

PROSPETTIVE NEL DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO E ORIENTAMENTI DALLA RICERCA

<https://qlearning.it/>

ID 2007- 418100

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Audiologia e Foniatria, Medicina fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Psichiatria); PSICOLOGO (Psicologia, Psicoterapia); FISIOTERAPISTA; EDUCATORE PROFESSIONALE; LOGOPEDISTA; TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA; TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA; TERAPISTA OCCUPAZIONALE.

Obiettivi formativi e Area formativa: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

Data inizio/fine: 24/05/2024 – 25/05/2024

Numero partecipanti minimo: 50

Tipologia: FAD Sincrona

Ore formative (compreso il tempo per l'approfondimento): 13

Numero dei crediti assegnati: 19,5

Iscrizioni: è possibile iscriversi, a partire dal 10/04/2024, inviando una e-mail a rori14@libero.it

PROGRAMMA

24 maggio 2024

13:50 Saluti: Anna Curtarelli Bovi (Angsa Lombardia)

Moderatore: **Antonio Persico**

Conoscenze attuali nella Complessità dello Spettro Autistico

14:00 – 15:15 Genetica ed epigenetica

A. Persico

15:15 – 16:15 Microbiota

M. Rossi

16:15 Coffee Break

16:30 – 17:30 Sistema immunologico e Regolazione

D. Siniscalco

17:30 – 18:30 Network cerebrali

P. Brambilla

18:30 Discussione

19:00 Chiusura dei lavori

25 maggio 2024

Moderatore: **M. Bertelli**

La Complessità del neuro-sviluppo- comorbidità e processi evolutivi

9:00 – 10:00 Alle radici del Disturbo Autistico

A. Caruso

10:00 – 11:00 Traiettorie di Sviluppo e implicazioni prognostiche

L. Villa

11:00 Coffee Break

11:15 – 12:15 Spettro Autistico e neuro sviluppo –comorbidità in età evolutiva

A. Narzisi

12:15 – 13:00 Autismo e psicopatologia nel giovane e nell'adulto

M. Bertelli

13:00 Discussione

13:30 Lunch

Moderatore: **M. Molteni**

Può la ricerca orientare la pratica Clinica?

14:30 – 15:30 Progetto esistenziale e qualità di vita

S. Corti

15:30 – 16:30 Le risorse non bastano mai: come configurare un nuovo welfare

T. Vecchiato

16:30 – 17:30 Opportunità e sfide della Robotica Collaborativa

per l'occupazione di Persone Autistiche:

il Progetto Europeo MindBot

F. Storm

17:30 Discussione

18:15 Chiusura dei lavori

OBIETTIVI

Il Disturbo dello Spettro Autistico è una condizione complessa con basi neurobiologiche che coinvolgono una rete di fattori bio-psico-sociali. La ricerca si concentra su tre livelli di analisi: bio-psico-sociale, considerando i fattori che influenzano i segni e sintomi dell'autismo e il "progetto di vita" come obiettivo degli interventi. Si studiano i meccanismi genetici/epigenetici, immunologici, gastroenterologici e ambientali che plasmano l'autismo come condizione sistemica. Si analizzano i percorsi evolutivi clinici,

identificando precocemente le traiettorie evolutive e gli indicatori di esito. Si definiscono obiettivi per la qualità della vita in una prospettiva life-span, considerando anche politiche sanitarie, assistenziali e l'uso delle nuove tecnologie.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Massimo Molteni – Neuropsichiatra Infantile, Direttore Sanitario Centrale Associazione “La Nostra famiglia” - IRCCS E. Medea
Carlo Muzio – Neuropsichiatra Infantile, Libero Professionista – Voghera

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla (n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Ad ogni tentativo sarà proposto un nuovo set di domande presentate con doppia randomizzazione, per un numero massimo di 5 tentativi. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà dopo aver superato il test di apprendimento, rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria.

CURRICULA

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Bertelli	Marco	Medico Chirurgo	Psichiatria	Direttore delle attività cliniche e formative dell'associazione libero-professionale MAPPsi
Brambilla	Paolo	Medico Chirurgo	Psichiatria	Ricercatore universitario - Università di Udine
Caruso	Angela	Biologia	Neurobiologia	Libero Professionista
Corti	Serafino	Psicologia	Psicologia	Direttore del Dipartimento delle Disabilità - Fondazione Istituto Ospedaliero di Sospiro ONLUS.
Molteni	Massimo	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Direttore Sanitario Centrale Associazione “La Nostra famiglia” - IRCCS E. Medea
Muzio	Carlo	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Libero Professionista - Voghera
Narzisi	Antonio	Psicologia	Psicologia	Dirigente Psicologo presso IRCCS Stella Maris di Calambrone (Pisa)
Persico	Antonio	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Professore di I Fascia in Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Rossi	Maddalena	Chimica	Chimica Analitica	Professoressa Ordinaria di Chimica e Biotecnologia delle Fermentazioni - Università di Modena e Reggio Emilia
Siniscalco	Dario	Chimica	Chimica Analitica	Chimico - Dipartimento di Medicina Sperimentale, sezione di Biologia Molecolare e Biotecnologie, dell'Università della Campania “Vanvitelli”.

Storm	Fabio Alexander	Ingegneria Biomedica	Ingegneria Biomedica	Docente - Università degli Studi di Milano
Vecchiato	Tiziano	Sociologia		Presidente Fondazione Emanuela Zancan Onlus
Villa	Laura	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Docente Master Universitario di II Livello In Disfunzioni cognitive in Età evolutiva - Università Cattolica del Sacro Cuore Milano