

Scheda di iscrizione

Da inviare entro il 2 ottobre 2016

Cognome _____

Nome _____

Nato/a a _____ Prov. _____

Il _____

C.F. _____

Telefono _____

Mail _____

Partecipa ai lavori in qualità di

(es. medico, operatore, insegnante, psicologo, studente, etc.). In caso di professionista, si prega di specificare la struttura presso la quale presta servizio:

Quote di partecipazione: € 40

(€ 20 per studenti universitari e specializzandi)

Le quote d'iscrizione vanno versate su C/C intestato a DRAVET ITALIA ONLUS - Progetto Neurosviluppo

IBAN: IT 49 S 08315 59260 000010016594

L'iscrizione può essere effettuata inviando la scheda congiuntamente alla ricevuta del bonifico:

A. via mail (preferibile), all'indirizzo:

convegnoveronanpi@gmail.com

B. via fax al numero: 045.8027475

Per ogni comunicazione rivolgersi alla seguente mail:

convegnoveronanpi@gmail.com. Solo in caso di necessità telefonare al numero 045.8124398.

Sono stati richiesti i Crediti Formativi per tutte le figure professionali interessate.

Data _____ Firma _____

Informativa ai sensi del D.Lgs 196/2003; i dati personali forniti con il modulo di iscrizione verranno utilizzati esclusivamente per le informazioni relative all'evento citato nel modulo.

Con il Patrocinio di:



Comitato Scientifico
Dott. L. Zoccante – Dott.ssa S. Fael – Dott.ssa M.L. Gandolfi

Segreteria organizzativa
Dott. L. Zoccante – Dott.ssa A. Rigon - Dott.ssa E. Gasparotto
L. Grandi - F. Antonini

Come arrivare al convegno:

Dalla Stazione FFSS VR Porta Nuova: linee 21e 22 (Marciapiede A), fermata Piazzale Scuro Lato Policlinico
Dall'autostrada A4 Milano Venezia (provenienza Milano): uscire a VR Sud. Il Policlinico dista 2 km da Verona Sud, Piazzale L.A. Scuro, 10.

Dall'autostrada A4 Milano Venezia (provenienza Venezia): uscire a VR Sud, Il Policlinico dista 2 km da Verona Sud, Piazzale L.A. Scuro, 10.

Dall'autostrada A22 Brennero Modena: uscire a VR Sud. Il Policlinico dista 2 km da Verona Sud, Piazzale L.A. Scuro, 10



Azienda Ospedaliera
Universitaria Integrata Verona
Ospedale Borgo Roma



U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile

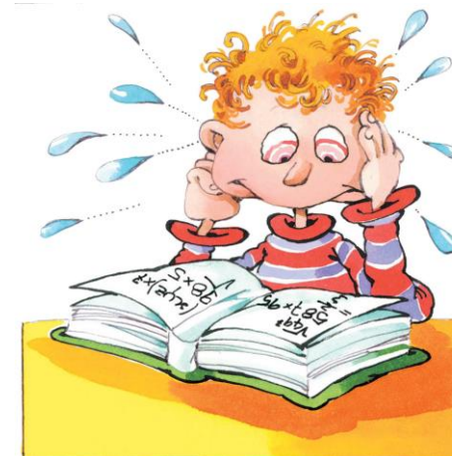


Associazione Culturale, Pedagogia,
Psicologia, Arte, Simboli,
Inconscio Infantile

In collaborazione con

U.O.C. di Neuroriabilitazione

**"I DISTURBI DEGLI APPRENDIMENTI
VERBALI, NON-VERBALI E COMPLESSI
DELL'ETA' EVOLUTIVA:
ASPETTI CLINICI, INTERVENTI RIABILITATIVI
ED EDUCATIVI"**



Sabato 15 ottobre 2016

dalle 9 alle 18.00 presso

**Aula Magna Policlinico Borgo Roma
Piazzale L.A.Scuro, 10 - 37134 Verona**

Presentazione: Il convegno intende affrontare i disturbi del neurosviluppo a partire dalle forme più semplici a quelle più complesse, compresi i disturbi dello spettro autistico.

Lo scopo è di valutare in un'ottica dimensionale le diverse funzioni coinvolte a seconda si tratti di disturbi della sfera linguistica oppure disturbi della sfera non-verbale, considerando che spesso l'associazione dei due si riscontra rappresentata nei disturbi dello spettro autistico.

Inoltre, il convegno si prefigge di affrontare i temi da un punto di vista prevalentemente pratico, delineando i percorsi valutativi e gli interventi specifici in base alla tipologia di disturbo. I professionisti partecipanti (socio-sanitari, insegnanti, riabilitatori, pediatri, logopedisti, psicomotricisti) potranno così cogliere il grado del disturbo e di conseguenza anche le tipologie e la durata degli interventi.

Programma:

08.30 – 9.00 Accoglienza partecipanti

Programma del mattino:

I DISTURBI NON-VERBALI

Moderatore: Prof. Bernardo Dalla Bernardina

09.00 – 10.00 **Panoramica sui disturbi verbali, non verbali e complessi**, Dott. Leonardo Zoccante

10.00 – 10.30 **Psicopatologia dell'età evolutiva e iperlassità**, Dott. Antonio Bulbena Vilarrasa

10.30 – 10.45 *Coffe Break*

Moderatore: Prof. Nicola Smania

10.45 – 11.15 **Disturbi di integrazione sensorimotoria per la stabilità posturale nelle patologie del**

neurosviluppo, Dott.ssa Maria Luisa Gandolfi

11.15 – 12.30 **Aspetti riabilitativi, educativi ed occupazionali dei disturbi della percezione**, Dott.ssa Batya Engel-Yeger

12.30 – 13.00 Dibattito

13.00 – 14.00 *Pausa Pranzo*

Programma del pomeriggio:

I DISTURBI VERBALI

Moderatori: Prof. Franco Pajno Ferrara
Prof. Adalberto Scemma

14.00 – 14.30 **I disturbi della coordinazione motoria e funzioni verbali**, Dott.ssa Sara Fael

14.30 – 18:00 **Sviluppo della comunicazione e del linguaggio come fenomeni integrati: percezione, azione, gesti e parole**, Dott.ssa Bruna Marina Molteni

Strumenti psicologici di valutazione per la diagnosi funzionale, Dott.ssa Daniela Sarti

Strumenti logopedici di valutazione per la diagnosi funzionale, Dott.ssa Gloria Airaghi

Approcci riabilitativi, Dott.ssa Bruna Molteni

Presentazione di filmati esemplificativi della valutazione e dell'intervento, Dott.ssa Gloria Airaghi, Dott.ssa Daniela Sarti

18:00 **Conclusioni e prospettive**, Dott. Leonardo Zoccante, Dott.ssa Sara Fael

Relatori e moderatori

Dott.ssa Gloria Airaghi, Logopedista, sezione Linguaggio e Apprendimento, IRCCS, Istituto Neurologico C. Besta, Milano

Dott. Antonio Bulbena Vilarassa, Direttore Dipartimento di Psichiatria e Medicina Legale, Università Autonoma di Barcellona, Spagna

Prof. Bernardo Dalla Bernardina, Professore di Neuropsichiatria Infantile

Dott.ssa Batya Engel-Yeger, Direttrice Dipartimento di Terapia Occupazionale, Facoltà di Assistenza Sociale e Scienze della Salute, Università di Haifa, Israele

Dott.ssa Sara Fael, Presidente Associazione culturale, PPASI e I I, Psicopedagogista specializzata in Psicologia dell'Immaginario, Psicomotricista e Rieducatrice Neurocognitiva.

Dott.ssa Marialuisa Gandolfi, Ricercatore, U.O.C. di Neuroriabilitazione, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Biomediche e del Movimento, Università di Verona

Dott.ssa Bruna Molteni, Dirigente Medico NPI, responsabile sezione Linguaggio e Apprendimento – IRCCS, Istituto Neurologico C. Besta, Milano

Prof. Franco Pajno Ferrara, Professore di Neuropsichiatria Infantile

Dott.ssa Daniela Sarti, Dirigente Psicologo, sezione Linguaggio e Apprendimento – IRCCS, Istituto Neurologico C. Besta, Milano

Prof. Adalberto Scemma, Giornalista, Professore di Giornalismo presso la Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Verona Docente presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e del Movimento dell'Università degli Studi di Verona.

Dott. Leonardo Zoccante, Responsabile Disturbi dello Sviluppo, U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile AOUI Verona