

## ISCRIZIONI

Per iscriversi, bisogna collegarsi al sito

[www.ipertesto.org](http://www.ipertesto.org)

ed inserire le informazioni nei campi predisposti per la registrazione per l'evento stesso. Oppure è possibile inviare la scheda di iscrizione all'indirizzo

[developbx10@ipertesto.org](mailto:developbx10@ipertesto.org)

I costi per iscriversi al congresso:

	Prima del 31/12/2014	Dopo il 31/12/2014
<b>Professionisti – con ECM</b>	120 €	140 €
<b>Professionisti – no ECM</b>	80 €	100 €
<b>Studenti, dottorandi, Post-doc</b>	50 €	70 €

Il pagamento può essere effettuato tramite paypal, con carta di credito, bonifico bancario intestato a:

Associazione Ipertesto

**IBAN: IT95N0335901600100000101339**

indicando come causale: "Iscrizione DevelopBX10", ed il vostro nome e cognome.

La quota di iscrizione comprende:

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

**ECM:** Per la partecipazione al convegno saranno attribuiti **25 crediti formativi** per tutte le professioni sanitarie

**Studenti e dottorandi Unibz:** gli studenti della Libera Università di Bozen-Bolzano possono partecipare gratuitamente previa registrazione.

**Associazioni della provincia di Bolzano:** Le associazioni interessate a partecipare sono invitate a contattare la segreteria (mandando una email a: [corsiecm@ipertesto.org](mailto:corsiecm@ipertesto.org) ) per concordare la partecipazione.

## COMITATO SCIENTIFICO

Alessandra Farneti (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)

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

Luigi Marotta (*IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*)

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

Pasquale Rinaldi (*Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione-CNR, Roma*)

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

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

## COMITATO ORGANIZZATIVO

Alessandra Farneti (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)

Daniela Onofrio (*Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione-CNR, Roma*)

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

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

### Associazione Ipertesto

Viale Michelangelo 13 Napoli 80129

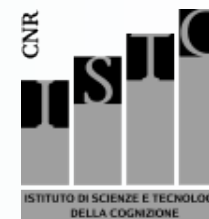
Email: [corsiecm@ipertesto.org](mailto:corsiecm@ipertesto.org)

Tel **0815790743** 3930515550

Fax **08119722026**

## INTRODUZIONE

Il Convegno, giunto alla sua X edizione, nasce dall'esigenza di condividere con ricercatori e operatori clinici un comune approccio dello studio, della diagnosi neuropsicologica e del trattamento riabilitativo, comprendendo aspetti etici e deontologici. È articolato in quattro giornate in cui saranno affrontati argomenti di Neuropsicologia dell'età evolutiva. Sono presenti, inoltre, sessioni di approfondimento pratico con la presentazione di strumenti diagnostici, percorsi riabilitativi ed esperienze cliniche anche da parte dei partecipanti.



FREIE UNIVERSITÄT BOZEN  
LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO  
UNIVERSITÀ LIEIDA DE BULSAN

Brixen

Bressanone

Pesenen

Fakultät für Bildungswissenschaften | Facoltà di Scienze della Formazione | Facoltà de Scienza dia Formazion

## GIORNATE DI

## NEUROPSICOLOGIA

## DELL'ETÀ EVOLUTIVA

## X edizione

**21 - 24 gennaio 2015**

Facoltà di Scienze della Formazione,  
Libera Università di Bolzano  
Viale Ratisbona, 16 – Bressanone



## PROGRAMMA

### Mercoledì 21

**12.00** - Apertura delle registrazioni

**14.00** - Presentazione e saluti dalle autorità

**14.15 - 18.00** Simposio: PUÒ LA NEUROPSICOLOGIA DELL' ADHD INFORMARE LA CLINICA?  
(S. Vicari e A. Gagliano):

- La relazione tra profili neuropsicologici e sintomi clinici nell'ADHD (S. Millepiedi)
- Profili neuropsicologici di bambini e adolescenti con ADCH e sindrome di Tourette (C. Termine)
- Il ruolo della consapevolezza delle emozioni di base nello sviluppo della regolazione emotiva nell'ADHD (C. Balia)
- Effetti del Metilfenidato sulle funzioni cognitive in bambini e adolescenti con ADHD (A. Gagliano)

### Giovedì 22

**14.00 - 18.00** Simposio: INNOVAZIONI TERAPEUTICO - RIABILITATIVE IN ETÀ EVOLUTIVA  
(D. Menghini):

- Brain stimulation (F. Costanzo, D. Menghini)
- Meditazione mindfulness: Fondamenti neuropsicologici ed applicazioni in età evolutiva (C. Crescentini)
- L'Attentional Bias e le applicazioni cliniche dell'Attentional Bias Modification Training (C. Lombardo, G. Battagliese)
- Neurofeedback: un'innovativa metodologia d'intervento per il Disturbo da Deficit dell'Attenzione e Iperattività (ADHD o DDAI) (M. De Matthaeis)

**20.30** Presentazione orale dei poster selezionati

## PROGRAMMA

### Venerdì 23

**10.00 - 12.30** TAVOLA ROTONDA organizzata da CLASTA. I disturbi del linguaggio in età evolutiva: verso una *consensus conference*

Chairperson M. Chiara Levorato, *Presidente CLASTA*  
Anna Chilosi, *IRCCS Fondazione Stella Maris*  
Anna Giulia De Cagno, *Vice-Presidente FLI*  
Maria Luisa Lorusso, *IRCSS E. Medea, Bosisio Parini*  
Andrea Marini, *Università di Udine*  
Luigi Marotta, *IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù*  
Renata Salvadorini, *Fondazione Stella Maris*  
Antonio Schindler, *Presidente SIFEL*  
Giacomo Stella, *Università di Modena*

**14.00 - 18.00** Simposio: SVILUPPO TIPICO E ATIPICO DELLE COMPETENZE SOCIO - COMUNICATIVE  
(M.C. Caselli e G. Valeri):

- I disturbi socio comunicativi: inquadramento nosografico e clinico (G. Valeri)
- Abilità socio-comunicative nella prima infanzia, indicatori precoci di rischio e modelli di intervento (L. Girolametto)
- Sviluppo del cervello, plasticità e comunicazione sociale nei primati non-umani (P. F. Ferrari)
- Il Disturbo Socio Pragmatico-Comunicativo: modelli terapeutici ed esperienze di intervento riabilitativo (S. Cuva - N. Urbinati)

## PROGRAMMA

### Sabato 24

**8.30 - 12.30** Simposio: DIFFICOLTA DI APPRENDIMENTO: DIDATTICA INCLUSIVA E TERAPIA. COME, QUANDO E SE"  
(L. Marotta e V. Volterra)

- I Bisogni Educativi Speciali nel contesto scolastico: un quadro introduttivo (con uno sguardo all'Europa) (D. Ianes)
- Dalla Diagnosi Nosografica alla Diagnosi Funzionale: proposte operative (L. Marotta)
- Dalla Diagnosi al Profilo di funzionamento dell'alunno come base per una progettazione educativa condivisa (S. Cramerotti)
- La Scuola Digitale: applicativi sulle funzioni cognitive (M. Tait)

### CALL FOR POSTER

Per la presentazione di poster relativi a ricerche e ad esperienze cliniche di valutazione e trattamento neuropsicologico in età evolutiva, si ricorda che l'abstract dovrà essere mandato via email all'indirizzo:

**developbx10@ipertesto.org**

entro la data del **14 dicembre 2014**, e dovrà contenere al massimo 250 parole.

La conferma dell'accettazione sarà inviata per email entro la data del **20 dicembre 2014**.

Si ricorda che almeno uno degli autori dell'abstract deve iscriversi al convegno entro la deadline di spedizione dell'abstract.