

Come raggiungerci:

L' **auditorium** dell'IRCCS Stella Maris si trova a Calambrone (Pisa), sul litorale tirrenico, tra Livorno e Tirrenia-Marina di Pisa - Viale del Tirreno 341/A/B/C, angolo con Via dei Frassini,1.

In AUTO

Con l'auto è raggiungibile (Via FI-PI-LI o S.S. Aurelia; seguire indicazioni per Tirrenia; Via Autostrada A12: uscita di Pisa Centro).

In TRENO

Con la ferrovia (Stazioni Pisa Centrale o Livorno Centrale e poi bus o taxi per Calambrone).

Gli orari degli autobus sono scaricabili sul seguente sito: http://www.cpt.pisa.it/orari/extra/F0101_FR.pdf

Trova il percorso con Google Maps



Dove alloggiare

Cliccare **qui** per trovare una sistemazione alberghiera a Pisa o sul litorale.

Relatori:

Prof.ssa Mayada ELSABBAGH
McGill University, Montreal, Canada

Dott. Fabio APICELLA
Psicologo
Dipartimento di Neuroscienze
IRCCS Stella Maris, Pisa

Dott. Giuseppe Maurizio ARDUINO
Psicologo
Servizio di Psicologia e Centro Autismo e Sindrome di
Asperger (C.A.S.A.)
ASL CNI, Mondovì (CN)

Dott.ssa Flavia CHIAROTTI
Biostatistica
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Dott.ssa Natasha CHIERICONI
Psicologa
Dipartimento di Neuroscienze
IRCCS Stella Maris, Pisa

Dott.ssa Valeria COSTANZO
Psicologa
Dipartimento di Neuroscienze
IRCCS Stella Maris, Pisa

Dott.ssa Elisa LEONARDI
Psicologa
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Messina;
COSPECS, Università di Messina

Prof. Filippo MURATORI
Neuropsichiatra Infantile
Dipartimento di Neuroscienze,
IRCCS Stella Maris, Pisa

Dr.ssa Liliana RUTA
Neuropsichiatria Infantile, Ricercatore
Responsabile Scientifico Progetto Toddlers
IRCCS Stella Maris, Pisa;
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Messina

Dr. Massimo SOLDATESCHI
Pediatra ACP (Associazione Culturale Pediatri),
Gruppo Salute Mentale, Pisa

Dott.ssa Nazarena TURCO
Psicologa
Servizio di Psicologia e Centro Autismo e Sindrome di
Asperger (C.A.S.A.)
ASL CNI, Mondovì (CN)



La CHAT Quantitativa (Q-CHAT) nello screening precoce nei disturbi dello spettro autistico: il Progetto Toddlers



15 Dicembre 2016

Auditorium IRCCS Stella Maris
Viale del Tirreno 341/A/B/C Calambrone (Pisa)

PROGRAMMA

- 9:00 Saluto di benvenuto e apertura dei lavori
Giovanni Cioni – Direttore Scientifico IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)
- 9:15 Introduzione alla giornata: Nuove prospettive in tema di autismo
Filippo Muratori
- 9:45 Lettura Magistrale
Bridging the gap between research and care for autism
Mayada Elsabbagh
- 11:00 Discussione
- 11:20 Coffee break
- 11:40 La CHAT-Quantitativa (QCHAT) nello screening precoce nei Disturbi dello Spettro Autistico in Italia: il Progetto Toddlers
Liliana Ruta
- 12:10 Epidemiologia dei Disturbi dello Spettro Autistico e validità della Q-CHAT nello screening precoce
Flavia Chiarotti
- 12:40 Discussione
- 13:00 Lunch Break
- 14:30 Individuazione e diagnosi precoce nei Disturbi dello Spettro Autistico
Moderatori: *Mayada Elsabbagh, Liliana Ruta*
- 14:30 L'osservazione dello sviluppo motorio e relazionale nei primi 3 anni di vita: il pediatra e il dubbio di spettro autistico
Massimo Soldateschi
- 15:00 Dall'analisi dei filmati familiari allo studio dei fratellini
Fabio Apicella
- 15:30 Aspetti di stabilità e criticità nella diagnosi precoce dei Disturbi dello Spettro Autistico
Valeria Costanzo, Natasha Chiericoni
- 16:00 Tavola Rotonda: esperienze nell'uso della Q-CHAT
Modello di presa in carico post screening con Q-CHAT
Giuseppe Maurizio Arduino
- La Q-CHAT nello screening pediatrico in Piemonte
Nazarena Turco
- La Q-CHAT nello screening pediatrico in Sicilia
Elisa Leonardi
- 18:00 Chiusura lavori

RAZIONALE

L'individuazione precoce dei Disturbi dello Spettro Autistico (ASD) rappresenta un aspetto cruciale per avviare in maniera tempestiva interventi efficaci e incidere significativamente sull'outcome del disturbo, in termini di sviluppo, iniziative e risposte sociali, linguaggio e comportamento adattivo.

IL PROGETTO TODDLERS

Il Progetto Toddlers si è occupato di diffondere sul territorio Nazionale e valutare l'efficacia di un nuovo strumento di screening – la CHAT Quantitativa (Q-CHAT) – nella popolazione pediatrica durante i bilanci di salute. Il programma di screening Toddlers, avviato nel 2013, ha coinvolto i pediatri di base delle regioni Piemonte, Toscana, Calabria e Sicilia fornendo uno strumento pratico e veloce, da integrare nella pratica clinica, per avere indicazioni precoci di eventuale rischio socio-comunicativo e del linguaggio. Una fase di valutazione post-screening dei bambini a rischio ha permesso inoltre di valutare la validità della Q-CHAT nell'individuazione precoce degli ASD e dei disturbi del neurosviluppo.

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

Il convegno si propone di fornire una panoramica aggiornata - di ricerca e traslabilità clinica - sugli aspetti cruciali legati alla individuazione precoce degli ASD e di condividere i risultati ottenuti nell'ambito del progetto Toddlers.

La Lettura Magistrale della Prof.ssa Mayada Elsabbagh (McGill University, Montreal, Canada) – ricercatrice di altissimo spessore scientifico internazionale nell'ambito dell'individuazione e delle traiettorie di sviluppo precoci nell'ASD – fornirà spunti preziosi su come la ricerca nell'ambito dell'autismo nella prima infanzia possa essere traslata in presa in carico clinica efficace e sostenibile.

Il taglio del convegno, clinico e di ricerca, si pone come obiettivo una disseminazione trasversale a tutte le figure interessate agli aspetti di individuazione, diagnosi e presa in carico precoce nell'autismo – **dai pediatri di libera scelta, agli specialisti in neuropsichiatria infantile, psicologi, terapisti (della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, logopedisti, pedagogisti, educatori professionali, etc), genitori e insegnanti.**

Per iscriversi:

Compilare la scheda di registrazione online sul sito web:

<http://www1.inpe.unipi.it/didattica/corsi/regform/>

LA QUOTA DI ISCRIZIONE È GRATUITA

In caso di rinuncia si prega di comunicare tempestivamente alla segreteria organizzativa al fine di non pregiudicare l'organizzazione dei corsi.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Filippo MURATORI

Dr.ssa Liliana RUTA

Segreteria Organizzativa

Antonio Paci

Tel.: 050 886235

Fax: 050 886202

e-mail: apaci@fsm.unipi.it

CONTATTI PROGETTO TODDLERS

<http://www.toddlerscreening.it/>

Dott.ssa Liliana Ruta

cell. 3387638295

email l.ruta@isasi.cnr.it

Il Progetto Toddlers è stato realizzato con il supporto del Ministero della Salute e della Regione Toscana (GR-2010-2319668)