

CODICE PROGETTO: PNRR-MCNT2-2023-12377330

**FIRRS** (FOSTERING INFANT RESPONSIVITY AND RECIPROCITY - SUPPORT TO THRIVE. A MULTISITE RANDOMIZED CONTROL TRIAL OF A PREEMPTIVE TELEHEALTH INTERVENTION FOR INFANTS WITH EARLY SIGNS OF AUTISM SPECTRUM DISORDER)

**PROTECT-A** (PRE-EMPTIVE ONLINE THERAPY FOR EARLY CARE OF TODDLERS AT RISK FOR AUTISM SPECTRUM DISORDER - FINANZIATO DA FIA - FONDAZIONE ITALIANA AUTISMO)

**TIPOLOGIA CORSO: CONVEGNO E FAD SINCRONA**

**CATEGORIE INTERESSATE: MEDICI,  
PSICOLOGI, LOGOPEDISTI, TNPEE, EDUCATORI PROFESSIONALI, TECNICI  
DELLA RIABILITAZIONE**

**PSICHIATRICA, FISIOTERAPISTI, TERAPISTI OCCUPAZIONALI**

**LINK PER L'ISCRIZIONE: [HTTPS://FORMS.GLE/49ZVDQEE2ESKPTY48](https://forms.gle/49ZVDQEE2ESKPTY48)**

**COMITATO SCIENTIFICO:**

**ANDREA GUZZETTA**

**COSTANZA COLOMBI**

**EUGENIA CONTI**

**SARA CALDERONI**



# Convegno Nazionale

**PREVENIRE L'AUTISMO?**

**PROSPETTIVE DI INTERVENTO PREVENTIVO NEI BAMBINI  
A RISCHIO O CON PRIMI SEGNI DI AUTISMO**

**AUDITORIUM FONDAZIONE STELLA MARIS  
VIALE DEL TIRRENO, 341 - CALAMBRONE  
PISA, 6 GIUGNO 2025**

**H 9:15**

Apertura del Convegno  
Saluti Istituzionali

**H 9:30**

Alle origini delle mente intersoggettiva tra neurobiologia ed evoluzione  
Prof. Pier Francesco Ferrari  
(Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerod, Bron, France;  
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS),  
Paris, France; and Université Claude Bernard Lyon)

#### **SESSIONE 1**

##### **LE ORIGINI DELL'AUTISMO: CLINICA E NEUROBIOLOGIA**

**(MODERATORI: PROF.SSA SARA CALDERONI, PROF. ANDREA GUZZETTA)**

**H 10:15**

Primi passi nell'autismo: dall' identificazione precoce allo studio delle popolazioni a rischio  
Prof. Filippo Muratori

**H 10:45**

Popolazioni a rischio: l'esperienza dei siblings e il network italiano NIDA  
Dr. Fabio Apicella, Dr.ssa Valeria Costanzo, Dr.ssa Alice Mancini

**H 11:15-11:30**

Pausa caffè

**H 11:30**

Popolazioni a rischio: i prematuri  
Prof.ssa Gabriella Di Rosa

**H 11:50**

Disturbi del neurosviluppo: Schede di Sorveglianza  
Dr. Carmelo Rachele

**H 12:10**

La neurobiologia dei primi segni dell'autismo: primi passi nel futuro  
Dr.ssa Eugenia Conti

**H 12:30**

La SACS come strumento valutativo in ambito pediatrico.  
Dr. Massimo Soldateschi

**H 13:00**

Discussione sui temi affrontati nella sessione 1

**H 13:30-14:30**

Pausa pranzo

#### **SESSIONE 2**

##### **INTERVENTO PRECOCE NEL DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO**

**(MODERATORI: PROF.FILIPPO MURATORI, DR.SSA RAFFAELLA TANCREDDI)**

**H 14:30**

Il trattamento mediato dal genitore a partire dal primo Anno di vita: dati preliminari del progetto VIITA  
Dr.ssa Natasha Chericoni, Dr.ssa Costanza Colombi

**H 14:50**

Dalla Caratterizzazione Precoce all'Intervento: Eterogeneità e Traiettorie di Sviluppo nell'Autismo  
Dr.ssa Liliana Ruta

**H 15:10**

Interventi per l'autismo in eta' precoce – consenso scientifico e questioni irrisolte  
Prof. Giacomo Vivanti  
(Associate Professor and the leader of the Early Detection and Intervention research program at the A.J. Drexel Autism Institute)

**H 15:50**

FIRRSST e PROTECT-A: due progetti sinergici di intervento preventivo nell'autismo  
Prof.ssa Sara Calderoni, Prof. Andrea Guzzetta

**H 16:10**

Il ruolo dell' HD-EEG nel progetto FIRRSST  
Dr.ssa Viviana Marchi

#### **SESSIONE 3**

##### **RICERCA E IMPLEMENTAZIONE DI UN INTERVENTO PREVENTIVO NELL'AUTISMO: SFIDE E OSTACOLI.**

**H 16:30**

##### **TAVOLA ROTONDA**

**(MODERATORI: DR. FABIO APICELLA, DR.SSA COSTANZA COLOMBI)**

Dr. Enrico Biagioni, Dr.ssa Costanza Colombi, Prof. Andrea Guzzetta, Prof. Filippo Muratori, Prof. Diego Peroni,  
Dr. Massimo Soldateschi, Prof. Giacomo Vivanti, rappresentanti associazioni famiglie

**17:30 FINE CORSO**