

ISCRIZIONI

Per iscriversi, bisogna collegarsi alla pagina

<http://developbx.altervista.org/it/registration.php>

ed inserire le informazioni nei campi predisposti per la registrazione.

I costi per iscriversi al congresso:

	Prima del 31- /12/2013	Dopo il 31- /12/2013
Professionisti – con ECM	120 €	140 €
Professionisti – no ECM	80 €	100 €
Dottorandi, Post-docs, Pre- cari	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 DevelopBX9", 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 crediti formativi per tutte le professioni sanitarie

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.

COMITATO SCIENTIFICO

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

Demis Basso (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)

Maria Cristina Caselli (*ISTC-CNR, Roma*)

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

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

Christian Savegnago (*Azienda Sanitaria dell'Alto-Adige, Bolzano*)

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*)

Milvia Cottini (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)

Martina Smorti (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)

Reinhard Tschiesner (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

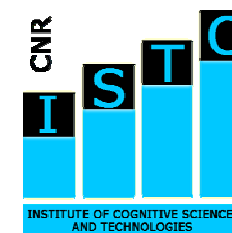
Comitato Organizzativo DevelopBx,
Facoltà di Scienze della Formazione – Libera Università di Bolzano,

Viale Ratisbona, 16 – 39042 Bressanone-Brixen

Fax: 0472/014109

Email: developbx@altervista.org

Sito: <http://developbx.altervista.org>



FREIE UNIVERSITÄT BOZEN
LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO
UNIVERSITÀ LIEIDA DE BULSAN

Brixen
Bressanone
Pesenon

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

GIORNATE DI NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA

IX edizione

15 - 18 gennaio 2014

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

PROGRAMMA

Mercoledì 15

12.00 - Apertura delle registrazioni

14.00 - Presentazione e saluti dalle autorità

14.15 - 18.00 Simposio: **Disturbi dell'apprendimento e lingua straniera** (P. Palladino):

Percorsi sonori per promuovere la competenza meta-fonemica in inglese lingua straniera (M. Daloiso, V. Costenaro, L. Favaro, Gruppo di Ricerca DEAL)

It's English time: potenziamento dell'apprendimento dell'inglese in gruppi di bambini con DSA di scuola primaria (M. Ferrari, V. Bravoco, D. Cismondo, P. Palladino, M. Zoppello, U. Ballottin)

Apprendere l'italiano come lingua straniera: difficoltà, indicatori di rischio e strumenti di valutazione (P. Bonifacci, LADA)

Giovedì 16

14.00 - 18.00 Simposio: **Neuropsicologia delle emozioni e social neuroscience** (S. Vicari):

Neuropsicologia delle Emozioni e Sviluppo (P. Ferrari)

Mindfulness e Neuropsicologia (F. Fabbro)

Neuroscienze delle menzogna e dell'inganno (S.M. Aglioti)

Empatia e condizioni dello spettro autistico (I. Minio-Paluello)

Discussione

20:30 **Workshop serali paralleli su esperienze di trattamento e strumenti** (L. Marotta)

Venerdì 17

14 - 15 **Presentazioni orali dei poster selezionati e premio miglior poster** (D. Basso)

15-19 Simposio: **Outcome neuropsicologici del neonato pretermine** (A. Sansavini):

Plasticità cerebrale e strategie di intervento nei primi mesi di vita: aspetti clinici, neuroimaging e molecolari (G. Cioni)

Sviluppo delle funzioni visuo-percettive in bambini nati prematuri (E. Mercuri e D. Ricci)

Sviluppo della comunicazione e del linguaggio in bambini nati pretermine (A. Sansavini e A. Guarini)

Follow up neuropsicologico del neonato pretermine: analisi dell'esperienza del Servizio di Neuropsichiatria Infantile di Bolzano (T. Feichter e C. Savagnago)

Discussione

Sabato 18

8.30 - 12:30 Simposio: **Funzioni Esecutive** (G. Valeri e L. Marotta):

Sviluppo e modelli cognitivi delle FE (G. Valeri)

Basi neurobiologiche (L. Trojano)

Valutazione (L. Marotta e C. Paloscia)

Intervento (G. Marzocchi)

Discussione

15.00 - **Tavola rotonda. L'uso di farmaci in età evolutiva**

17.00 - Conclusione dei lavori

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 format predisposto alla pagina Internet:

<http://developbx.altervista.org/it/abstract.php>

entro la data del **31 dicembre 2013**, e dovrà contenere al massimo 250 parole.

La conferma dell'accettazione sarà inviata per email entro la data del **10 gennaio 2014**.

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