

Responsabile scientifico

Maria Luisa Scattoni, Aldina Venerosi

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neurotossicologia e Neuroendocrinologia, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica:

Maria Luisa Scattoni

Aldina Venerosi

Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, Reparto di Neurotossicologia e Neuroendocrinologia, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Tecnica:

Elisabetta Gambini

SIDBAE, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Tel. 06 4990 2426,

e-mail elisabetta.gambini@iss.it

Valentina Ambrosio

BCN, Istituto Superiore di Sanità

Tel. 0649902447

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala Protomoteca, Palazzo del Campidoglio,

Ingresso: Piazza del Campidoglio, 55, Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti :

Il convegno è indirizzato a operatori del Servizio sanitario, del settore educativo e sociale, associazioni di familiari, cittadini.

Saranno ammessi un massimo di 250 partecipanti

Non sono previsti crediti ECM

La partecipazione alla manifestazione è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

La domanda, debitamente compilata deve essere stampata, firmata e inviata via fax al numero +39-06-4957821 entro il 31 marzo 2014. La domanda può essere scaricata in cartaceo dal sito www.iss.it.

Le domande di partecipazione saranno accettate fino al raggiungimento della capienza massima dell'Aula.

Evento finanziato dal progetto

"Non invasive tools for early detection of Autism Spectrum Disorders" Giovani Ricercatori - Ricerca Finalizzata 2008 - GR3 - esercizio finanziario 2014 (Responsabile Maria Luisa Scattoni)



Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299
00161 Roma
Tel. +39 06 4990 1
Fax +39 06 4938 7118
www.iss.it

Presidente
Fabrizio Oleari

Grafica di Cosimo Marino Curriano, SAE-ISS

Stampato in proprio Settore Attività Editoriali Aprile 2014



ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
BCN - Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze
www.iss.it/auti

GIORNATA MONDIALE PER LA CONSAPEVOLEZZA DELL'AUTISMO

I disturbi dello spettro autistico, dalla
diagnosi precoce alla vita adulta

2 aprile 2014

*Sala della protomoteca
Campidoglio*



www.iss.it/auti

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze
Con il Patrocinio di Roma Capitale

 ROMA CAPITALE

I disturbi dello spettro autistico (ASD), caratterizzati da una grave compromissione delle relazioni sociali, perseverazione e deficit di comunicazione, rappresentano un disturbo pervasivo dello sviluppo con una prevalenza riportata in stime che vanno da 1/150 a 1/88. L'eziologia dell'ASD è tutt'oggi in gran parte sconosciuta e, benché vi sia una significativa componente genetica di questo insieme di patologie, alcuni fattori ambientali (infezioni materne, deficit immunitari, esposizione in fase neonatale ad agenti neurotossici) potrebbero rivestire un ruolo predisponente allo sviluppo della patologia. Nell'ultimo decennio i dati epidemiologici hanno indicato un significativo aumento dei casi di ASD, in parte dovuto a una migliore definizione dei criteri diagnostici e a una maggiore attenzione alle patologie neuropsichiatriche dell'età evolutiva. Quali che siano le cause di quest'aumento nell'incidenza (anche potenziali cause ambientali su una base poligenica), l'incremento dei casi di ASD osservato nell'ultimo decennio richiede un rapido e profondo processo di riorganizzazione dei servizi, in prima istanza di quelli sanitari, sia per quanto riguarda la tempestività della diagnosi e la standardizzazione dei criteri diagnostici, sia per la continuità tra diagnosi e inizio di un adeguato progetto terapeutico integrato, altrettanto precoce.

Il 2 aprile si celebra la Giornata Mondiale della Consapevolezza dell'Autismo, sancita dalle Nazioni Unite con la risoluzione 62/139 del 18/12/2007, un evento internazionale importante e necessario a stimolare l'impegno in questo settore delle varie istituzioni per il miglioramento dei servizi, per la promozione della ricerca e per informare i cittadini sui disturbi dello spettro autistico. In occasione di questo evento l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) organizza una Conferenza dal titolo 'Giornata mondiale per la consapevolezza dell'autismo. 2 aprile 2014 - 'I disturbi dello spettro autistico, dalla diagnosi precoce alla vita adulta', dedicata soprattutto a incontrare le famiglie e la cittadinanza per contribuire alla diffusione delle più recenti acquisizioni scientifiche in campo eziopatogenico e importanti per la costruzione di percorsi appropriati della presa in carico delle persone con autismo.

Programma

Lunedì 2 aprile

- 9.00 Saluti delle Autorità
- 9.15 Apertura lavori
Fabrizio Oleari
- 9.30 Fattori genetici e ambientali: quale la causa dell'autismo?
Antonio Persico
- 10.00 Traiettorie evolutive e indicatori prognostici
Antonio Narzisi
- 10.30 Percorsi di intervento: il ruolo della scuola
Carolina Coco, Paola Venuti
- 11.00 La dimensione long-life dell'autismo
Francesco Barale
- 11.30 Interventi riabilitativi e qualità di vita: criticità ed opportunità nella presa in carico di adulti con D.I. e con Autismo
Serafino Corti
- 12.00 Asperger: un caso particolare?
Davide Moscone
- 12.30 pausa
- 13.00 Tavola rotonda con la partecipazione di Fantasia (Giovanni Marino), Autism Europe e Gruppo Asperger onlus (Pietro Cirrincione)
Moderatori: *Maria Luisa Scattoni, Aldina Venerosi*
- 14.30 Conclusioni

MODERATORI E RELATORI

Francesco Barale

Università di Pavia, Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Pavia

Carolina Coco

Università di Trento, Dipartimento di Scienze Cognitive, Trento

Pietro Cirrincione

Gruppo Asperger onlus, Autism Europe

Serafino Corti

Fondazione Istituto Ospedaliero di Sospiro Onlus, Dipartimento Disabili, Brescia; Università Cattolica, Brescia

Giovanni Marino

Presidente, FANTASIA (Federazione Nazionale delle Associazioni a Tutela delle persone con Autismo e Sindrome di Asperger)

Ignazio Marino

Sindaco, Roma Capitale

Davide Moscone

Associazione Spazio Asperger, Roma

Antonio Narzisi

IRCCS Stella Maris - Università di Pisa, Dip. di Neuroscienze dell'Età Evolutiva, Pisa

Fabrizio Oleari

Presidente, Istituto Superiore di Sanità

Antonio Persico

Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

Maria Luisa Scattoni

Istituto Superiore di Sanità

Aldina Venerosi

Istituto Superiore di Sanità

Paola Venuti

Università di Trento, Dipartimento di Scienze Cognitive, Trento

Zygmunt Zimowski

Presidente, Pontificio Consiglio per gli Operatori Sanitari