

AUTISMO LUNGO L'ARCO DI VITA:

EVIDENZE SCIENTIFICHE E INNOVAZIONI NEGLI INTERVENTI

30-31 Marzo 2026

Aula Palazzo della Minerva - Senato

Piazza della Minerva, 38, 00186 Roma RM

RAZIONALE

Il Disturbo dello Spettro Autistico (ASD) rappresenta una condizione del neurosviluppo complessa ed eterogenea, caratterizzata da traiettorie evolutive differenti e da bisogni assistenziali che mutano nel corso della vita.

Negli ultimi anni, il progresso della ricerca scientifica ha prodotto un rilevante incremento delle conoscenze sui fattori di rischio e di protezione, sui meccanismi neurobiologici sottostanti e sull'efficacia degli interventi basati sulle evidenze (Evidence-Based, EB). Tuttavia, spesso permane una significativa distanza tra evidenze scientifiche e risvolti nella pratica clinica, soprattutto in termini di offerta d'intervento e organizzazione dei servizi secondo criteri di omogeneità sul territorio nazionale.

Il convegno "Autismo lungo l'Arco di Vita: Evidenze Scientifiche e Innovazioni negli Interventi" nasce con l'obiettivo di offrire una visione integrata e aggiornata dell'autismo, promuovendo un dialogo costante tra ricerca, clinica e sistemi di cura. L'articolazione del programma riflette la necessità di favorire un approccio dimensionale e longitudinale all'autismo ponendo come tema cardine l'intervento lungo l'intero ciclo di vita, ponendo particolare attenzione ai momenti di transizione evolutiva, notoriamente critici per bambini, ragazzi e giovani adulti autistici oltre che per le loro famiglie.

La prima sessione, dedicata alla fascia 0-6 anni, sottolinea il ruolo cruciale della diagnosi precoce e degli interventi tempestivi, evidenziando come l'individuazione di fattori di rischio e protettivi, così come l'applicazione di modelli di intervento EB nei primi anni di vita, possano incidere significativamente sugli esiti di sviluppo. L'integrazione tra ricerca sperimentale e pratica clinica viene valorizzata attraverso esperienze applicative innovative, volte a rafforzare la trasferibilità delle evidenze scientifiche nei contesti reali di cura.

La seconda sessione affronta il tema della continuità degli interventi in età scolare e adolescenziale, con particolare attenzione alle comorbidità, alle differenze di genere, agli interventi di gruppo e al ruolo della scuola come contesto privilegiato di inclusione e apprendimento. In questa fase evolutiva, il coordinamento tra servizi sanitari, educativi e sociali risulta fondamentale per sostenere traiettorie di sviluppo adattive e prevenire l'insorgenza di esiti psicopatologici secondari.

La terza sessione è dedicata all'autismo in età adulta, ambito storicamente meno esplorato ma di crescente rilevanza. Vengono presentati modelli di trattamento e di supporto basati sulle evidenze, con un focus specifico sulla transizione all'età adulta, sulla gestione dei comportamenti problema e sui percorsi di inclusione sociale e lavorativa, elementi chiave per il miglioramento della qualità della vita.

La tavola rotonda finale favorisce il confronto interregionale, offrendo uno spazio di riflessione condivisa sulle singole realtà dei servizi presenti nel territorio italiano e sulle buone pratiche attuate nei vari contesti territoriali. Questo dialogo istituzionale rappresenta un momento strategico per promuovere modelli assistenziali integrati, equi e sostenibili.

In sintesi, il convegno si propone come un'occasione periodica di aggiornamento scientifico e come un laboratorio di confronto multidisciplinare, volto a rafforzare una cultura dell'intervento sull'autismo fondata sulle evidenze, sulla continuità dei percorsi di cura e sulla centralità della persona lungo tutto l'arco di vita.

Responsabili Scientifici:

Stefano Vicari

Stefano Sotgiu

PROGRAMMA

LUNEDI' 30/03/2026

13.30 | Accoglienza e Registrazione partecipanti

14:00 | Saluti istituzionali e apertura dei lavori:

Elisa Fazzi – Stefano Sotgiu - Stefano Vicari

14.30 Autismo e Ricerca: Panoramica attuale e progressi nei trattamenti sperimentali

Laura Cancedda

15.00- 18.00 SESSIONE 1 - AUTISMO 0-6: DALLA RICERCA AI PERCORSI DI CURA

Moderatori: Giovanni Valeri – Stefano Vicari

- Fattori ambientali, neuroinfiammazione e autismo: implicazioni per la prevenzione e l'intervento precoce - Silvia Guerrera
- Microbioma e Selettività alimentare- Claudia Brogna
- Identificazione e Percorsi di Cura: Il Valore della Diagnosi Precoce - Andrea Guzzetta – Eugenia Conti
- Interventi Precoci EB: Criteri di Qualità, Modelli Operativi e Sfide Applicative – Giacomo Vivanti
- Ricerca e Clinica a Confronto: L'esperienza del Baby Lab- Area Autismo- Valentina Riva

La parola alla Sala

Ore 18:00 Sospensione dei lavori

MARTEDI' 31/03/2026

10.00 Accoglienza e Registrazione partecipanti

10.00-13.00 SESSIONE 2 - CONTINUITÀ DI INTERVENTO NELL'AUTISMO: DALL'EPOCA SCOLARE ALL'ADOLESCENZA

Moderatori: Daniela P. R. Chieffo - Stefano Sotgiu

- Autismo al femminile: comprendere, riconoscere e intervenire – Luigi Mazzone
- Interventi di gruppo secondo modello PEERS – Antonio Narzisi
- Principali Comorbidità e traiettorie evolutive nel passaggio dall'infanzia all'adolescenza: manifestazioni cliniche e trattamento- Alessandra Carta
- Autismo e scuola: Evidenze Scientifiche per l'Inclusione e l'Apprendimento- Paola Visconti

13.00-14.00 LUNCH

14:00- 15:30 SESSIONE 3 AUTISMO IN ETÀ ADULTA: MODELLI DI TRATTAMENTO BASATI SULLE EVIDENZE

Moderatori: Antonella Gagliano - Francesco Pisani

- Transizione all'Età Adulta nell'Autismo: Modelli di Supporto e Interventi Efficaci- Marco Bertelli
Dai comportamenti problema all'inserimento sociale: Strategie Integrate per la Gestione in età adulta –Roberto Keller
- La parola alla Sala

15:30-16:30 TAVOLA ROTONDA

Il Dialogo Tra Le Regioni: Servizi Ed Esperienze d'Intervento

Conducono: Stefano Sotgiu, Stefano Vicari

Intervengono

Giuseppe Maurizio Arduino, Carmela Bravaccio, Marinella Carta, Gabriella Di Rosa, Diana Di Pietro

Ore 16:30 Chiusura dei Lavori

FACULTY

Nome, Cognome	Dott. Giuseppe Maurizio Arduino
Laurea:	PSICOLOGIA
Specializzazione:	Psicologia clinica
Affiliazione:	Centro Autismo e Sindrome di Asperger (C.A.S.A.) di Mondovì - Cuneo

Nome, Cognome	Dott. Marco Bertelli
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Psichiatria
Affiliazione:	CREA (Centro Ricerca E Ambulatori) della Fondazione San Sebastiano della Misericordia di Firenze - Firenze

Nome, Cognome	Prof.ssa Carmela Bravaccio
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Università' degli studi di Napoli Federico II - Napoli

Nome, Cognome	Prof. Luigi Mazzone
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Università degli Studi Tor Vergata - ROMA

Nome, Cognome	Prof.ssa Claudia Brogna
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Università Cattolica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Roma

Nome, Cognome	Dott.ssa Laura Cancedda
Laurea:	CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE
Specializzazione:	Neurofisiologia
Affiliazione:	Fondazione Telethon ets - Roma

Nome, Cognome	Dott.ssa Alessandra Carta
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	UOC di Neuropsichiatria Infantile - AUO Sassari - Sassari

Nome, Cognome	Dott.ssa Marinella Carta
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Centro Disturbi Pervasivi dello Sviluppo, ARNAS G. Brotzu - Cagliari

Nome, Cognome	Prof.ssa Daniela Pia Rosaria Chieffo
Laurea:	PSICOLOGIA
Specializzazione:	Psicoterapia Sistemico-Familiare
Affiliazione:	Università Cattolica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Roma

Nome, Cognome	Dott.ssa Eugenia Conti
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria infantile
Affiliazione:	Università di Pisa - Pisa

Nome, Cognome	Dott.ssa Diana Di Pietro
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria infantile
Affiliazione:	Unità Operativa Semplice Dipartimentale Area Tutela Salute Mentale e Riabilitazione Età Evolutiva - Azienda Sanitaria Rmh - Borgo Garibaldi, Albano Laziale - Roma

Nome, Cognome	Prof. Stefano Vicari
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neurologia
Affiliazione:	Università Cattolica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

Nome, Cognome	Prof.ssa Gabriella Di Rosa
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria infantile
Affiliazione:	Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Messina - Messina

Nome, Cognome	Prof.ssa Elisa Fazzi
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria infantile
Affiliazione:	Azienda Socio Sanitaria Territoriale Spedali Civili di Brescia, Presidio Ospedale dei Bambini, U.O. di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - Brescia

Nome, Cognome	Prof. Andrea Guzzetta
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Università di Pisa - Pisa

Nome, Cognome	Dott. Roberto Keller
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	PSICHIATRIA
Affiliazione:	Struttura Complessa Salute Mentale Chiavasso, ASL TO4 - Torino

Nome, Cognome	Dott. Antonio Narzisi
Laurea:	PSICOLOGIA
Specializzazione:	Psicoterapia
Affiliazione:	IRCCS Fondazione Stella Maris - Pisa

Nome, Cognome	Prof. Francesco Pisani
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria Infantile
Affiliazione:	Università la Sapienza, Roma

Nome, Cognome	Dott.ssa Valentina Riva
Laurea:	PSICOLOGIA
Specializzazione:	Psicopatologia dello sviluppo
Affiliazione:	IRCCS Eugenio Medea - BabyLab-Area Autismo, Milano

Nome, Cognome	Prof. Stefano Sotgiu
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	NEUROLOGIA
Affiliazione:	Università degli Studi di Sassari, UOC di Neuropsichiatria Infantile AUO Sassari - Sassari

Nome, Cognome	Dott. Giovanni Valeri
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
Affiliazione:	UOC di NPI dell'IRCSS Ospedale Bambino Gesù di Roma

Nome, Cognome	Dott.ssa Paola Visconti
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria infantile
Affiliazione:	UOC di Neuropsichiatria infantile, IRCSS presso l'Ospedale Bellaria di Bologna

Nome, Cognome	Dott. Giacomo Vivanti
Laurea:	PSICOLOGIA
Specializzazione:	Psicopatologia
Affiliazione:	A.J. Drexel Autism Research Institute, Drexel University, Philadelphia, US

Nome, Cognome	Prof.ssa Anotnella Galgiano
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Specializzazione:	Neuropsichiatria infantile
Affiliazione:	U.O.C di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Policlinico "Gaetano Martino" di Messina - Messina