

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; fax 02.50323115
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

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 AUDITOTIUM - 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

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)

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

