

# La persona con **autismo** al centro del sistema sanitario nazionale:

# FEEL GOOD!

Progetto di rilevante interesse nazionale - PRIN 2023

**L'Aquila - 15 DICEMBRE 2023**

Università degli Studi dell'Aquila - Aula Magna Dipartimento di Scienze Umane, Viale Nizza 14



08:30 Registrazione partecipanti

09:00 Saluti Istituzionali

09:30 Apertura dei lavori

**FEEL GOOD! Intervento di video modeling mediato da robot sociale per facilitare la comunicazione tra professionista sanitario e paziente con disturbo dello spettro dell'autismo**

**Monica Mazza** Professoressa Ordinaria di Psicometria, Università degli Studi dell'Aquila, Responsabile Scientifico PRIN 2023

10:15 **Workshop: verso la creazione di un PDTA per il paziente autistico in ospedale**

MODERATORI

**Giovanna Micolucci** Direttrice Sanitaria Presidio Ospedaliero San Salvatore L'Aquila, ASL n. 1, Avezzano - Sulmona - L'Aquila

**Marco Valenti** Direttore Centro di Riferimento Regionale per l'Autismo CRRA, ASL n.1, Avezzano - Sulmona - L'Aquila, Professore Ordinario Università degli Studi dell'Aquila

INTERVENTI

10:45 **L'ambiente radiologico**

**Ernesto Di Cesare** Direttore UOC Radiologia Ospedale San Salvatore L'Aquila, Professore Ordinario in Diagnostica per immagini e radioterapia, Università degli Studi dell'Aquila

**Alessia Catalucci** Dirigente Medico UOC Neuroradiologia e Radiologia Interventistica Ospedale San Salvatore L'Aquila

11:15 **Percorso perioperatorio anestesiológico del paziente autistico**

**Alessandra Ciccozzi** Dirigente Medico UOC Anestesia e Rianimazione, Professoressa in Anestesiologia, Università degli Studi dell'Aquila

11:30 **La preparazione e la gestione perioperatoria dell'intervento in chirurgia generale**

**Antonio Giuliani** Dirigente Medico UOC Chirurgia Generale Ospedale San Salvatore L'Aquila, Professore in Chirurgia Generale, Università degli Studi dell'Aquila

11:45 **Percorso odontostomatologico per il paziente non collaborante**

**Filippo Giovannetti** Responsabile UOSD di Chirurgia Maxillofacciale Ospedale San Salvatore L'Aquila, Professore in Chirurgia Maxillofacciale, Università degli Studi dell'Aquila

**Antonio Oliva** Dirigente Medico UOSD di Chirurgia Maxillofacciale Ospedale San Salvatore L'Aquila

12:15 **Gestione odontoiatrica del paziente collaborante**

**Michele Tepedino** Odontoiatra, Professore in Malattie Odontostomatologiche, Università degli Studi dell'Aquila

12:30 **Preparazione alla visita otorinolaringoiatrica**

**Maria Lauriello** Professoressa Associata in Audiologia, Università degli Studi dell'Aquila

12:45 **Autismo e funzione visiva**

**Lelio Sabetti** Dirigente Medico UOSD Oculistica Ospedale San Salvatore L'Aquila, Professore di Oftalmologia, Università degli Studi dell'Aquila

13:00 **Esigenze del paziente autistico in ospedale: il punto di vista delle famiglie**

**Dario Verzulli** Presidente Associazione Autismo Abruzzo Onlus

13:15 **Discussione e proiezione video intervento preordinato "Medicina funzionale e di precisione: individuare la migliore strategia di salute per ciascun individuo"**

**Monica Mazza** Professoressa Ordinaria di Psicometria, Università degli Studi dell'Aquila, Responsabile Scientifico PRIN 2023

**Sara Farnetti** Specialista in Medicina Interna ed Esperta in Nutrizione Funzionale Medica

14:00 **Somministrazione questionario ECM**

14:30 **Chiusura dei lavori e lunch**

**CONVEGNO ACCREDITATO ECM**

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Prof.ssa Monica Mazza, Prof. Marco Valenti, Dott.ssa Margherita Attanasio

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO: Dott.ssa Margherita Attanasio

Evento accreditato ECM con 5 CREDITI per complessivi 100 partecipanti appartenenti alle professioni: medico, psicologo, infermiere, odontoiatra, ortottista/assistente di oftalmologia, tecnico della riabilitazione psichiatrica, tecnico di radiologia medica, tecnico laboratorio biomedico.

Iscrizione gratuita per tutti i partecipanti: <https://forms.gle/jrw9xujzFLj9dsiv5> (link iscrizione ECM)

INFORMAZIONI EVENTO: Laboratorio Neuropsicologia ed Epidemiologia Clinica - DISCAB - neuropsicologia.discab.univaq@gmail.com - 0862 434935