



FREIE UNIVERSITÄT BOZEN
LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO
UNIVERSITÀ LIEDIA DE BULSAN

Brixen
Bressanone
Pesenon

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

GIORNATE DI NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA

VIII edizione

16-19 gennaio 2013

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

Con il supporto di:

- SHIRE farmaceutica
- Facoltà di Scienze della Formazione, UniBZ

e con il patrocinio di:

- CeNCA (Centro di Neuroscienze Cognitive Applicate)
- Federazione Logopedisti Italiani (FLI) e SSLI
Ordine degli Psicologi di Bolzano

INTRODUZIONE

Il Convegno, giunto alla sua ottava 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.

COMITATO SCIENTIFICO

Alessandra Farneti (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)
Demis Basso (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)
Maria Cristina Caselli (*ISTC-CNR, Roma*)
Max Dorfer (*Ordine degli Psicologi Alto-Adige, Bolzano*)
Luigi Marotta (*IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*)
Reinhard Tschiesner (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)
Stefano Vicari (*IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*)
Virginia Volterra (*ISTC-CNR, Roma*)

COMITATO ORGANIZZATIVO

Alessandra Farneti (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)
Demis Basso (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)
Klaus Garber (*Università Sigmund Freud, Vienna & UMIT*)
Salvatore Matteo Giacomuzzi (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)
Martina Smorti (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)
Reinhard Tschiesner (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)

Si ringrazia il contributo di:



ISCRIZIONI

Per iscriversi, bisogna collegarsi alla pagina <http://developbx.altervista.org/it/registration.php> ed inserire le informazioni nei campi predisposti per la registrazione.

Nella seguente tabella, sono indicati i costi per iscriversi al congresso:

	Prima del 10/01/2013	Dopo / On site
Professionisti con ECM	100 €	120 €
Professionisti senza ECM	80 €	100 €
Dottorandi, Post-docs, Precari	50 €	70 €

Il pagamento si effettua tramite un bonifico bancario intestato a:
Centro di Neuroscienze Cognitive Applicate
IBAN: IT86W0305103240000030840028
BIC/SWIFT: BARCITMMBKO
indicando come causale: "Iscrizione DevelopBx8", ed il vostro nome e cognome.

La quota di iscrizione comprende:

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

Studenti e dottorandi Unibz: gli studenti della Libera Università di Bozen-Bolzano possono partecipare gratuitamente a tutte le sessioni, previa registrazione. Nel campo "altre informazioni" dovranno indicare il loro numero di matricola ed il corso di laurea/dottorato a cui sono iscritti.

Associazioni della provincia di Bolzano: Le associazioni interessate a partecipare sono invitate a contattare la segreteria (mandando una email a: developbx@altervista.org) per concordare la partecipazione.

INFORMAZIONI GENERALI

Data e sede: 16-19 gennaio 2013
Facoltà di Scienze della Formazione, Libera Università di Bolzano
Viale Ratisbona, 16 – Bressanone-Brixen

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Comitato Organizzativo DevelopBx,
Facoltà di Scienze della Formazione – Libera Università di Bolzano,
Viale Ratisbona, 16 – 39042 Bressanone-Brixen
Fax: 0472/014109
Email: developbx@altervista.org
Sito: <http://developbx.altervista.org>

CALL FOR PAPER

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 tramite il form predisposto alla pagina Internet: <http://developbx.altervista.org/it/abstract.php> entro la data del **15 dicembre 2012**, e dovrà contenere al massimo 250 parole. La conferma dell'accettazione sarà inviata per email entro la data del **20 dicembre 2012**.

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

Ad una selezione dei poster (tra coloro che ne indicheranno la volontà) sarà data la possibilità di presentare il poster anche oralmente nella sessione serale di venerdì 18 gennaio 2013.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 16 gennaio 2013

12.00 - **Apertura delle registrazioni**

14.00 - **Presentazione e saluti dalle autorità**

14.15 - **Simposio. Il trattamento dei disturbi dello sviluppo
plasticità cerebrale ed efficacia** (*M. C. Caselli e S. Vicari*):

14.30 - La plasticità cerebrale tra mito e realtà (*F. Pavani*)

15.15 - Trattamento riabilitativo e plasticità cerebrale (*G. Cioni*)

16.00 - *Coffee break*

16.30 - Trattamenti: sempre efficaci? (*P. Pasqualetti*)

17.15 - Il sistema delle linee guida dell'ISS (*S. De Masi*)

18.00 - Discussione

Giovedì 17 gennaio 2013

13.00 - **Sessione poster**

14.00 - **Simposio. I disturbi specifici dell'apprendimento** (*A. Facoetti
e D. Menghini*):

14.30 - Dislessia e disturbo dell'attenzione visiva (*A. Facoetti, S. Gori
e S. Franceschini*)

15.15 - Il trattamento: nuove prospettive (*D. Menghini e F. Costanzo*)

16.00 - *Coffee break*

16.30 - Componenti metafonologiche, percettive e metacognitive in un
intervento riabilitativo precoce di gruppo (*R. Penge*)

17.15 - Dislessia ed età adulta: quale trattamento? (*G. Stella e E.
Guidoni*)

18.00 - Discussione

20.30 - **Workshop serali paralleli su esperienze di trattamento**
(*coordina: L. Marotta*)

- Disturbi generalizzati dello sviluppo

- ADHD

- Disturbi specifici dell'apprendimento

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 18 gennaio 2013

10.30 - **Workshop: Strumenti** (*coordina: D. Basso*)

10.30 - Valutazione neuropsicologica del bambino e qualificazione
funzionale dei disturbi cognitivi dello sviluppo attraverso NEPSY II
(*T. Zilli*)

11.10 - BIA Batteria per la valutazione dei bambini con deficit di
attenzione/iperattività (*G. Sanna*)

11.50 - Nuovi strumenti software per i nuovi apprendimenti digitali (*R.
Vitali*)

14.00 - **Simposio. ADHD** (*L. Mazzone e D. Arcangeli*):

14.30 - ADHD e strategie di controllo inibitorio (*P. Pani*)

15.15 - L'ADHD e comorbidità psichiatrica (*L. Mazzone*)

16.00 - *Coffee break*

16.30 - ADHD e trattamento: vecchie e nuove strategie farmacologiche
(*S. Carucci e A. Zuddas*)

17.15 - Gestione clinica (*D. Arcangeli*)

18.30 - Discussione

20.30 - **Presentazioni orali dei poster selezionati** (*coordina: D. Basso*)

Sabato 19 gennaio 2013

8.30 - **Simposio. I disturbi generalizzati dello sviluppo: un update** (*G.
Valeri e M. L. Scattoni*):

9.00 - L'autismo e genetica (*A. Persico*)

9.45 - La diagnosi precoce: nuove frontiere (*M. L. Scattoni*)

10.30 - *Coffee break*

11.00 - Lo sviluppo della comprensione intersoggettiva nell'autismo:
il ruolo dei gesti (*O. Capirci e L. Sparaci*)

11.45 - Autismo e trattamento (*C. Colombi e G. Valeri*)

12.30 - Discussione

15.00 - **Workshop. Neuropsicologia dello sviluppo in Alto-Adige**

17.30 - Conclusione dei lavori