



Home > Attualità > Al via "Facciamoci riconoscere!", progetto nazionale di ricerca sull'autismo

Attualità

Al via "Facciamoci riconoscere!", progetto nazionale di ricerca sull'autismo

By **gloriapresotto** - 10 maggio 2017

5 0



Complessa da diagnosticare, generata da cause ancora poco conosciute, problematica da affrontare sia sul piano clinico che psicologico, **la sindrome da spettro autistico** è più frequente di quanto non si pensi.

Ogni anno, in Italia, vengono diagnosticati **dai 5000 agli 8000 casi** di autismo: circa un bambino ogni cento.

Si colloca in questo quadro il progetto di ricerca sulla sindrome dello spettro autistico messo a punto dalla Onlus Il **"Ponte del Sorriso"** di Varese, sviluppato presso gli Ospedali di **Circolo e Del Ponte di Varese** e sostenuto da **Fondazione Just Italia** con un finanziamento di 420mila Euro.

Il Progetto si chiama **"FACCIAMOCI RICONOSCERE!"**, un titolo che, da solo, fa comprendere quanta determinazione ci sia a superare il silenzio che ci separa dai bambini autistici.

L'obiettivo della ricerca, ambizioso e intuitivo, è quello di **studiare le diverse manifestazioni dell'autismo e le cause genetiche che le determinano**, individuare gruppi simili per comportamento e problemi, analizzando bambini e familiari, trovare in questi gruppi caratteristiche comuni sotto il profilo biologico e genetico.

Chiarire similarità e differenze potrà contribuire, infatti, a mettere a punto terapie personalizzate e più efficaci.

Ogni anno, in Italia, vengono diagnosticati dai 5000 agli 8000 casi di autismo

Tutte le informazioni cliniche e strumentali verranno inserite in un database condiviso per

Leggi Il Pediatra



2/2017

1/2017



6/2016

Edicola Web

Commenti recenti

Speranze e realtà | su **Una federazione che unisce per la salute dei bambini**

AIFA e vaccinazioni: l'approvazione del nuovo piano nazionale è urgente | su **Coperture vaccinali in calo: la preoccupazione degli esperti**

Mobilitazione dei medici: l'adesione di ANAAO | su **Medici uniti per difendere il SSN**

Mobilitazione generale: la voce della FIMP | su **Medici uniti per difendere il SSN**

Fibrosi cistica: il futuro è nella "precision medicine" | su **Aifa: un nuovo farmaco per la fibrosi cistica**

Tag

abuso **adolescenti** adolescenza

alimentazione allattamento

monitorare lo stato di avanzamento della ricerca: gli ospedali coinvolti sono dotati di apparecchiature all'avanguardia che permetteranno di raccogliere i dati e metterli a disposizione dei ricercatori di tutto il mondo.

L'indagine scientifica si svilupperà nell'arco di tre anni e verrà coordinata da alcuni fra i massimi esperti italiani di genetica e neuropsichiatria infantile.

Fra questi, **Rosario Casalone**, Medico Genetista, Direttore SSD SMeL, specializzato in Citogenetica e Genetica Medica dell'ASST Settelaghi di Varese e Responsabile dell'Ambulatorio di Genetica Medica; **Giorgio Rossi**, Direttore della Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza dell'ASST di Varese, e **Matteo Ferri**, Neuropsichiatra Infantile e Dirigente Medico presso la Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza dell'ASST Sette Laghi di Varese.

TAGS **autismo**

CONDIVIDI     [tweet](#)

Articolo precedente

Malattia celiaca: patologie associate in adolescenza

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

IDEA: una rete per unire gli IRCCS pediatrici italiani

Immunodeficienze primitive. Una guida per riconoscerle

LE VACCINAZIONI FONDAMENTALI PER UNA CRESCITA SANA DEI NEONATI



LASCIA UN COMMENTO

Commento:

allattamento al seno

allergia antibiotici antibioticoresistenza

assistenza pediatrica

autismo bambini comunicazione

copertura vaccinale diabete

diritti dei bambini

educazione alla salute

emergenza pediatrica epidemiologia

epilessia età pediatrica

farmaci formazione gravidanza

latte materno malattie infettive

malattie rare maltrattamento

minori stranieri morbillo

nascita pretermine neonati pretermine

ospedali

neonatologia obesità

pediatria di famiglia

prevenzione Pronto Soccorso screening

SSN terapia intensiva neonatale

vaccinazione vaccinazioni

vaccini vaccino