

## 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 neuropsicologico. 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 the context of intervention

*Dott.ssa Johanna Rosenqvist*

12.00 Tavola rotonda

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

*Dott.ssa J. Rosenqvist*

12.30 *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. B. Umberto; Prof. F. Fabbro;*

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

18.00 Somministrazione del questionario ECM

*Prof. Franco Fabbro*