

Incontro medico-scientifico patrocinato:



con il patrocinio di



COMUNE DI SALERNO

**UONPIA Salerno**

La Fondazione Carlo Mendozzi ETS ringrazia  
per la disponibilità della concessione della sala la



CAMERA DI COMMERCIO  
SALERNO

SI PREGA DI REGISTRARSI AL SITO

[www.fondazionecarlomendozzi.org](http://www.fondazionecarlomendozzi.org)

NELLA SEZIONE "EVENTI" - "ACCREDITAMENTO",

POICHE' IL SALONE HA UNA CAPIENZA MASSIMA DI 70 PARTECIPANTI

E VERRA' DATA PRIORITA' AI PRE-REGISTRATI



**Fondazione Carlo Mendozzi ETS**

84122 Salerno - C.so Garibaldi, 195 - tel. +39 333 2955447

[www.fondazionecarlomendozzi.org](http://www.fondazionecarlomendozzi.org)

[segreteria@fondazionecarlomendozzi.org](mailto:segreteria@fondazionecarlomendozzi.org)

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE E NUOVE TECNOLOGIE per i disturbi dello SPETTRO DELL'AUTISMO

Venerdì 24 maggio 2024 ore 9,00 – 13,30

Salone Genovesi - Camera di Commercio di Salerno  
Via Roma, 29 Salerno

Partecipanti: 80 Target:  
medici, neuropsichiatri infantili, psichiatri, psicologi, educatori, terapisti della riabilitazione, assistenti sociali

### Razionale ed Obiettivi dell'incontro

I numeri in crescita dell'autismo rappresentano una sfida per le istituzioni e per la società civile, rispetto ai bisogni di salute di bambini, adolescenti e adulti, bisogni molteplici e ancora in parte inevasi. Diverse opzioni di diagnosi e di intervento negli ultimi anni sono state messe in campo per migliorare i sintomi e facilitare l'individuazione e la presa in carico dei pazienti.

Le nuove tecnologie rappresentano a questo punto una risorsa ulteriore le cui possibilità sono tuttora da esperire ed implementare, per cui appare opportuna una riflessione condivisa su questa nuova strada da poter percorrere.

### Agenda

**9,00** apertura lavori e saluti istituzionali

Sindaco di Salerno	Arch. <b>Vincenzo Napoli</b>
Direttore del DSM ASL Salerno	Dr. <b>Giulio Corrivetti</b>
Assessore alle politiche sociali e giovanili del Comune	Dr. <b>Paola de Roberto</b>
Presidente Ordine dei Medici ed Odontoiatri di Salerno	Dr. <b>Giovanni D'Angelo</b>

**Moderatore: Daniela Melis** Professoressa associato di Pediatria. UNISA

<b>9,15 Aldo Diavoletto</b>	Autismo oggi: nuove frontiere di intervento e nuove tecnologie
<b>9,45 Giovanni Maria Guazzo</b>	La realtà virtuale per l'inclusione scolastica
<b>10,15 Ersilia Vallefuoco</b>	Intelligenza Artificiale per la diagnosi precoce e le terapie
<b>10,45</b>	Discussione
<b>11,00</b>	Coffee break

**11,30 Giovanna Gison**

SUPER: una piattaforma digitale per la costruzione di reti efficaci

**12,00 Giuliana Delia, Danilo Dimitri**

Utilizzo di dispositivi digitali per la riabilitazione cognitivo-motoria in pazienti nello spettro autistico

**12,30 Giovanni Maria Guazzo**

Comportamenti problema e nuove tecnologie

**13,00 Ersilia Vallefuoco**

Serious game nel disturbo dello spettro autistico: tra ricerca e clinica

**13,30 Franco Fioretto**

Discussione e chiusura lavori con take home message

### Faculty - Moderatori e relatori

**Daniela Melis**

Professoressa associato di Pediatria. UNISA

**Aldo Diavoletto**

Responsabile UONPIA Salerno Asl Salerno

**Ersilia Vallefuoco**

Ricamatore Università Federico II Napoli

**Giovanni Maria Guazzo**

Psicologo - Senior Behavior Analyst

**Giuliana Delia**

NPIA ASL CN1 e Centro casa di Mondovì

**Daniilo Dimitri**

Neuropsicologo ASL CN1 e Centro casa di Mondovì

**Giovanna Gison**

AOU Vanvitelli Napoli

**Franco Fioretto**

Direttore Neuropsichiatria Infantile ASL CN1.



**La Fondazione Carlo Mendozzi ETS**  
ringrazia i relatori ed i partecipanti