

## SCHEDA ISCRIZIONE:

**Attualità neurobiologiche e cliniche nei Disturbi Generalizzati dello Sviluppo.**

Nome e cognome

---

Ente di appartenenza

---

Indirizzo

---

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

e.mail \_\_\_\_\_

FATTURA INTESTATA A:

---

Indirizzo

---

Codice Fiscale o Partita IVA per la fattura

---

Professione

---

## ACCREDITAMENTO E.C.M..

Destinato a: Medici, Biologi, Psicologi, Educatori Professionali, Logopedisti, Psicomotricisti, Terapisti della riabilitazione  
È prevista traduzione consecutiva per le relazioni in lingua inglese

## COSTO:

soci SIRFA: 100,00 €  
non soci SIRFA: 200,00 €  
Specializzandi soci SIRFA: 50,00 €  
Specializzandi non soci SIRFA: 150,00 €

## MODALITA' DI ISCRIZIONE:

1. pagamento tramite bonifico bancario in favore di "Associazione SIRFA" Banca Popolare Vesuviana, via Passanti, 28, San Giuseppe vesuviano (NA) 80047, IBAN: IT89 W056 0240 170C C001 0008 860  
**specificare la causale come indicato**
2. compilare ed inviare la scheda allegata, unitamente a copia bonifico, alla Segreteria Organizzativa [tindara.dimarco@unimi.it](mailto:tindara.dimarco@unimi.it); fax 02.50323115  
[raffaella.faggioli@ao-sanpaolo.it](mailto:raffaella.faggioli@ao-sanpaolo.it); fax 02.81843412  
**Attenzione: compilare TUTTI i campi della scheda .**

## ISCRIZIONI ALLA S.I.R.F.A.

Costo: 50 € soci ordinari - 100 € soci sostenitori  
Modalità di iscrizione: consultare sito della SIRFA  
[www.sirfa.org](http://www.sirfa.org)

## INFORMAZIONI:

Cattedra di Neuropsichiatria infantile Università di Milano - Tindara Di Marco 0281844702-3  
Centro per lo Studio e la Cura dell'Autismo - . Raffaella Faggioli 02.81843400

**SEDE: SALA AUDITORIUM - CENTRO CONGRESSI  
PROVINCIA DI MILANO - Via Corridoni, 16 - Milano**



*Società Italiana per la Ricerca e la Formazione nell'Autismo*

A.O. SAN PAOLO  
U.O. di Neuropsichiatria  
dell'Infanzia e dell'Adolescenza

## II° Congresso Nazionale della SIRFA

**Attualità neurobiologiche e cliniche nei Disturbi Generalizzati dello Sviluppo.**

**Venerdì 28 novembre 2008**

**CENTRO CONGRESSI DELLA PROVINCIA DI MILANO**

[www.sirfa.org](http://www.sirfa.org)

## INFORMAZIONI/ISCRIZIONI:

Iscrizioni ENTRO IL 25 novembre 2008

## OBIETTIVI E FINALITÀ DEL II° CONGRESSO DELLA SIRFA

Il II° congresso della Sirfa si propone di fornire agli specialisti nel campo dell'Autismo un aggiornamento sui recenti progressi della neurobiologia e della genetica. Parallelamente intende affrontare il delicato tema dell'evoluzione di questa sindrome dall'infanzia-adolescenza all'età adulta. I relatori del Congresso hanno un rilievo e una competenza di valenza internazionale

### LA SIRFA ([www.sirfa.org](http://www.sirfa.org))

La Società Italiana per la Ricerca e la Formazione sull'Autismo (S.I.R.F.A.) nasce nel Marzo del 2006 dalla collaborazione multidisciplinare di diversi gruppi italiani, fra cui il nostro, con le seguenti finalità:

- promuovere la ricerca e la cura dell'autismo
- promuovere congressi scientifici, corsi di formazione
- collaborare con strutture universitarie pubbliche e private, con centri di ricerca e con associazioni
- prevedere programmi di scambio di personale con Istituzioni straniere

## RELATORI

**Ruksana AHMED** - Highly Specialist Clinical Psychologist, Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust - London

**Francesco BARALE** - Università degli Studi di Pavia

**Matthew BELMONTE** - Department of Human Development Cornell University - Boston

**Luigi PALMIERI** - Biochimica mitocondriale- Università di Bari

**Carlo LENTI** - Università degli Studi di Milano - Presidente SIRFA

**Antonello PERSICO** - Università Campus Bio-medico Roma, Laboratorio di Psichiatria Molecolare & Neurogenetica

**Valentino ROMANO** - Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Applicazioni Cliniche - Università degli Studi di Palermo

**Roberto SACCO** - Università Campus Bio-medico Roma, Laboratorio di Psichiatria Molecolare & Neurogenetica

**Paramala SANTOSH** - Consultant in Developmental Neuropsychiatry and Psychopharmacology, Great Ormond Street Hospital for Children NHS Trust - London

## PROGRAMMA: VENERDI' 28 Novembre 2008

8.30 - 9.00 Registrazioni iscrizioni

**9.00 - 9.15 Introduzione**  
Carlo LENTI (Milano) e Antonello PERSICO (Roma)

**9.15 - 10.00 Autistic Neural Information Processing is 'All in the Family'**  
Matthew BELMONTE (Boston)

**10.00 - 10.45 Searching Genome-wide signatures: from data to interpretation**  
Valentino ROMANO (Palermo)

10.45 - 11.15 Break

**11.15 - 11.30 "(Dis)funzione mitocondriale nell'autismo".**  
Luigi PALMIERI (Bari)

**12.00 - 12.45 Endofenotipi biologici e patogenesi nell'autismo**  
Roberto SACCO (Roma)

12.45 - 13.15 Discussione

13.15 - 14.30 Pausa pranzo

**14.30 - 15.15 Pharmacological treatment of comorbidity in Autistic Spectrum disorders**  
Paramala SANTOSH (Londra)

**15.15 - 16.00 Modified CBT for neurodevelopmental disorders and understanding and managing challenging behaviour**  
Ruksana AHMED (Londra)

16.00 - 16.15 break

**16.15 - 17.00 Il cambiamento dell'Autismo in età adulta: quali premesse in età evolutiva**  
Francesco BARALE (Pavia)

17.00 - 17.30 Discussione e conclusioni