

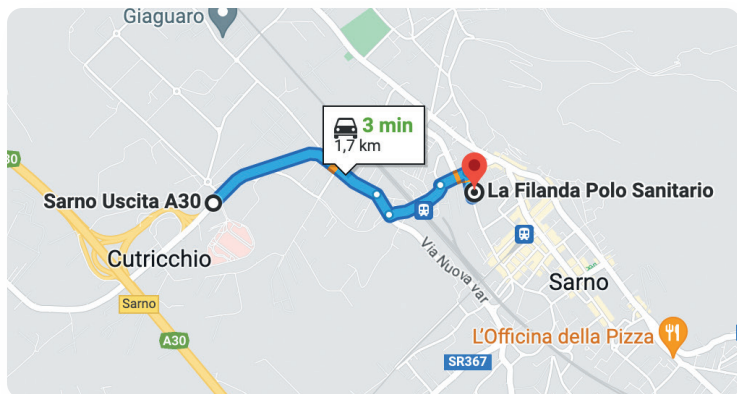
Evento inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina.
Riconosciuti 6 crediti formativi
Codice accreditamento: ID 80-7327

Figure accreditate: Medico NPI, MMC, Pediatra, Psicologo, Psicoterapeuta, Logopedista, TNPEE, Terapista Occupazionale, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Fisioterapista, Educatore professionale

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Per iscriversi al corso compilare il modulo online accessibile dal sito www.gmconsulenzaeformazione.it. NB: Numero di posti limitati. Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine in cui perverranno.



 **Segreteria Organizzativa**
www.gmconsulenzaeformazione.it

Imma Mazzotta
+39 320 7172 464
segreteriaformazionegm@gmail.com

provider



www.lafilandapolosanitario.it



Autismo e Ricerche: Biologia, epidemiologia e neurodiversità



2 APRILE 2026

Sala convegni Polo Sanitario - La Filanda
Via Roma, 3 - Sarno (SA)

6
CREDITI ECM
ID: 80-7327

ISCRIZIONE GRATUITA OBBLIGATORIA

PATROCINI RICHIESTI



in collaborazione con



Razionale

Il disturbo dello spettro autistico (ASD) rappresenta oggi una delle sfide più complesse e affascinanti per la medicina moderna e le scienze umane. La rapidità con cui si evolvono le evidenze scientifiche impone un dialogo costante tra discipline diverse, allo scopo di trasformare la ricerca in percorsi di cura e inclusione sempre più personalizzati. Questo convegno si propone di esplorare la convergenza tra i meccanismi biologici, i dati epidemiologici e il cambio di paradigma introdotto dal concetto di neurodiversità. La ricerca biologica sull'autismo ha superato la visione semplicistica di una singola causa genetica. Oggi l'attenzione è rivolta all'architettura poligenica e all'interazione dinamica tra genoma e ambiente (epigenetica). Studi recenti evidenziano il ruolo dell'asse intestino-cervello e dei processi immunitari nello sviluppo neurologico. L'aumento della prevalenza dell'autismo a livello globale solleva interrogativi cruciali. È necessario analizzare se tale incremento sia dovuto a una maggiore raffinatezza dei criteri diagnostici (DSM-5), a una migliore capacità di screening precoce o a reali fattori di rischio ambientale. Il convegno mira a fornire ai partecipanti una visione d'insieme aggiornata, favorendo il superamento dei silos disciplinari. L'integrazione tra dati biologici e prospettiva neurodivergente è essenziale per una pratica clinica che sia, allo stesso tempo, scientificamente fondata ed eticamente rispettosa dell'individuo.

SEGRETERIA SCIENTIFICA: **Dott.ssa Giammarino Tiziana**

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **Dott. Barbato Romeo - Dott. Corrivetti Giulio - Dott. Zulli Simone**

Gianfranca Auricchio | Dirigente Medico Neuropsichiatra Infantile AOU Federico II - NA

Carmela Bravaccio | Ordinario di Neuropsichiatria Infantile AOU Federico II - NA

Virginia Cantalupo | Psicologa/Psicoterapeuta - BCBA - Terapista ESDM Polo Sanitario La Filanda

Santa Celentano | Psicologa/Psicoterapeuta Polo Sanitario La Filanda

Giulio Corrivetti | Direttore del D.S.M. ASL Salerno

Giuseppe De Caro | Giornalista Tgr Campania

Aldo Diavoletto | Responsabile UONPIA Salerno - Dipartimento di Salute Mentale ASL Salerno

Domenico Dragone | Direttore UOC NPIA ASL Avellino

Salvatore Iannuzzi | Responsabile UOC NPIA Dipartimento di Salute Mentale ASL Salerno

Antonio Salzano | Neuropsichiatra Infantile Polo Sanitario La Filanda

Dario Siniscalco | Collaboratore tecnico-scientifico Università della Campania Luigi Vanvitelli - NA

Stefano Vicari | Neuropsichiatra Infantile Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - RM

PROGRAMMA EVENTO

8.30 – 9.00 Registrazione dei partecipanti

SALUTI DI BENVENUTO

9.00 – 9.15 Dott.ssa Leonilda Renzullo - Dott. Maurizio Ruosi

9.15 – 9.30 PRESENTAZIONE DEL CORSO

Dott.ssa Santa Celentano:

Nuove prospettive per i disturbi dello spettro autistico

MODERANO

Santa Celentano – Psicologa-Psicoterapeuta La Filanda

Giuseppe De Caro – Giornalista Tgr Campania

INTERVENGONO

9.30 – 10.15 **Prof. Stefano Vicari**

Tra scienza e scrittura: *"Diversamente intelligenti - Vivere la neurodivergenza in un mondo omologato."* Presentazione del libro

10.15 – 11.00 **Prof.ssa Carmela Bravaccio**

L'intervento dietetico nei disturbi dello spettro autistico: evidenze scientifiche e nuove linee di ricerca

11.00 – 11.15 Pausa caffè

11.15 – 12.00 **Dott. Giulio Corrivetti**

La ricerca nel campo dell'autismo: ipotesi progettuali e ricadute operative

12.00 – 12.45 **Dott. Dario Siniscalco**

Progetto GEMMA: primi risultati e traiettorie di intervento

12.45 – 13.15 **Dott.ssa Virginia Cantalupo**

Il profilo sensoriale nella neurodivergenza: evidenze della ricerca e implicazioni cliniche

13.15 – 14.30 *Tavola rotonda: gli autismi nelle fasi della vita*

Dott.ssa Gianfranca Auricchio

Dott. Aldo Diavoletto

Dott. Domenico Dragone

Dott. Salvatore Iannuzzi

Dott. Antonio Salzano

14.30 Somministrazione Verifica Apprendimento ECM

