

Modalità di Iscrizione

La quota di partecipazione è stata fissata in 80 euro, (comprensiva di traduzione simultanea).

Il corso è aperto a 150 partecipanti, di cui 120 con obbligo dei crediti ECM e 30 esclusi dall'obbligo ECM.

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.

Per iscriversi è necessario inviare la scheda allegata e la fotocopia della ricevuta di pagamento alla segreteria organizzativa.

Il pagamento è da effettuarsi tramite bonifico bancario intestato all'Associazione "La Nostra Famiglia" presso CASSA DI RISPARMIO DEL FRIULI VENEZIA GIULIA filiale di S. Vito al Tagliamento (PN) IBAN IT52F063406501007400499062H

con la causale: Iscrizione al corso: *Strumenti per la valutazione della neuroriabilitazione in età evolutiva*

ECM

È stato richiesto l'accreditamento ECM (Educazione Continua in Medicina) alla Commissione Regionale del Friuli Venezia Giulia per: Medici di Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Psichiatria, Psicologi, Educatori professionali, Fisioterapisti, Infermieri, Infermieri Pediatrici, Logopedisti, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapisti occupazionali.

Segreteria Organizzativa

Gabriella Rosset

IRCCS "E. Medea" - Associazione "La Nostra Famiglia"

Polo Regionale Friuli - Venezia Giulia

Via della Bontà, 7

33078 San Vito al Tagliamento (PN)

Tel. 0434842722 Fax 0434842728

e-mail : SEGRETERIA.IRCCS@SV.LNF.IT

Sede del corso

Auditorium della Regione Friuli Venezia Giulia

Via Roma, 2
33070 PORDENONE



In auto:

autostrada A4 – Uscita Portogruaro – direzione Pordenone
5 KM dall'uscita autostradale Pordenone Fiere.

In treno:

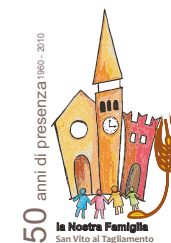
Stazione di Pordenone – pochi minuti a piedi.

In aereo:

Aeroporto Ronchi dei Legionari – Trieste – tempo di percorrenza 1 ora
Aeroporto Marco Polo – Venezia
tempo di percorrenza 1 ora.



Convegno



Strumenti per la valutazione della neuroriabilitazione in età evolutiva



Auditorium della Regione Friuli Venezia Giulia

PORDENONE

19 novembre 2010

Con i patrocini:

Regione Friuli Venezia Giulia



Presentazione

Con questo convegno si intende proporre una riflessione sul ruolo che gli strumenti di misurazione hanno nella valutazione di un percorso neuroriabilitativo. Il Polo friulano dell'IRCCS "E. Medea" si è caratterizzato infatti nella messa a punto e nella standardizzazione di strumenti per la valutazione neuropsicologica e neurolinguistica in età evolutiva. In particolare presso il Polo del FVG dell'IRCCS "E. Medea" è stato effettuato l'adattamento alla lingua italiana e la standardizzazione della batteria neuropsicologica NEPSY II, messa a punto dalla prof.ssa Marit Korkman. Più recentemente il Polo friulano ha coordinato la messa a punto di una batteria nazionale per la valutazione del linguaggio nei bambini, che è stata sviluppata insieme a ricercatori dell'IRCCS "Stella Maris" di Pisa (dott.ssa A. Chilosi), dell'IRCCS "Besta" di Milano (dott.ssa D. Riva) e dell'IRCCS "Bambin Gesù" di Roma (prof. S. Vicari).

La lezione magistrale verrà tenuta dalla prof.ssa Marit Korkman del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Helsinki (Finlandia) che descriverà l'utilità in ambito neuropsicologico della NEPSY II e la sua diffusione a livello internazionale. Seguirà l'intervento della Dott.ssa Johanna Rosenqvist, dell'Università di Helsinki che descriverà l'utilità dell'impiego della NEPSY II in ambito scolastico e riporterà le sue personali esperienze di ricerca e di valutazione. Il prof. Umberto Balottin, dell'Università di Pavia e coordinatore a livello nazionale dei professori ordinari di Neuropsichiatria infantile, parlerà della utilità e dei limiti degli strumenti di valutazione neuropsicologica in età evolutiva. Il prof. Stefano Vicari, dell'IRCCS "Bambin Gesù" di Roma, presenterà una rassegna degli strumenti di valutazione dei disturbi della memoria in età evolutiva. La dott.ssa Tiziana Zilli, dell'IRCCS "E. Medea", terrà una relazione sulle applicazioni cliniche della batteria NEPSY II. Infine il dott. Andrea Marini, consulente presso l'IRCCS "E. Medea", presenterà l'organizzazione e le caratteristiche di una nuova batteria per la valutazione del linguaggio in corso di standardizzazione.

Responsabile Scientifico

Prof. Franco Fabbro

IRCCS "E. Medea" Associazione "La Nostra Famiglia"
Polo Friuli - Venezia Giulia
Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Udine.

Programma

Mattina

08.30 Registrazione

09.00 Interventi

Dott. Marco Terenzi

Direttore Amministrativo Regionale - Friuli Venezia Giulia

Associazione "La Nostra Famiglia"

Dott. Sergio Bolzonello

Sindaco di Pordenone

Dott. Alessandro Ciriani

Presidente della Provincia di Pordenone

09.30 La neuropsicologia clinica in età evolutiva presso l'IRCCS "E. Medea"

Prof. Franco Fabbro

Moderatore: Prof. Franco Fabbro

10.00 Uno strumento per la valutazione neuropsicologica in età evolutiva: NEPSY II

Prof.ssa Marit Korkman

11.00 Discussione

Prof.ssa Marit Korkman

11.15 *Coffee break*

11.30 Using NEPSY-II in schools

Dott.ssa Johanna Rosenqvist

12.15 Tavola rotonda

Prof. F. Fabbro; Prof.ssa M. Korkman;

Dott.ssa J. Rosenqvist

12.45 *Pausa Pranzo*

Relatori:

Prof. Umberto Balottin

Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università degli studi di Pavia

Prof.ssa Marit Korkman

University - Department of Psychology Helsinki, Finlandia

Dott. Andrea Marini

IRCCS "E. Medea" - Ass. "La Nostra Famiglia"

Polo Friuli - Venezia Giulia

Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Udine

Dott.ssa Johanna Rosenqvist

University of Helsinki, Finlandia

Prof. Stefano Vicari

Head Child Neuropsychiatry Unit - Department of Neuroscience

I.R.C.C.S. Children Hospital Bambino Gesù, Rome (Italy)

Dott.ssa Tiziana Zilli

IRCCS "E. Medea" - Ass. "La Nostra Famiglia"

Polo Friuli Venezia Giulia - UDGEE di Udine

Pomeriggio

Moderatore: Dott.ssa Tiziana Zilli

14.15 Utilità e limiti degli strumenti di valutazione neuropsicologica in età evolutiva: considerazioni a proposito del loro utilizzo nel follow-up dei nati pretermine
Prof. Umberto Balottin

15.15 La valutazione della memoria in età evolutiva

Prof. Stefano Vicari

16.15 *Coffee break*

Moderatore: Prof. Franco Fabbro

16.30 Applicazioni cliniche della Nepsy II

Dott.ssa Tiziana Zilli

17.00 Presentazione della nuova Batteria nazionale per la valutazione del linguaggio in età evolutiva

Dott. Andrea Marini

17.30 Tavola rotonda

Prof. U. Balottin; Prof. F. Fabbro;

Dott. A. Marini; Prof. S. Vicari; Dott.ssa T. Zilli

18.00 Somministrazione del questionario ECM

Prof. Franco Fabbro