

IL SISTEMA ATTENTIVO ESECUTIVO: TEORIA E PRATICA NELLA MOTRICITA' COGNITIVA

Associazione J.F. Kennedy - Via delle Terme, 80 – Acireale (CT)

<https://qlearning.it/>

ID 2007- 396518. Ed. 1

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

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

Data inizio/fine: 06/10/2023 – 07/10/2023

Numero partecipanti: 50

Ore formative: 17

Numero dei crediti assegnati: 17

Iscrizioni: è possibile iscriversi, a partire dal 11/07/2023, inviando una e-mail a rori14@libero.it

PROGRAMMA

Primo giorno

I SESSIONE

- 8:45 – 9:00 Apertura dei lavori
- 9:00 – 10:30 Le evidenze neuro scientifiche dell'attenzione esecutiva e dei network attentivi in interazione (F. Benso)
- 10:30 – 11:15 Nuovi modelli di interpretazione di alcune patologie del neurosviluppo valutando le interazioni dei network attentivi (F. Benso) (da remoto)
- 11:15 – 11:30 Coffee Break
- 11:30 – 13:15 Gli stati attentivi utili per favorire apprendimenti e l'autoregolazione. Trattamenti cognitivi: utilità e controindicazioni (F. Benso) (da remoto)
- 13:15 – 14:30 Lunch

II SESSIONE

- 14:30 – 16:00 (da remoto) La memoria di lavoro e l'“executive attention” alle basi dell'apprendimento motorio complesso (F. Benso)
- 16:00 – 16:15 Coffee Break
- 16:15 – 17:30 Presentazione di proposte di stimolazione cognitivo funzionale su base motoria (C. Pacilli, C. Tornatore)
- 17:30 – 18:30 Presentazione di proposte di stimolazione cognitivo funzionale su base motoria (M. Benso, S. Danzè)
- 18:30 – 19:00 Discussione (C. Pacilli, C. Tornatore)

Secondo giorno

I SESSIONE

- 09:00 – 09:45 Presentazione esperienze cliniche e casi (C. Pacilli)
- 09:45 – 10:15 Presentazione esperienze cliniche e casi (S. Danzè)
- 10:15 – 11:00 Il passaggio dal trattamento cognitivo alla motricità cognitiva: esempi (C. Tornatore)
- 11:00 – 11:15 Coffee Break
- 11:15 – 11:45 Attività ludiche sportive trasferibili in ambienti e realtà diverse (M. Benso)
- 11:45 – 13:00 Presentazione esercitazioni: psicomotorie cognitive, di consapevolezza corporea (F. Benso) (da remoto)
- 13:00 – 14:00 Lunch

II SESSIONE

- 14:00 – 17:30 Intergruppo e divisione gruppi. Esercitazioni pratiche che si alternano di motricità cognitiva consapevolezza corporea, percezione corporea, meditazione dinamica, monitoraggio dei pensieri (F. Benso, M. Benso, S. Danzè, C. Pacilli, C. Tornatore)
- 17:30 – 18:30 Discussione

Al termine del corso i partecipanti avranno 72 ore per effettuare le attività ECM su www.qlearning.it

OBIETTIVI

Il potenziamento del sistema attentivo esecutivo e dell'autoregolazione attraverso training di respirazione consapevole, di meditazione e di controllo motorio: applicazioni nei disturbi dell'età evolutiva, nel mondo della scuola e dello sport. I sistemi

attentivi esecutivi oltre a contribuire alla formazione degli apprendimenti sono deputati a sostenere l'autoregolazione, a coordinare le diverse attività, a migliorare il controllo dell'iperattività. Tali sistemi possono essere potenziati utilizzando training cognitivi specifici che possono essere rappresentati da determinate attività motorie e psicomotorie e da stati particolari di rilassamento e di consapevolezza meditativa.

Di conseguenza le performance nello studio, nello sport e nella vita di tutti i giorni ne troveranno giovamento.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Benso, Professore a contratto di Psicologia Fisiologica (corso Ufficiale) Università di Genova

Caterina Pacilli, Libera professione in qualità di Terapista della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva con bambini affetti da patologia psicomotoria: disturbi dell'organizzazione motoria

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it). I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a 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. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. 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.

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

Gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it), potete utilizzare il servizio chat live di [qlearning.it](http://www.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.

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
Benso	Francesco	Psicologia	Psicologia	Professore a contratto di Psicologia Fisiologica (corso Ufficiale) Università di Genova
Benso	Michele	Scienze motorie		Co-fondatore Individualized Movement Trainer (IMT) Associazione sportiva rivolta alla preparazione atletica globale.
Danzè	Slavko	Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva	Terapia della Neuro e psicomotricità dell'Età Evolutiva	Dipendente a tempo indeterminato. Con qualifica di Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva Presso C.S.R. (Consorzio Siciliano di Riabilitazione)
Pacilli	Caterina	Terapia della Neuro e psicomotricità dell'Età Evolutiva	Terapia della Neuro e psicomotricità dell'Età Evolutiva	Libera professione in qualità di Terapista della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva con bambini affetti da patologia psicomotoria: disturbi dell'organizzazione motoria
Tornatore	Carlotta	Terapia della Neuro e psicomotricità dell'Età Evolutiva	Terapia della Neuro e psicomotricità dell'Età Evolutiva	Libera professione in qualità di Terapista della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva