antonio Narzisi

09.00 - 09.45 Disturbo della nutrizione e dell'alimentazione: traiettorie dalla prevenzione alla diagnosi precoce

G. Abbracciavento

09.45 - 10.30 Disordini Sensoriali nei Disturbi del Neurosviluppo- Introduzione al PRS (Profilo di Responsività Sensoriale)

C. Muzio

10.30 - 10.45 Coffee Break

10.45 - 11.30 Prematurità e Trattamento

A. Guzzetta

11.30 - 12.30 Il modello Essence

C. Gillberg

12.30 - 13.00 Conclusione lavori

DESTINATARI

Neurops. Infantile - Audiologo e Foniatra, Pediatra, Neurologo, Fisiatra, Logopedista, Psicologo, Terap. della Neuro p. dell'Età Evolutiva, Terpista 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: IT59A084533408000000037826

La quota di partecipazione del corso è di **210 € iva inclusa**



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

roni4@libero.it

Sito web: www.sef-societaeuropeaformazione.it