



ORIZZONTI IN PEDIATRIA

Autismo ed M-Chat-R/F



Riconoscimento tempestivo degli Indicatori di Rischio e dei Segnali di Allarme nei primi due anni di vita

Utilizzo di uno Strumento Clinico Computerizzato per la Diagnosi Precoce dei Disturbi del Neurosviluppo e dell'Autismo

Creazione di una Rete Pediatrica per la Sorveglianza delle Traiettorie di Sviluppo



*Hotel "Le Dune", Via Lungomare 16,
Saubaudia*

Sabato 28 Settembre 2019

Razionale Scientifico

La prevalenza delle disabilità del Neurosviluppo è sensibilmente aumentata negli ultimi decenni e sfiora oggi il 15%. È una vera emergenza sanitaria e sociosanitaria che richiede interventi immediati per evitare che da condizioni disfunzionali si passi, senza un intervento mirato, a disabilità più complesse.

La maggior parte di questi bambini non vengono riconosciuti o lo sono con molto ritardo.

Vi è un ritardo diagnostico di circa 2 anni per molti di questi disturbi.

Un simile ritardo, privando il bambino di tempestivi interventi abilitativi, è causa di insuccessi terapeutici e di trattamenti assistenziali poco incisivi nel modificare favorevolmente l'evoluzione del disturbo stesso.

L'obiettivo del progetto formativo mira a far acquisire al Pediatra:

- 1) maggiori competenze nell'ambito della semeiotica Neuroevolutiva*
- 2) conoscenze sui dati della letteratura e aggiornamenti sui Disturbi dello Spettro Autistico*
- 3) conoscenze sugli indicatori di rischio ed i segnali di allarme*
- 4) conoscenze sugli strumenti clinici da utilizzare nella pratica ambulatoriale*
- 5) competenze di base per definire un corretto iter diagnostico*

Durante i Corsi saranno presentati molti video ed immagini per facilitare il processo di apprendimento.

Sarà dato ampio spazio a casi clinici che saranno discussi durante le esercitazioni a piccoli gruppi. Nell'ambito delle esercitazioni pratiche, verrà effettuata la M-Chat R/F attraverso un Sistema Computerizzato che sarà in grado di segnalare, in automatico, l'entità del rischio di sviluppare un Disturbo dello Spettro Autistico

La strategia e l'efficacia formativa dovranno costituire elementi determinanti per favorire la creazione di una prima Rete di "Pediatri Sentinella" con l'obiettivo prioritario di monitorare le traiettorie di sviluppo del bambino ed intercettare precocemente la diagnosi del rischio per l'Autismo.

Autismo, Autismi ed M-Chat-R/F

“Indicatori di Rischio e segnali di allarme nei primi 2 anni di vita”

Saluto delle Autorità

Giovanni Maria Righetti Presidente Ordine dei Medici di Latina

Loreto Bevilacqua Direttore Assistenza Primaria Asl Latina

Anna Di Lelio Direttore Neuropsichiatria Infantile Asl Latina

Teresa Rongai Segretario Fimp Lazio

Comitato Organizzatore Orizzonti in Pediatria: *Riccardo Amoroso, Serafino Pontone Gravaldi, Carmelo Rachele*

LatinAutismo *Monia Magliocco e Paola Scalfati*

Corso di Secondo Livello

08.30/12.00 1° Modulo: Carmelo Rachele

Conducono: Serenella Castronuovo, Claudio Farinelli

Autismo, Autismi ed M-Chat

- *La Valutazione Neuroevolutiva nei primi due anni di vita*
- *Segni e sintomi precoci nel bambino con Spettro Autistico*
- *Sorveglianza e Semeiotica clinica dell'Autismo*
- *La diagnosi del rischio di sviluppare un Disturbo dello Spettro Autistico*
- *Strumenti di screening ed M-Chat-R/F*

Lettura Magistrale

Conducono: Ahmad Al Suleiman, Costantino Supino

12.00/12.45 Nutrizione, Epigenetica e Neurosviluppo: quali conoscenze per il Pediatra di Famiglia

Giuseppe Morino e Laura Ferrante

14.00/15.00 2° Modulo: Carmelo Rachele

Conducono: Paolo Curatolo ed Antonella Cerquiglino

Approfondimenti sulla M-Chat-R/F

- *M-Chat e Progetto Nazionale sul Neurosviluppo*
- *Cosa valuta la nuova M-Chat-R/F*
- *Analisi dei singoli Item*
- *Strategie per un'accurata esecuzione della M-Chat/R/F*
- *Come valorizzare la M-Chat e ridurre i falsi positivi e negativi*

15.00/16.00 Casi Clinici Interattivi

Conducono: Maria Franca Conti, Cristian Noto,

- *Esercitazioni ed Autovalutazione attraverso filmati, questionari, casi didattici e flash di stimolo.*
- *Esercitazioni a piccoli gruppi*

16.00/17.00 La Rete Pediatria-Neuropsichiatria Infantile per l'individuazione precoce dei Disturbi del Neurosviluppo e dello Spettro Autistico

Conducono: Pompeo Alfonsi, Stefania Di Russo, Mara Valente

Percorso diagnostico e Presa in carico. Antonella Cerquiglino, Anna di Lelio, Eleonora Camillo

Questionario di valutazione

Responsabile scientifico

Dott. Carmelo Rachele

Docenti

Prof. Paolo Curatolo Direttore Neuropsichiatria Infantile Università Tor. Vergata Roma

Prof.ssa Eleonora Camillo Neuropsichiatra Infantile Università La Sapienza, Polo Pontino

Prof.ssa Antonella Cerquiglino Neuropsichiatra Infantile Università La Sapienza, Polo Pontino

Prof.ssa Anna Di Lelio Direttore Neuropsichiatra Infantile Asl Latina

Dott.ssa Laura Ferrante Pediatra di Famiglia Formia (Latina)

Prof. Giuseppe Morino Responsabile Unità Operativa Educazione Alimentare Irccs Ospedale Pediatrico B. Gesù

Dott. Carmelo Rachele Pediatra di Famiglia, Membro del Board Scientifico Malattie Neuromuscolari ed Esperto Disturbi del Neurosviluppo Fimp Nazionale

Corso a numero chiuso per 25 Pediatri (avranno diritto all'iscrizione le prime 25 adesioni pervenute al seguente indirizzo mail: carmelo.rachele@virgilio.it)

Crediti Formativi: 8

