



Aula Magna Torre Biologica
Università di Catania
Via S. Sofia, 89
Catania

16 - 17 MAGGIO 2025
CONVEGNO DIAGNOSI
PRECOCE AUTISMO

+

EARLY START DENVER MODEL
CORSO INTRODUTTIVO

Il Convegno verrà effettuato in modalità
Presenza 16 Crediti ECM
Sincrona 24 Crediti ECM
www.qlearning.it



DOCENTI DEL CORSO

Prof.ssa Renata Rizzo, è professore ordinario di Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Catania. E' responsabile dell'UO di Neuropsichiatria Infantile dell'AOU "G.Rdoloico-San Marco" e direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Catania. E' docente di Neuropsichiatria Infantile presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, altri corsi di laurea in professioni sanitarie e presso scuole di specializzazione di area medica. Svolge attività di ricerca clinica su aspetti relativi alla diagnosi del disturbo dello spettro autistico e alle comorbidità con disturbi psicopatologici del neuro sviluppo. E' responsabile di progetti di ricerca su bandi competitivi e di diversi trials clinici in ambito nazionale ed internazionale con particolare riguardo ad ADHD e Sindrome di Tourette.

Prof.ssa Rita Barone, è professore ordinario di Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Catania. E' docente di Neuropsichiatria Infantile presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, altri corsi di laurea in professioni sanitarie e presso scuole di specializzazione di area medica. E' presidente del corso di laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica presso l'Università di Catania. Svolge attività di ricerca clinica su aspetti relativi alla diagnosi precoce del disturbo dello spettro autistico e sullo sviluppo di biomarcatori clinici e biologici nell'autismo. E' responsabile di progetti di ricerca su bandi competitivi e di diversi trials clinici in ambito nazionale ed internazionale con particolare riguardo a malattie genetiche del sistema nervoso centrale e allo sviluppo di nuove terapie.

D.ssa Giovanna Gambino, Dipendente della Ausl Palermo dal 17 luglio 1991 come Dirigente NPIA presso la Uoc ospedaliera di NPIA..Dal 2 agosto 2000 responsabile ,nella stessa struttura, dell Ambulatorio dedicato per i disturbi autistici.rivolto prioritariamente a diagnosi e trattamento precoce dei ASD.Di seguito alla progressiva ricognizione di risorse professionali, il servizio viene ampliato nelle funzioni a diagnosi,monitoraggio e trattamenti delle persone con ASD di tutte le fasce di età sino al coinvolgimento della età adulta.da gennaio 2022 viene riconosciuta la UOC dei ASD.e dal 1 aprile 2022 ricopre la funzione di Direttore della Uoc.Dal 31 dicembre 2024 in quiescenza. Da ottobre 2015 a luglio 2019 garante regionale per la disabilità in sicilia

Dr. Giacomo Vivanti, PhD Associate Professor Early Detection & Intervention Program AJ Drexel Autism Institute Drexel University Philadelphia.

D.ssa Liliana Ruta, Il mio principale interesse di ricerca riguarda le caratteristiche comportamentali e psicofisiologiche dell'autismo nei primi anni di vita e le traiettorie di sviluppo neurodivergenti, con l'obiettivo di individuare strategie di supporto personalizzate e rispettose dello stile cognitivo e sensoriale dell'autismo in un contesto naturalistico. Come responsabile del NEST Lab, coordino un team multidisciplinare che studia l'eterogeneità dell'autismo esplorando in modo micro-analitico le caratteristiche di azioni, gesti, linguaggio e la loro integrazione multimodale in bambini neurotipici e autistici durante interazioni di gioco naturalistiche con i genitori, utilizzando un approccio basato sul machine learning. Il nostro lavoro include anche tecnologie di eye-tracking e sistemi indossabili con intelligenza artificiale per studiare l'attenzione sociale, le caratteristiche motorie e le risposte fisiologiche nei bambini autistici. Come trainer certificato dell'Early Start Denver Model (ESDM) supervisiono l'implementazione di questo intervento in contesti clinici e pubblici, conduco workshop introduttivi e avanzati e supporto i terapeuti nel percorso di certificazione ESDM. Nell'ambito del programma ESDM presso CNR-IRIB esploro le traiettorie di apprendimento associate a diversi stili di supporto e intensità di intervento, con un particolare focus a strategie mediate dai genitori, con tecnologie digitali e monitoraggio remoto

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

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

Dr. Giuseppe Maurizio Arduino, Psicologo, psicoterapeuta, specialista in Psicologia Clinica. Responsabile della SSD Servizio di Psicologia e Psicopatologia dello sviluppo e centro Autismo e Sindrome di Asperger ASL CN1.



OBBIETTIVI

L' Early Start Denver Model (ESDM) e' un programma di intervento educativo per bambini con autismo in eta' prescolare che utilizza principi di insegnamento di tipo cognitivo-comportamentale in una cornice evolutiva e naturalistica. Il modello si focalizza sulle abilita' che sono deficitarie nell'autismo fin dalle prime di fasi di sviluppo: attenzione alle persone, imitazione, attenzione condivisa, partecipazione ad attivita' di gioco congiunte, condivisione dell'affetto, e comunicazione. Nell'ESDM l'operatore lavora a specifici obiettivi di apprendimento basati sul profilo di funzionamento di ogni bambino utilizzando materiali e attivita' scelte spontaneamente dal bambino all'interno di routines quotidiane condivise. L'efficacia di questo modello e' stata documentata in modo rigoroso e sistematico



16 MAGGIO 2025

MODERATORE: D.SSA GIOVANNA GAMBINO

09.00 - 09.15 *Introduzione Convegno*

R. Rizzo

09.15 - 10.15 *Screening Autismo*

R. Barone

10.15 - 11.15 *Comorbidità Autismo*

R. Rizzo

11.15 - 11.30 *Coffee Break*

11.30 - 12.30 *Dalla valutazione all'intervento*

G. Vivanti

12.30 - 13.15 *Tecnologie applicate alla diagnosi e all'intervento precoce*

L. Ruta

13.15 - 14.15 *Light Lunch*

14.15 - 15.15 *Sensorialità e Autismo*

C. Muzio

15.15 - 16.15 *Traiettorie evolutive e intervento in preadolescenza e adolescenza*

A. Narzisi

16.15 - 16.30 *Coffee Break*

16.30 - 17.30 *Percorsi di presa in carico in età evolutiva e continuità assistenziale*

G. M. Arduino

17.30 - 18.15 *Domande*



17 MAGGIO 2025

EARLY START DENVER MODEL - CORSO INTRODUTTIVO

09.00 - 10.30 *Ricerca alla base dei Principi dell'Early Start Denver Model*

10.30 - 13.00 *Valutazione con la checklist dell'ESDM*

Come utilizzare la checklist:

- *organizzare le attività*
- *applicazione dello strumento all'interno di attività di gioco;*
- *utilizzare la descrizione degli items*

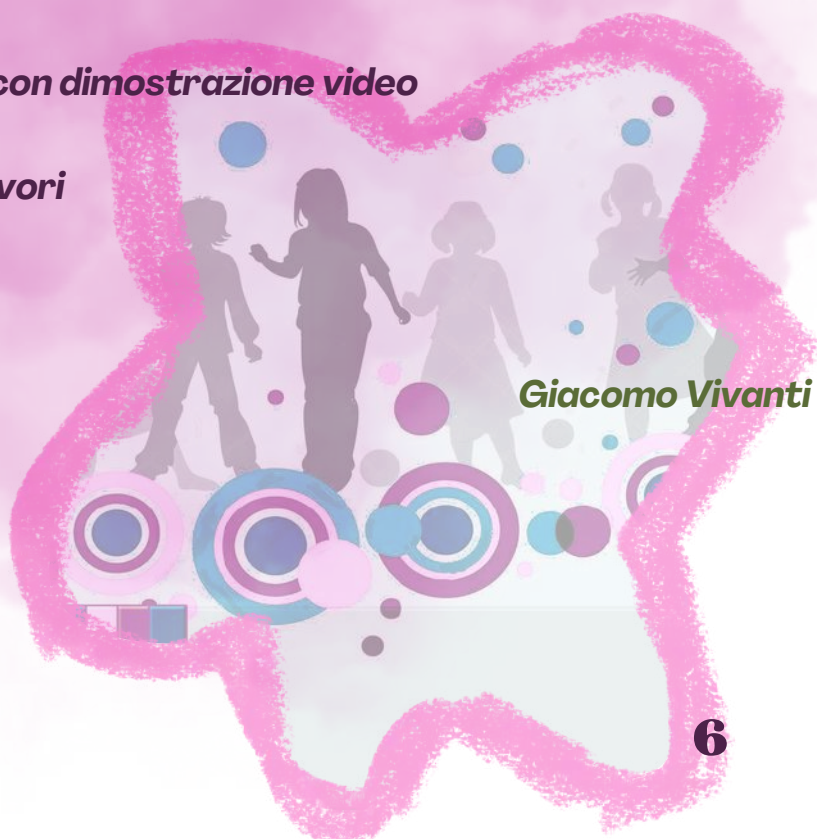
14.00 - 15.30 *Costruzione di un piano di intervento*

- *Scrivere gli obiettivi*
- *Sviluppare l'analisi del compito*
- *Suddividere gli obiettivi in passaggi*

15.30 - 17.00 *Strategie di intervento*

- *Attività congiunte*
- *Principi di intervento con dimostrazione video*

17.00 - 18.00 *Discussioni e fine dei lavori*



Giacomo Vivanti

DESTINATARI

Neuropsichiatra Infantile, Pediatra, Audiologo e Foniatra, Fisiatra, Terap. della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Logopedista, Psicologo, Ed. Professionale, Terapista Occupazionale, Terap. della Riab. Psichiatrica, 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 corso è di 210€ iva inclusa.

La quota per gli specializzandi € 100

Tale quota comprende:

- **Attestato Early Start Denver Model Introductory Training (MIND Institute);**
- **Attestato Ecm;**
- **Attestato di Partecipazione;**
- **Kit Congressuale;**
- **Light Lunch;**
- **Coffee Break.**