



Strumenti per la sorveglianza e la presa in carico dei soggetti autistici: il ruolo dei pediatri

27 – 29 novembre 2013

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ'

BCN – Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze

N° ID Corso: 009C13

Rilevanza per il SSN: I disturbi dello spettro autistico sono disturbi del neurosviluppo ad eziologia multifattoriale, per i quali sono ad oggi disponibili poche terapie validate scientificamente. L'orientamento attuale considera l'intervento precoce uno strumento per modificare positivamente il quadro sintomatologico del bambino, diminuendo la sua tendenza naturale all'isolamento e le difficoltà che incontra nel conseguire un adeguato apprendimento sociale. L'intervento precoce può di fatto limitare gli effetti secondari determinati dalla progressiva deprivazione sociale che ha un riconosciuto effetto sul normale corso dello sviluppo neuropsicologico. I pediatri, in particolare i pediatri di libera scelta, rappresentano un presidio strategico per il precoce riconoscimento di una atipicità nello sviluppo del bambino e per dare un adeguato sostegno alla famiglia nel percorso che eventualmente essa dovrà intraprendere. I pediatri debbono essere messi in condizione di poter esercitare questo importante ruolo, attraverso una formazione specifica sugli strumenti per la sorveglianza, per il follow up del bambino, e per il counselling della famiglia.

Progetto/Convenzione:

“Realizzazione di una cartella clinica condivisa per la standardizzazione dei protocolli di diagnosi per l'autismo e i Disturbi pervasivi dello sviluppo”. Cap. 524.

Obiettivi generali:

1. conoscere i più recenti avanzamenti scientifici sull'eziopatogenesi, sulla diagnosi e sul trattamento dei disturbi dello spettro autistico;
2. utilizzare i principali strumenti per la sorveglianza di tali disturbi;
3. dare counselling alle famiglie sul loro ruolo nella cura del bambino autistico.

Obiettivi specifici:

1. acquisizione delle più recenti nozioni sulla neurobiologia, epidemiologia e trattamento dei disturbi dello spettro autistico
2. utilizzare strumenti come (i) prova per la valutazione della risposta al nome, (ii) prova per la valutazione della attenzione condivisa e del pointing, (iii) First Year Inventory, (iv) CHAT e M-CHAT;
3. seguire il bambino nel suo sviluppo generale organico, monitorando attentamente le misure antropometriche come la circonferenza cranica, e tenendo conto delle possibili comorbidità nella gestione delle consuete patologie dell'infanzia.
4. acquisire le modalità di counselling e sostegno alla famiglia

Metodo didattico: Il metodo didattico sarà basato su presentazioni dei docenti e dei discenti in plenaria, presentazioni di video, prove pratiche sugli strumenti di screening in piccoli gruppi seguiti da discussione.



Programma

Mercoledì 27 novembre

- 09.15 Registrazione dei partecipanti e introduzione al Corso
A. Venerosi
- 09.45 Cenni di Epidemiologia
F. Chiarotti
- 10.15 Neurobiologia dell'autismo
M.L. Scattoni
- 11.15 *Intervallo*
- 11.30 Il core sintomatologico nell'ambito della definizione di 'spettro' in riferimento ai manuali diagnostici (DSMIV, DSMV, ICD10).
G. Valeri
- 12.30 Discussione
- 13.30 *Intervallo*
- 14.30 Dove sono i bambini con sindrome di Asperger.
D. Moscone
- 15.30 Parte 1. Linee Guida e trattamento dei disturbi dello spettro autistico
G.M. Arduino
- 16.30 Parte 2. Comunicazione della diagnosi e continuità assistenziale in età adulta: quale ruolo per il pediatra?
G.M. Arduino
- 17.30 *Chiusura della giornata*

Giovedì 28 novembre

- 09.15 Parte 1. Indicatori comportamentali precoci. L'interazione madre-bambino.
F. Muratori
- 10.15 Parte 2. Il programma di sorveglianza per i Disturbi dello Spettro Autistico: First Year Inventory, Chat e Mchat, prospettive di impiego e implicazione per la diagnosi precoce.
F. Muratori
- 11.15 *Intervallo*
- 11.30 Il ruolo dei Bilanci di Salute 0-3: il punto di vista del pediatra
M. Soldateschi
- 12.30 Presentazione della classe e formazione dei gruppi di lavoro
A. Venerosi
- 13.00 *Intervallo*
- 14.00 Esercitazione
ModuloA - Somministrazione della M-Chat: presentazione di *case-study*
M. Soldateschi
- 15.30 ModuloB - Relazione dei gruppi di lavoro e discussione
F. Muratori
- 17.30 *Chiusura della giornata*

Venerdì 29 novembre

- 09.30 Psicofarmacologia dell'autismo
A. Persico, M. Verdecchia
- 11.00 La selettività alimentare nei disturbi dello spettro autistico. Aspetti clinici e comportamentali
A.M. Angelilli
- 12.30 Questionario a risposta multipla ECM
- 13.30 *Chiusura del corso*



DOCENTI, ESERCITATORI ed eventuali Sostituti

A.M. Angelilli, ASL1 Abruzzo - Distretto Sulmona, L'Aquila
G.M. Arduino, ASL CN1-Presidio Mondovì, Cuneo
F. Chiarotti, Istituto Superiore di Sanità, BCN, Roma
D. Moscone, Associazione Spazio Asperger, Roma
F. Muratori, IRCCS Stella Maris - Università di Pisa, Dip. di Neuroscienze dell'Età Evolutiva, Pisa
A. Persico, Policlinico Universitario - Campus Bio-Medico, Roma
M.L. Scattoni, Istituto Superiore di Sanità, BCN, Roma
M. Soldateschi, ASL 5 Pisa - Associazione Culturale Pediatri (ACP) – Toscana
D. Vagni, Associazione Spazio Asperger, Roma
G. Valeri, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
A. Venerosi, Istituto Superiore di Sanità, BCN, Roma
M. Verdecchia, Policlinico Universitario - Campus Bio-Medico, Roma

Direttore del corso:

A. Venerosi
BCN, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Tel. 0649903502
e-mail: venerosi@iss.it

Segreteria Scientifica:

M.L. Scattoni, BCN, Istituto Superiore di Sanità, Roma
(tel. 49903104, marialuisa.scattoni@iss.it)
F. Chiarotti, BCN, Istituto Superiore di Sanità, Roma
(tel. 49902447, flavia.chiarotti@iss.it)

Segreteria Tecnica (FAX: +39-06-4957821)

Elisabetta Gambini, SIDBAE, Istituto Superiore di Sanità, Roma
(06 4990 2426, elisabetta.gambini@iss.it)
Luca Felici, SIDBAE, Istituto Superiore di Sanità, Roma
(06 4990 2520, luca.felici@iss.it)
Antonella Torrice, BCN, Istituto Superiore di Sanità
(06 4990 6563, antonella.torrice@iss.it)

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Marotta. **Ingresso:** Via del Castro Laurenziano 10, Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

Il corso è destinato prioritariamente al personale del Servizio sanitario nazionale o di altri enti di promozione e tutela della salute. Saranno ammessi un massimo di 40 partecipanti. La partecipazione al corso è gratuita. Le spese di viaggio e di soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

La domanda, debitamente compilata e trasmessa online (<http://www.iss.it/site/reg/>) deve essere stampata, firmata e inviata via fax alla Segreteria tecnica FAX: (+39-06-4957821) entro il 10 novembre 2013. Nel caso non sia attiva l'iscrizione online, la domanda può essere scaricata in cartaceo compilata, firmata e trasmessa via fax alla Segreteria Tecnica. Si intendono ammessi a partecipare al corso solo coloro che ne riceveranno comunicazione.



Mod. E1 Rev. 5 del 23/04/2013, Pagina 4 di 4
PROGRAMMA di CORSO RESIDENZIALE per eventi ECM

Modalità per la selezione dei partecipanti

Le domande verranno selezionate dando priorità ai richiedenti che svolgano attività nel settore dei Disturbi dello spettro autistico.

Attestati

Al termine del corso, ai partecipanti che avranno frequentato almeno tre quarti del programma sarà rilasciato l'attestato di frequenza (che include il numero di ore di formazione). A procedure di accreditamento ECM espletate, ai partecipanti che ne avranno diritto (vedere criteri per l'assegnazione dei crediti - AGENAS), verrà rilasciato l'attestato con il numero dei crediti formativi in base ai profili professionali per i quali il corso è accreditato. La chiusura del corso e la consegna dei relativi attestati non verranno anticipate per nessun motivo e i partecipanti sono pregati di organizzare il proprio rientro di conseguenza.

Accreditamento ECM per le seguenti figure professionali: Tutte le professioni.

Per ogni informazione attinente al Corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica:

A. Venerosi, ISS, BCN, Roma - (tel. 49903502, venerosi@iss.it)

M.L. Scattoni, ISS, BCN, Roma - (tel. 49903104, marialuisa.scattoni@iss.it)

F. Chiarotti, ISS, BCN, Roma - (tel. 49902447, flavia.chiarotti@iss.it)