

MATTINA

Moderatore: Paola Venuti

9-9.30 *Nuove Tecnologie e Autismo: sviluppo del progetto MICHELANGELO*

Filippo Muratori – Silvio Bonfiglio

9.30-10.30 *Perchè interessarsi di imitazione e attenzione condivisa nell'autismo*

Giacomo Vivanti

10.45-11 Pausa Caffè

11-11.30 *Eye-Tracker per lo studio dell'attenzione condivisa*

Lucia Billeci - Giulia Campatelli

11.30-12 *EEG e HD-EEG nello studio dell'autismo*

Federico Sicca – Fabio Apicella

12-12.30 *MRI e DTI nell'autismo*

Sara Calderoni – Alessandra Retico

12.30-13.00 *Discussione*

13.00-14.00 *Pausa pranzo*

Per informazioni:

Antonio Paci

Tel.: 050 886235

Fax: 050 886202

e-mail: antonio.paci@inpe.unipi.it

Sede del Convegno:

Auditorium "Virgo Fidelis" V.le del Tirreno 341/A/B/C -
56128 Calambrone (Pisa)

POMERIGGIO

Moderatore: Ettore Focardi

14.00-14.30 MICHELANGELO Room: *un sistema tecnologico integrato di osservazione per supportare il clinico nel trattamento dell'autismo*

Federico Cruciani

14.30-15.00 *GOLIAH (Gaming Open Library for Intervention for Autism at Home): una nuova piattaforma interattiva di gioco per i bambini con autismo*

Valentina Bono

15.00-15.30 *GOLIAH: Risultati clinici preliminari del progetto MICHELANGELO*

Antonio Narzisi – Chiara Lucentini

15.30-16.00 *Il punto di vista dei genitori*

Pagani - Vannini

16.30 *Conclusione della Giornata*

Filippo Muratori – Silvio Bonfiglio

Relatori:

Fabio Apicella

IRCCS Stella Maris (Pisa)

Lucia Billeci

Istituto di Fisiologia Clinica – CNR di Pisa

Silvio Bonfiglio

FIMI S.r.L. – Saronno

Valentina Bono

University of Southampton (UK)

Sara Calderoni

IRCCS Stella Maris (Pisa)

Giulia Campatelli

IRCCS Stella Maris (Pisa)

Federico Cruciani

I+ - Firenze

Ettore Focardi

AUTISMO Pisa Onlus

Filippo Muratori

IRCCS Stella Maris (Pisa)

Antonio Narzisi

IRCCS Stella Maris (Pisa)

Alessandra Retico

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Federico Sicca

IRCCS Stella Maris (Pisa)

Paola Venuti

Università degli Studi di Trento

Giacomo Vivanti

La Trobe University (Australia)



Come raggiungere la sede

Treno/Bus. Scendere alla Stazione FF.SS. di Pisa, quindi raggiungere a piedi la vicina stazione degli Autobus (CPT) in P.za S. Antonio, e proseguire con il bus extraurbano linea 10, direzione Calambrone/Livorno. L'orario degli Autobus sono visualizzabili sul seguente sito:
<http://www.cpt.pisa.it/orari/extra/linea010.htm>

Auto. Uscita autostradale Livorno: prendere la SGC FI-PI-LI in direzione Porto, uscire per Tirrenia SS224/V.le del Tirreno. Si troverà la sede sulla destra dopo circa 2 Km.
 Uscita autostradale Pisa: seguire le indicazioni Marina di Pisa/Tirrenia e giunti a Tirrenia proseguire sulla SS224/V.le del Tirreno. Si troverà la sede sulla sinistra dopo circa 3 Km.

Dove alloggiare

<http://www.comune.pisa.it/turismo/strutture-ricettive/alloggiareapisa.htm>

Responsabile Scientifico:

Filippo Muratori

IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

Segreteria Scientifica:

Chiara Lucentini

IRCCS Stella Maris, Calambrone (PI)

Il progetto MICHELANGELO è un progetto di ricerca sostenuto dalla Commissione Europea nell'ambito del 7° Programma Quadro (FP7 – Contratto #288241).

Il progetto attraverso l' utilizzo delle più avanzate soluzioni della Tecnologia dell' Informazione e della Comunicazione vuole esplorare nuove strategie nel campo della diagnosi e dell' intervento nei Disturbi dello Spettro Autistico. Allo stesso tempo il metodo sviluppato da MICHELANGELO intende aumentare l'efficacia dei trattamenti attraverso la personalizzazione e l'adattamento continuo della terapia alle caratteristiche peculiari di ciascun bambino.

Progetto MICHELANGELO

Consorzio Europeo



con il patrocinio di



Autismo e Nuove Tecnologie: Il progetto MICHELANGELO

24 Marzo 2015



Relazione introduttiva

Perchè interessarsi di *imitazione e attenzione condivisa* nell'autismo

Giacomo Vivanti

La Trobe University (Australia)

Auditorium "Virgo Fidelis"

V.le del Tirreno 341/A/B/C, Calambrone (Pisa)