

PROGRAMMA

Mercoledì 20

12.00 - Apertura delle registrazioni

14.00 - Presentazione e saluti dalle autorità

15.00 - 19.00 Simposio: TRATTAMENTI DELLA DISLESSIA BASATI SULLE EVIDENZE: ADDESTRARE LE RAPPRESENTAZIONI, I PROCESSI COGNITIVI O DIRETTAMENTE IL CERVELLO?

(D. Menghini e A. Facoetti)

- L'intervento fonologico e metafonologico (G. Tarter)
- Recuperare il deficit di Denominazione Visiva Rapida nella Dislessia Evolutiva: è possibile? (C. Pecini)
- Dal leggere al videogiochi: metodi per riabilitare la lettura nei DSA (S. Franceschini)
- Trattamento del sistema magnocellulare-dorsale (S. Gori)
- Attivare il cervello: la stimolazione cerebrale non invasiva (D. Menghini e F. Costanzo)

Giovedì 21

15.00 - 18.30 Simposio: DISPRASSIE (L. Sabbadini)

- Le disprassie: tassonomia clinica, metodologia di valutazione ed implicazioni per il progetto terapeutico (L. Sabbadini)
- Frazionabilità interna del sistema prassico in età evolutiva. Implicazioni neurofunzionali per una semeiotica clinica (G. Cossu)
- Disgrafia: apprendimento disfunzionale delle componenti grafo-motorie della scrittura (S. Zoia)
- Disprassia ed ipermobilità articolare generalizzata: dall'evidenza scientifica alla pratica clinica (M. Castori)

PROGRAMMA

Giovedì 21

20.30 - 22.30 Tavola Rotonda: PREVENIRE E' MEGLIO CHE CURARE? LUCI E OMBRE DEGLI SCREENING

(M. C. Caselli e S. Vicari)

- Antonella Costantino, *Presidente SINPIA*
- Giacomo Stella, *Università di Modena e Reggio Emilia*
- Anna Giulia De Cagno, *Vice-Presidente FLI*
- Interventi dei partecipanti

Venerdì 22

15.00 - 19.00 Simposio: DISTURBI DELLO SVILUPPO: INDICATORI E PREDITTORI

(M.C. Caselli)

- Dallo screening per la diagnosi precoce allo screening di un rischio: potenzialità e limiti (P. Pasqualetti e P. Rinaldi)
- Abilità linguistiche e potenziamento educativo nella scuola materna: un'esperienza di screening per l'identificazione precoce di bambini con DSL (A.M. Chilosi)
- Leggere, scrivere e far di conto: è possibile individuare precocemente i bambini che non impareranno? (R. Penge, E. Mariani, M. Pieretti)
- Riconoscimento ed intervento precoce nei disturbi del neurosviluppo (C. Calzone)
- Le Vineland Adaptive Behavior Scales II: specificità e rilevanza per l'identificazione precoce dei disturbi dello sviluppo (L. Taverna e S. Bonichini)

PROGRAMMA

Sabato 23

8.30 - 12.30 Simposio: I BAMBINI E GLI ADOLESCENTI CON DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO: DIVERSE ESIGENZE NELLA PRESA IN CARICO

(S. Vicari)

- Terapia Mediata dai Genitori (G. Valeri)
- Intervento Precoce Sostenibile (F. Caretto)
- Le difficoltà di cognizione sociale nel bambino con autismo e nuove proposte di intervento (M. Mazza)
- Sesso e comportamenti problema (G. Giovagnoli)

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:

developbx2016@gmail.com

entro la data del **14 dicembre 2015**, e dovrà contenere al massimo 250 parole.

La conferma dell'accettazione sarà inviata per email entro la data del **20 dicembre 2015**.

Si ricorda che almeno uno degli autori dell'abstract dovrà iscriversi al convegno entro il **31 dicembre 2015**, perché sia confermata l'accettazione dell'abstract.

I poster saranno affissi per tutta la durata del Convegno e sarà possibile discuterne con gli autori durante i coffee breaks. Saranno premiati i 2 migliori poster.

ISCRIZIONI

Per iscriversi, bisogna collegarsi al sito <http://www.fondazionefatebenefratelli.it/formazione/it/corsi-ecm/prenotazione-on-line> inserire le informazioni nei campi predisposti per la registrazione. I costi per iscriversi al congresso:

	Prima del 31/12/2015	Dopo il 31/12/2015
Professionisti – con ECM	120 €	140 €
Professionisti – no ECM	80 €	100 €
Dottorandi, Post-doc, Precari	50 €	70 €

Il pagamento può essere effettuato con carta di credito e bonifico bancario intestato a:
FONDAZIONE FATEBENEFRAPELLI PER LA RICERCA E LA FORMAZIONE SANITARIA E SOCIALE
IBAN: IT18S0100503206000000019704
SWIFT BIC: BNL II TRR

indicando come causale: "Corso Bressanone 2016", 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 previa registrazione.

Le giornate sono organizzate con il contributo del Ministero della Salute Italiana, Ricerca finalizzata 2010-GR-2010-2319328 e dell'AIP-Sviluppo

COMITATO SCIENTIFICO

Maria Cristina Caselli (*Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione-CNR, Roma*)
Alessandra Farneti (*Libera Università di Bolzano*)
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

Cristiana Sanalidro (*Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione-CNR, Roma*)
Livia Taverna (*Libera Università di Bolzano*)
Cristiana Varuzza (*IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Fatebenefratelli per la ricerca e la formazione sanitaria e sociale – Divisione Formazione – Provider n. 903

Lungotevere dé Cenci, 5/7 - 00186 Roma

Email: segreteria@fondazionefatebenefratelli.it

Tel **06.5818895 – 06.68370554 – 06.68370552**

Fax **065818308**

www.fondazionefatebenefratelli.it



INTRODUZIONE

Il Convegno, giunto alla sua XI 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. E', inoltre, prevista una tavola rotonda in cui si discuterà di come l'identificazione precoce di bambini a rischio di disturbi del neurosviluppo richieda la messa a punto di nuovi percorsi di presa in carico e di intervento e una complessiva riorganizzazione dei servizi del territorio



FREIE UNIVERSITÄT BOZEN

LIBERA UNIVERSITÀ DI BOLZANO

UNIVERSITÀ LIEDIA DE BULSAN

Brixen

Bressanone

Perseon

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

GIORNATE DI

NEUROPSICOLOGIA

DELL'ETÀ EVOLUTIVA

XI edizione

20 - 23 gennaio 2016

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

