

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

Istituto Sant'Agostino - Presidio di Riabilitazione – C.so Roma, 130 – Noicattaro (BA)

<https://qlearning.it/>

ID 2007- 356427 Ed. 1

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Audiologia e foniatria, Medicina Fisica e riabilitazione, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Psichiatria, Psicoterapia); 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: 09/09/2022 – 10/09/2022

Numero partecipanti minimo: 70

Tipologia: RES

Ore formative: 17

Numero dei crediti assegnati: 17

Iscrizioni: è possibile iscriversi, a partire dal 06/06/2022, inviando una e-mail a rori14@libero.it

PROGRAMMA

09/09/2022

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 (C. Porcelli)

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

La memoria di lavoro e l'“executive attention” alle basi dell'apprendimento motorio complesso (F. Benso)

(da remoto)

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

10/09/2022

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

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ridurre al minimo delle situazioni di contaminazione in questo periodo di emergenza sanitaria, ma anche 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. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "RES-Test di Apprendimento" dove troveranno, 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. 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.

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, 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 099-6618262 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 CONSEGUITA	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		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
Porcelli	Cesare	Medicina e Chirurgia	Psichiatria	Dirigente Responsabile della UOS di NPIA di Bari
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