

GIORNATE DI NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA – XX EDIZIONE

<https://qlearning.it/>

ID 2007-437134

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Genetica medica, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Psichiatria, Neurochirurgia. Otorinolaringoiatria, Neurofisiopatologia, Medicina generale – medici di famiglia, Pediatria, Scienze dell'alimentazione e dietetica, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Audiologia e foniatra, Psicoterapia); PSICOLOGO; FISIOTERAPIA; EDUCATORE PROFESSIONALE, INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO; LOGOPEDISTA, TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA; TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA; TERAPISTA OCCUPAZIONALE.

Obiettivi formativi e Area formativa: n° 3

Data inizio/fine: 15/01/2025 - 18/01/2025

Numero partecipanti minimo: 100

Tipologia: FAD Sincrona

Ore formative: 16

Numero dei crediti assegnati: 24

Iscrizioni: è possibile iscriversi inviando una e-mail a muccari@istitutorete.it

PROGRAMMA

15 GENNAIO

15:00 – 19:00

PREDITTORI PSICO-BIOLOGICI DELLO SVILUPPO. (NEURO) PSICOLOGICO (A) TIPICO

Moderatori: **Floriana Costanzo e Andrea Facchetti**

- Indicatori di rischio in epoca neonatale: le predisposizioni innate che guidano lo sviluppo
Francesca Simion
- Parentoma: ambiente genitoriale e meccanismi epigenetici nei primi mille giorni
Livio Provenzi
- Stabilità e cambiamento delle componenti sottostanti lo sviluppo delle abilità di lettura
Sara Mascheretti
- Predittori neurocognitivi e traiettorie evolutive del disturbo dello spettro autistico nei primi tre anni di vita
Valentina Riva

16 GENNAIO

14:30 – 18:30

FUNZIONI ESECUTIVE NEI DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO: POTENZIALITÀ E LIMITI NELLA VALUTAZIONE E NELL'INTERVENTO

Moderatori: **Gian Marco Marzocchi e Stefano Vicari**

- I modelli delle Funzioni Esecutive in età evolutiva: facciamo un po' di chiarezza?
Gian Marco Marzocchi
- Funzioni esecutive nello sviluppo atipico: chi ben semina ben raccoglie!
Chiara Pecini
- Disturbi neuropsichiatrici: quale ruolo per le Funzioni Esecutive
Stefano Vicari
- Training digitali per stimolare le funzioni esecutive nei disturbi del neurosviluppo
Andrea Facchetti

WORKSHOP (NO ECM)

16 GENNAIO

20:30 – 21:30

Empatia e neuropsicologia

Moderatrice: **Deny Menghini**

Uso delle tecnologie per la promozione della competenza genitoriale: una sfida possibile?

Moderatrice: **Alessandra Sansavini**

17 GENNAIO

14:30 – 18:30

COMUNICAZIONE MULTIMODALE E AUTISMO: INTERAZIONI NATURALISTICHE GENITORE-BAMBINO NEI PRIMI ANNI DI VITA

Moderatrici: Olga Capirci e Liliana Ruta

- Overview sul progetto DREAM: dai Primi indicatori comportamentali alle traiettorie di sviluppo individuali precoci
Liliana Ruta
- Comunicare attraverso il corpo: un'esplorazione microanalitica dei gesti e dei loro precursori motori
Olga Capirci e Morgana Proietti
- Gesti, comunicazione multimodale e sincronia temporale nei bambini neurotipici e autistici: un'esplorazione microanalitica
Marilina Matrogiuseppe
- Differential Response to Early Intervention between Autism Subtypes defined based on non-core language, intellectual, Motor and Adaptive Functioning Features
Michael Lombardo

WORKSHOP (NO ECM)

17 GENNAIO

20:30 – 21:30

Condotte anticonservative in età evolutiva.

Presentazione del cortometraggio "Giocattoli"

Moderatore: **Stefano Vicari**

18 GENNAIO

09:00 – 13:00

ABILITÀ VISUO-SPAZIALI: NUOVE PROSPETTIVE DI VALUTAZIONE E DI INTERVENTO IN ETÀ EVOLUTIVA

Moderatrici: **Laura Mandolesi e Patrizia Turriziani**

- La bussola del cervello: chi e perché non trova la rotta
Laura Piccardi
- Visuospatial perspective-taking: cognizione spaziale o sociale? Implicazione per la tipicità e la neurodiversità
Massimiliano Conson
- Potenziare meccanismi predittivi del cervello per la riabilitazione della percezione sociale
Cosimo Urgese
- Verso una digitalizzazione per la valutazione e il trattamento delle abilità spaziali: applicabilità e strategie d'intervento
Massimiliano Oliveri

OBIETTIVI

Le giornate si focalizzano sulle novità di ricerca nel campo della diagnosi e della riabilitazione dei disturbi neuropsichiatrici e neuropsicologici dell'età evolutiva e sull'applicazione di tali novità nella pratica clinica.

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

Deny Menghini

Stefano Vicari

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.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

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.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
CAPIRCI	OLGA	Filosofia	-	Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del C.N.R
CONSON	MASSIMILIANO	Psicologia	Psicologia	Università degli studi di Napoli
COSTANZO	FLORIANA	Psicologia	Psicologia	Ospedale pediatrico bambin Gesù - Roma
FACOETTI	ANDREA	Psicologia	Psicologia	Università di Padova
LOMBARDO	MICHAEL	Psicologia	Psicologia	Università di Cambridge
MANDOLESI	LAURA	Psicologia	Psicologia	Università degli studi di Napoli
MARZOCCHI	GIAN MARCO	Psicologia	Psicologia	Università di Milano Bicocca
MASCHERETTI	SARA	Psicologia	Psicologia	Università di Pavia
MASTROGIUSEPPE	MARLINA	Psicologia	Psicologia	Università di Rovereto
OLIVERI	MASSIMILIANO	Medicina e chirurgia	Neurologia	Università di Palermo
PECINI	CHIARA	Psicologia	Psicologia	Università di Genova
PICCARDI	LAURA	Psicologia	Psicologia	I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia di Roma

PROIETTI	MORGANA	Scienze del linguaggio		Institute of Cognitive Sciences and Technologies ISTC Cape Town - South Africa
PROVENZI	LIVIO	Psicologia	Psicoterapia	Università di Pavia & Fondazione Mondino
RIVA	VALENTINA	Psicologia	Psicologia	
RUTA	LILIANA	Medicina e chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB)
SIMION	FRANCESCA	Psicologia	Psicologia	Università di Padova
TURRIZIANI	PATRIZIA	Psicologia	Psicologia	Università di Palermo
URGESE	COSIMO	Psicologia	Psicologia	Università di Udine
VICARI	STEFANO	Medicina e chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma