

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, 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 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

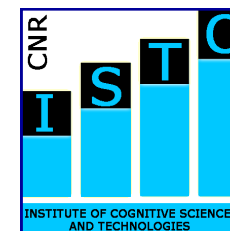
Alessandra Farneti (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)
Demis Basso (*Libera Università di Bozen-Bolzano*)
Maria Cristina Caselli (*ISTC-CNR, Roma*)
Luigi Marotta (*IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*)
Deny Menghini (*IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*)
Christian Savegno (*Azienda 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>



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

14.30 - 18.30 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** (M.C. Caselli e 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. Savegnago)

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 2014**, 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.