

DC:0-5 I PRIMI ANNI DI VITA OLTRE LE CLASSIFICAZIONI NEI DISTURBI NEUROEVOLUTIVI

<https://qlearning.it/>

ID 2007- 367903

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Audiologia e Foniatria, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta)); PSICOLOGO (Psicologia, Psicoterapia); FISIOTERAPIA, EDUCATORE PROFESSIONALE, LOGOPEDISTA, TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA, TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA, TERAPISTA OCCUPAZIONALE.

Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. percorsi clinicoassistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza profili di cura (3)

Data inizio/fine: 02/12/2022 – 03/12/2022

Numero partecipanti minimo: 150

Tipologia: FAD Sincrona

Ore formative (compreso il tempo per l'approfondimento): 14

Numero dei crediti assegnati: 21

Iscrizioni: è possibile iscriversi, a partire dal 25/10/2022, inviando una e-mail a rori14@libero.it

PROGRAMMA

02 Dicembre 2022

09.00 - 09.10 Saluti e apertura dei lavori

Anna Curtarelli Bovi ANGSA Lombardia - Alessandra Locatelli Assessore Regione Lombardia

09.10 - 09.40 Introduzione al convegno: La classificazione DC:0-5TM

S. Maestro

09.40 - 10.10 Traiettorie di psicopatologia evolutiva nei primi anni di vita

B. Vitiello

10.10 - 10.40 Ai confini dello spettro: ASD e aspetti transnosografici

L. Villa

10.40 - 11.00 Coffee Break

11.00 - 11.30 Caratteristiche dei disturbi del linguaggio: dai parlanti tardivi ai bambini con DPL

A. Marini

11.30 - 12.00 Aspetti neuroevolutivi nel bambino nato pretermine

C. Panisi

12.00 - 12.30 Le basi neurobiologiche della personalità

G. Chiarenza

12.30 - 13.30 Lunch

13.30 - 14.45 La metodologia dell'assessment secondo la classificazione 0-5

C. Intorcia, C. Roversi, V. Silvestri

14.45 - 15.15 Le dinamiche di attaccamento come premessa per lo sviluppo

G. Rossi

15.15 - 15.45 Relazioni genitori/bambini a rischio nella perinatalità : interventi preventivi centrati sull'attaccamento

C. Riva Crugnola

15.45 - 16.15 Esperienze traumatiche e plasticità cerebrale

L. Angioletti

16.15 - 16.45 Il trattamento del disturbo post-traumatico nel preschooler

M. Zaccagnino

03 Dicembre 2022

09.00 - 09.30 I disturbi del neurosviluppo: quando genetica e ambiente non rispettano il DSM-5

A. Persico

09.30 - 10.00 Disturbo dello spettro autistico e trattamenti evidenti based
G. Vivanti

10.00 - 10.30 Lo sviluppo delle funzioni di controllo nell'architettura del neurosviluppo. Traiettorie evolutive e interazione con i fattori ambientali
C. Gelmini

10.30 - 11.00 Il trattamento logopedico dei disturbi del linguaggio
L. Pagliero

11.00 - 11.15 Coffee Break

11.15 - 11.45 Disturbi dell'Alimentazione da Ipo e Iper Alimentazione
L. Lucarelli

11.45 - 12.15 Il Movimento e i suoi disturbi nelle traiettorie evolutive della prima infanzia - Metodologie neuro psicomotorie di valutazione ed intervento precoce
C. Ambrosini

12.15- 12.45 Approcci multidisciplinari per gli interventi in età evolutiva: la piattaforma SUPER, una strategia operativa
A. Bonifacio - G. Gison

12.45 - 13.30 Lunch

13.30 - 14.45 Il percorso 0-5 anni nel servizio NPI dell'ASL di Piacenza
C. Busconi

14.45 - 15.15 Il Diurno Piccoli: un modello per la presa in carico precoce dei Disturbi del Neurosviluppo in un servizio di Neuropsichiatria Infantile territoriale
D. Di Pasquale

15.15 - 15.45 Il Percorso 0-3 : l'esperienza sul campo dell'ambulatorio minori di Fondazione Sospiro
L. Alzani

15.45 - 16.15 Il Servizio "Cercò Asilo" presso l'IRCCS Stella Maris
C. Intorcia, C. Roversi, V. Silvestri

16.15 - 17.30 Tavola Rotonda: L'organizzazione dei servizi e l'impatto della pandemia sui primi anni di vita

OBIETTIVI

I disturbi del neurosviluppo rappresentano una delle sfide cliniche più complesse nei primi anni di vita per la necessità di individuare, al di là del livello esplicito dei sintomi, le traiettorie evolutive, gli elementi dimensionali e le interazioni tra condizioni genetiche/epigenetiche, condizioni acquisite e fattori ambientali, elementi che nel loro insieme agiscono da coefficienti positivi o negativi, moltiplicatori nella promozione o inibizione dello sviluppo.

La comorbidità in queste condizioni è la regola piuttosto che l'eccezione, e il clinico si trova a considerare stratificazioni e intersezioni variabili tra aspetti comunicativi, cognitivi, motori, sensoriali, di controllo sulle funzioni esecutive, psichici, in genere con una distribuzione di spettro. Anche i fattori ambientali, compresi quelli relazionali, educativi, culturali e post traumatici, incidono evidenti tracce nei percorsi neuroevolutivi, influenzando a lungo termine la connettività e i sistemi di comunicazione neuronali. Si aggiungono la dimensione transnosografica, che coinvolge altre competenze specialistiche, e la convalidata tendenza alla persistenza life-span di diversi disturbi, con ricadute importanti sulla qualità della vita nelle età successive. La classificazione DC:0-5TM ha fatto propri gli elementi relativi ai percorsi diagnostici del bambino nel suo contesto biologico e ambientale utilizzando un approccio multidisciplinare che integra nei percorsi neuroevolutivi sia gli agenti neurobiologici che gli agenti psicosociali di stress. Il convegno che presentiamo intende proporre una ampia prospettiva sui disturbi del neurosviluppo utilizzando l'approccio integrato e dimensionale fornito dalla classificazione 0-5. In questa prospettiva gli elementi provenienti dalle neuroscienze, dalla neuropsicologia e dalla clinica si integrano per definire le indicazioni sui percorsi diagnostici e terapeutici e si completano con la descrizione delle esperienze in atto.

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 099-2212963 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Daniele Arisi - Neuropsichiatra dell'età evolutiva, Dirigente medico, Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona - Responsabile di Struttura Complessa

Carlo Muzio - Neuropsichiatra dell'Età Evolutiva – Psicoterapeuta, Studio di Voghera sito in Via del Pozzo, 11

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 illimitato di 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 CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Alzani	Laura	Pedagogia		Educatrice. Coordinatrice Ambulatorio Minori di Fondazione Sospiro (CR)
Ambrosini	Claudio	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva - Centro RTP
Angioletti	Laura	Psicologia	Psicologia	International Research Center for Cognitive Applied Neuroscience (IrcCAN), Facoltà di Psicologia; Research Unit in Affective and Social Neuroscience, Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano, Italia
Arisi	Daniele	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Dirigente medico, Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona - Responsabile di Struttura Complessa
Bonifacio	Andrea	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Professore a contratto c/o il Corso di Laurea per Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva Seconda Università degli Studi di Napoli, facoltà di Medicina e Chirurgia
Busconi	Chiaretta	Psicologia	Psicoterapia	Psicologo in pensione
Chiarenza	Giuseppe Augusto	Medico Chirurgo	Neurologia	Direttore del CIDAAI, Centro Internazionale dei Disturbi di Apprendimento, Attenzione, Iperattività, Milano
Di Pasquale	Danila Maria	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Responsabile clinico del Centro Diurno piccoli della Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Gelmini	Chiara	Psicologia	Psichiatria	Dirigente psicologo DSM-DP Ausl di Reggio Emilia
Gison	Giovanna	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Coordinatore Tecnico-Sanitario, Centro Medico Riabilitativo Pompei - Pompei (NA)
Intorcchia	Claudia	Psicologia	Psicoterapia	Dirigente Psicologa presso il Servizio Cerco Asilo dell'IRCCS Fondazione Stella Maris di Pisa.

Lucarelli	Loredana	Psicologia	Psicoterapia	Professore Ordinario, afferente al Dipartimento di Pedagogia, Psicologia, Filosofia, Facoltà di Studi Umanistici, Università degli Studi di Cagliari.
Maestro	Sandra	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Scientific Coordinator of the Residential Unit "Gli Orti di Ada" for the treatment of Eating Disorders in Childhood and Adolescence
Marini	Andrea	Psicologia	Psicologia	Professore Associato di Psicologia Generale (s.s.d. M-PSI/01) presso il Dipartimento di Lingue e Letterature, Comunicazione, Formazione e Società, Università di Udine
Muzio	Carlo	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Docente di Neurolinguistica ed elementi di Neuropsicologia - Università di Pavia
Pagliero	Laura	Logopedista	Logopedista	Studio privato per l'età evolutiva
Panisi	Cristina	Medico Chirurgo	Pediatria	Ph.D in psicologia, neuroscienze e statistica medica - Fondazione Sacra Famiglia, Cesano Boscone, MI SPAEE Università Cattolica di Milano
Persico	Antonio	Medico Chirurgo	Psichiatria	Professore Universitario di I fascia in Neuropsichiatria Infantile & dell'Adolescenza, S.S.D. MED/39, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena
Riva Crugnola	Cristina	Psicologia	Psicologia	Professore associato di Psicologia dello sviluppo e dell'educazione presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.
Rossi	Giorgio	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Direttore di Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza Ospedale del Ponte e di Circolo, Fondazione Macchi Varese
Roversi	Claudia	Psicologia	Psicoterapia	Psicologa, Attività libero-professionale
Silvestri	Virginia	Psicologia	Psicoterapia	Dirigente Psicologo C/O I.R.C.C.S. Stella Marina - Calambrone (PI)
Villa	Laura	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Responsabile Centro per le psicosi Infantili IRCCS Eugenio Medea Bosisio Parini - LC
Vitiello	Benedetto	Medico Chirurgo	Neuropsichiatria Infantile	Professor of Child and Adolescent Neuropsychiatry, University of Turin, Italy
Vivanti	Giacomo	Psicologia	Psicologia	Assistant Professor, A.J. Drexel Autism Research Institute, Drexel University, Philadelphia, US
Zaccagnino	Maria	Psicologia	Psicoterapia	Senior Researcher presso l'Università della Svizzera Italiana di Lugano