

COMITATO SCIENTIFICO

Alessandra Farneti (*Libera Università di Bolzano*)

Maria Cristina Caselli (*Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione-CNR, Roma*)

Deny Menghini (*IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*)

Stefano Vicari (*IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*)

Virginia Volterra (*Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione-CNR, Roma*)

COMITATO ORGANIZZATIVO

Livia Taverna (*Libera Università di Bolzano*)

Cristiana Varuzza (*IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Fatebenefratelli

Lungotevere dé Cenci, 5/7 00186 Roma

Email: segreteria@fondazionefatebenefratelli.it

Tel 065818895 Fax 065818308

www.fondazionefatebenefratelli.it



ISCRIZIONI

Collegarsi al seguente sito e inserire le informazioni nei campi predisposti per la registrazione

<http://www.fondazionefatebenefratelli.it/formazione/it/component/content/article/664>

Costi di iscrizione:

	Prima del 31/12/2016	Dopo il 31/12/2016
Professionisti – con ECM	120 €	140 €
Professionisti – no ECM	80 €	100 €
Dottorandi, Post-doc, Precari, soci FLI	50 €	70 €

La quota di iscrizione comprende:

- partecipazione alle sessioni,
- coffee break,
- attestato di partecipazione,
- materiale congressuale.

ECM per le seguenti professioni: medici, psicologi, logopedisti, infermieri pediatrici, tecnici della riabilitazione psichiatrica, terapisti della neuropsicomotricità e terapisti occupazionali.

Gli **studenti e dottorandi** della Libera Università di Bolzano possono partecipare gratuitamente previa registrazione.



Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Universitt Liepja de Bulsan

GIORNATE DI NEUROPSICOLOGIA DELL'ET EVOLUTIVA

XII edizione
18 - 21 gennaio 2017

Facolt di Scienze della Formazione
Libera Universit di Bolzano
Viale Ratisbona, 16 – Bressanone

Mercoledì 18

12.00 - Apertura delle registrazioni

14.00 - Presentazione e saluti delle autorità

15.00 - 19.00 - Simposio

FUNZIONI ESECUTIVE E DISTURBI DELLO SVILUPPO (S. Vicari e L. Taverna)

- Funzioni Esecutive e Disturbo dello spettro autistico (G. Valeri)
- Funzioni Esecutive e Disturbo da Deficit di Attenzione e Iperattività (C. Vio)
- Funzioni Esecutive nell'apprendimento e nell'insegnamento (C. Termine)
- Memoria di lavoro e Funzioni Esecutive nelle disabilità intellettive (S. Lanfranchi e B. Carretti)

Giovedì 19

15.00 - 19.00 - Simposio

MENTAL TIME TRAVEL (MTT) E SISTEMI DELLA MEMORIA (G. Valeri)

- MTT, narrazione e linguaggio (F. Ferretti)
- MTT nel disturbo dello spettro autistico (A. Marini e I. Adornetti)
- Sistemi di memoria e MTT (A. Carlesimo)
- Resistere alle tentazioni: MTT, emozioni e self-control (E. Cosentino)

Venerdì 20

15.00 - 18.30 Simposio

NUMERI E CALCOLO (E. Mariani, M. Pieretti e A. Biancardi)

- Discalculia Evolutiva tra ricerca e clinica: prospettive attuali e priorità future (L. Girelli)
- Testing theories of developmental dyscalculia (D. Szucs)
- Traiettorie di sviluppo tipico ed atipico delle abilità numeriche di base (M. Zorzi)
- Valutazione della discalculia evolutiva (A. Biancardi)
- Abilitare le competenze sui numeri e sui calcoli (C. Caciolo, E. Mariani e M. Pieretti)

Venerdì 20

20.30 - 22.30 Tavola Rotonda

BUONE PRASSI NELLA PRESA IN CARICO DEI BAMBINI CON DISTURBO DI LINGUAGGIO: MODELLI CLINICI E ORGANIZZATIVI

(M. C. Caselli e S. Vicari)

- B. Molteni, *Istituto Neurologico BESTA, Milano*
- R. Penge, *Università di Roma "La Sapienza"*
- A. Onofri, *Istituto ReTe e Opera Don Guanella*
- T. Rossetto, *Presidente FLI*

Sabato 21

8.30 - 12.30 Simposio:

OLTRE I SINTOMI: EFFICACIA DEL PARENT TRAINING NEI DISTURBI DELLO SVILUPPO (D. Menghini)

- Parent Training come componente dell'intervento multimodale nei disturbi da comportamento Dirompente (A. Milone e L. Ruglioni)
- Efficacia dell'intervento parentale nell'ADHD (D. Menghini)
- Parent training nel Disturbo dello Spettro Autistico (G. Mossolani e G. Giovagnoli)
- Oltre il libro. La lettura dialogica come contesto per un intervento precoce sul linguaggio (M.C. Caselli e L. Girolametto)

CALL FOR POSTER

L'abstract (max 250 parole) per la presentazione di poster dovrà essere inviato via email all'indirizzo:

developbx2017@gmail.com

entro il **9 gennaio 2017**

La conferma dell'accettazione sarà inviata per email entro il giorno **12 gennaio 2017**