



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

24 – 25 novembre 2011

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

BICN – Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze

N° ID Corso: 014C11

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 crescente 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 e per il follow up del bambino, e per il counselling della famiglia.

Progetto/Convenzione:

“Non invasive tools for early detection of Autism Spectrum Disorders” Ricercatori – Ricerca Finalizzata 2008 –GR3 – esercizio finanziario 2011Giovani (responsabile Maria Luisa Scattoni) Partita contabile: 659/2011, Convegni, pubblicazioni. Fascicolo n.1425/2010 (Responsabile Flavia Chiarotti).

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 una corretta informazione alle famiglie sui servizi specialistici;
4. 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 oggetto seguiti da discussione.

Giovedì 24 novembre

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Neurobiologia dell'autismo e cenni di Epidemiologia
M.L. Scattoni
- 10.00 Il core sintomatologico nell'ambito della definizione di 'spettro'. Protocolli diagnostici
G.Valeri
- 11.00 Intervallo
- 11.15 Aspetti farmacologici specifici per i DSA
A. Persico
- 12.00 First Year Inventory, Chat e Mchat: prospettive di impiego nello screening. Implicazione per la diagnosi precoce di autismo
F. Muratori
- 13.15 Intervallo
- 14.00 L'esperienza della Regione Toscana
M. Soldateschi
- 15.00 L'esperienza della Regione Piemonte
S. Gambotto
- 16.00 Presentazione di case-study.
Lavoro in gruppi e discussione finale
- 18.00 Chiusura della giornata

Venerdì 25 novembre

- 09.00 Comunicazione della diagnosi e continuità assistenziale in età adulta: quale ruolo per il pediatra ?
G.M Arduino
- 10.00 Genitorialità nell'autismo
P.Venuti
- 11.00 Intervallo
- 11.15 Discussione con gli esperti
- 12.00 Questionario a risposta multipla
- 13.00 Chiusura del corso

DOCENTI ED ESERCITATORI

- G.M. Arduino, ASL CN1-Presidio Mondovì, Cuneo
- S. Gambotto, ASLTO4, Favria (TO)
- F. Muratori, IRCCS Stella Maris - Università di Pisa, Dip. di Neuroscienze dell'Età Evolutiva, Pisa
- A. Persico, Campus Bio-Medico, Roma
- M.L. Scattoni, Istituto Superiore di Sanità, BiCN, Roma
- M. Soldateschi, Pediatra di Libera Scelta, Pisa
- G. Valeri, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
- P. Venuti, Università di Trento, Dipartimento di scienze Cognitive, Trento



Direttore del corso:

A. Venerosi, Dipartimento Biologia Cellulare e Neuroscienze, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica:

M.L. Scattoni, Istituto Superiore di Sanità, BiCN, Roma
(tel. 49903104, marialuisa.scattoni@iss.it)

F. Chiarotti, Istituto Superiore di Sanità, BiCN, Roma
(tel. 49902447, flavia.chiarotti@iss.it)

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

Elisabetta Gambini, Istituto Superiore di Sanità, SIDBAE, Roma
(06 4990 2426, elisabetta.gambini@iss.it)

Luca Felici, Istituto Superiore di Sanità, SIDBAE, Roma
(06 4990 2520, luca.felici@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 interessato dal progetto convenzione “Non invasive tools for early detection of Autism Spectrum Disorders”. Saranno ammessi un massimo di **30 partecipanti**.

Quota di iscrizione

La quota di iscrizione è di Euro 150,00 (esclusa IVA o imposta di bollo). 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 alla **Segreteria tecnica FAX: (+39-06-4957821)** entro il 21 ottobre 2011. Si intendono ammessi a partecipare al corso solo coloro che ne riceveranno comunicazione.

Attestati

Al termine del Corso, ai partecipanti che avranno frequentato regolarmente il corso (almeno tre quarti del programma) sarà rilasciato l'attestato di frequenza (che include il numero di ore di formazione) e, a procedure di accreditamento espletate, l'attestato con il numero dei crediti formativi ECM ai partecipanti dei profili professionali per i quali il corso è accreditato. La chiusura del corso e la consegna dei relativi attestati non verrà anticipata per nessun motivo ed i partecipanti sono pregati di prenotare il proprio rientro di conseguenza.

Accreditamento ECM: MEDICO CHIRURGO; INFERMIERE PEDIATRICO

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

A. Venerosi Istituto Superiore di Sanità, BiCN, Roma - (tel. 49903502, venerosi@iss.it)

M.L. Scattoni, Istituto Superiore di Sanità, BiCN, Roma - (tel. 49903104, marialuisa.scattoni@iss.it)

F. Chiarotti, Istituto Superiore di Sanità, BiCN, Roma - (tel. 49902447, flavia.chiarotti@iss.it)



Per informazioni generali:

Ufficio Relazioni Esterne Corsi

Lun.-Ven. h. 08.30 – 16.30

tel. 0649904139