

## Modalità di Iscrizione

La quota di partecipazione è stata fissata in 50 euro.  
Il corso è aperto a 110 partecipanti, di cui 90 con obbligo dei crediti ECM e 20 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 c/c n° 07400499062 H 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: PSICOSI NELL'ETA' EVOLUTIVA E ADULTA: DIAGNOSI, TRATTAMENTO PRECOCE. VERSO LA PREVENZIONE?

## ECM

È stato richiesto l'accreditamento al Programma Regionale, Regione Friuli Venezia Giulia, ECM (Educazione Continua in Medicina) per: Medici ( Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Psichiatria), Psicologi, Educatore professionale, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Logopedista, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapista occupazionale.

Altri partecipanti esclusi dall'obbligo dei crediti.

## Segreteria Organizzativa

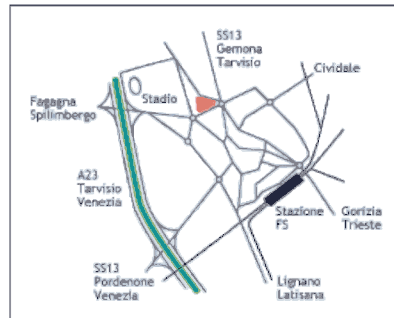
### Gabriella Rosset

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

### Azienda Ospedaliero Universitaria "S.Maria della Misericordia"

Sala Anfiteatro  
Padiglione Principale  
4° piano  
Piazzale S.Maria della Misericordia, 15  
Udine



### in automobile

- dall'autostrada A4 in direzione Tarvisio, uscita Udine Sud
- dall'autostrada A23 Tarvisio-Udine, uscita Udine Nord

### in autobus

Ogni 7 minuti il servizio di autobus della linea 1 collega la locale stazione ferroviaria all'Azienda Ospedaliera, con un percorso di circa 15 minuti.

### in treno

frequenti collegamenti con Venezia-Mestre e con le principali città italiane ed europee con treni Intercity e Eurocity

## PSICOSI NELL'ETA' EVOLUTIVA E ADULTA: DIAGNOSI, TRATTAMENTO PRECOCE. VERSO LA PREVENZIONE?



Azienda Ospedaliero Universitaria  
"S.Maria della Misericordia"  
Sala Anfiteatro  
UDINE

12 dicembre 2008

## Presentazione

Le psicosi maggiori (schizofrenia, depressione maggiore, disturbo bipolare) sono tra le principali cause di disabilità a lungo termine. Tali malattie stanno divenendo sempre più diffuse nelle giovani generazioni, con presenza fin dalla tenera età. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità nel 2002 154 milioni di persone soffrivano di depressione e 25 milioni di schizofrenia. Inoltre 877.000 individui muoiono per suicidio ogni anno, gran parte dei quali in giovane età, e per il 2020 la depressione sarà la seconda causa di disabilità a livello mondiale. Bisogna anche considerare che spesso l'abuso di sostanze psicoattive rappresenta fattori di rischio scatenanti l'esordio e aggravante il decorso di depressione e psicosi in età evolutiva. A questo riguardo, almeno 15 milioni di persone hanno un problema di tossicodipendenza secondo le più recenti stime OMS, con una sempre maggiore diffusione tra gli adolescenti. Le cause eziopatogenetiche di queste malattie sono comunque ancora in gran parte sconosciute; tuttavia, l'interazione tra fattori genetici ed ambientali risulta fondamentale nella predisposizione a sviluppare psicosi maggiori. In questo evento formativo si cercherà di chiarire lo stato dell'arte su diagnosi e trattamento precoce di questi disturbi.

## Il Corso è rivolto a:

Medici ( Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Psichiatria), Psicologi, Educatore professionale, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Logopedista, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapista occupazionale.

Agli Studenti del Corso di laurea in Educatore professionale verranno riconosciuti 0,5 crediti.

Altri partecipanti esclusi dall'obbligo dei crediti.

## Responsabili Scientifici

### Dr. Paolo Brambilla

IRCCS "E. Medea" - Associazione "La Nostra Famiglia"  
Polo Friuli Venezia Giulia  
Centro InterUniversitario di Neuroscienze Comportamentali,  
Università di Udine e Università di Verona

### Prof. Franco Fabbro

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

## Programma

8.00 Registrazione

8.15 Saluti di benvenuto

*Prof. Matteo Balestrieri; Prof. Franco Fabbro*

### I- Epidemiologia e genetica

*Chairman: Dr.ssa Maria Antonietta Stazi*

8.30 Epidemiologia delle psicosi maggiori

*Dr. Giovanni De Girolamo*

09.00 Il ruolo della genetica nelle psicosi maggiori

*Prof. Massimo Gennarelli*

09.30 Ereditabilità dei sintomi psicotici:

uno studio sui gemelli

*Dr. Corrado Fagnani*

10.15 *Coffee break*

### II- Biologia e Neuropsicologia

*Chairman: Dr. Massimo Molteni*

10.30 Imitare ed emozionare:

dalla psicologia umana alle psicosi maggiori

*Prof.ssa Raffaella Rumiatì*

11.15 Immaginazione: aspetti motori e linguistici

dalla fisiologia alla psicopatologia

*Dr.ssa Barbara Tomasino*

12.00 Capire l' interazione gene-ambiente nello sviluppo

della depressione in età evolutiva

*Dr.ssa Maria Nobile*

12.45 Dibattito

*Dr. Giovanni De Girolamo, Dr. Corrado Fagnani,*

*Prof. Massimo Gennarelli, Dr.ssa Maria Nobile,*

*Prof.ssa Raffaella Rumiatì, Dr.ssa Barbara Tomasino*

13.15 *Pausa Pranzo*

## III- Trattamento e Prevenzione

*Chairman: Prof. Franco Fabbro*

14.15 Plasticità sinaptica: dalla genesi al trattamento delle psicosi maggiori

*Prof. Marco Riva*

14.45 La cura delle psicosi maggiori in età evolutiva

*Prof. Matteo Balestrieri*

15.45 E' possibile prevenire la psicosi?

L'esempio dell'OASIS team, Londra

*Dr. Paolo Fusar-Poli*

16.15 Dibattito

*Prof. Matteo Balestrieri, Dr. Paolo Fusar-Poli,*

*Prof. Marco Riva*

16.45 Somministrazione questionario ECM

*Prof. Matteo Balestrieri*

## Docenti:

### **Prof. Matteo Balestrieri**

*Clinica Psichiatrica, Università di Udine*

### **Dr. Giovanni De Girolamo**

*Agenzia Sanitaria Regionale, Assessorato alle Politiche per la Salute, Regione Emilia-Romagna*

### **Prof. Franco Fabbro**

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

*Polo Friuli - Venezia Giulia*

*Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Udine.*

### **Dr. Corrado Fagnani**

*Istituto Superiore di Sanità, Roma*

### **Dr. Paolo Fusar-Poli**

*Università di Pavia and Institute of Psychiatry, London*

### **Prof. Massimo Gennarelli**

*Università di Brescia, IRCCS "S. Giovanni di Dio" Brescia*

### **Dr. Massimo Molteni**

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

*Bosisio Parini*

### **Dr.ssa Maria Nobile**

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

*Bosisio Parini*

### **Prof. Marco Riva**

*Dipartimento di Scienze Farmacologiche, Università di Milano*

### **Prof.ssa Raffaella Rumiatì**

*SISSA, Trieste*

### **Dr.ssa Maria Antonietta Stazi**

*Reparto di Epidemiologia Genetica Istituto Superiore di Sanità, Roma*

### **Dr.ssa Barbara Tomasino**

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

*Polo Friuli - Venezia Giulia*