

**I NETWORK ATTENTIVI ESECUTIVI E LE LORO FUNZIONI NELLA CLINICA E NEGLI APPRENDIMENTI.
SISTEMI DI MISURA E DI INTERVENTO**

**<https://qlearning.it/> (V.le Gramsci, 138 – Grottaglie (TA))
ID 2007- 364828**

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO (Audiologia e Foniatria; Neuropsichiatria Infantile; Pediatria, Psichiatria); PSICOLOGO (Psicologia; Psicoterapia); FISIOTERAPISTA; EDUCATORE PROFESSIONALE; LOGOPEDISTA; TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA; TERAPISTA OCCUPAZIONALE; TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA;

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

Data inizio/fine: 20/10/2022 – 22/10/2022

Numero partecipanti minimo: 80

Tipologia: FAD SINCRONA

Ore formative (compreso il tempo per l'approfondimento): 16

Numero dei crediti assegnati: 24

Iscrizioni: è possibile iscriversi, a partire dal 20/09/2022, inviando una e-mail a ror14@libero.it

PROGRAMMA

20/10/2022

15:00 – 15:15 Apertura dei Lavori (F. Benso)

15:15 – 16:30 I 5 network attentivi e il processo di formazione degli apprendimenti (F. Benso)

16:30 – 16:45 Pausa

16:45 – 18:00 L'Executive Attention, La memoria di lavoro, misure e trattamenti (F. Benso)

21/10/2022

09:00 – 10:30 Sistema attentivo/esecutivo le fallacie logiche che ricadono sulla clinica delle funzioni esecutive (F. Benso)

10:30 – 10:45 Pausa

10:45 – 12:00 Gli stati di flusso la ricarica delle risorse cognitive e le strategie per elicitare gli stati attentivi attraverso (alcuni cenni sulla consapevolezza meditativa) (F. Benso)

12:00 – 12:30 Dibattito (F. Benso)

12:30 – 14:00 Pausa

14:00 – 15:45 Strumenti di misura: aspetti teorici (F. Benso – E. Ardu)

15:45 – 16:00 Pausa

16:00 – 17:15 Presentazione degli strumenti di misura: batteria MEA (Hogrefe, 2018) (E. Ardu)

17:15 – 17:45 Dibattito

22/10/2022

09:00 – 10:30 Teoria dei trattamenti (E. Benso – F. Benso)

10:30 – 10:45 Pausa

10:45 – 12.15 Presentazione dei trattamenti (E. Benso – F. Benso)

12.15 – 12.30 Dibattito

12:30 – 14:00 Pausa

14:00 – 15:00 Breve introduzione ai corsi specifici di potenziamento collegati allo sport, alla motricità, alla meditazione dinamica e alle arti visive (S. Danzè)

15:00 – 16:00 Potenziamento attraverso lo sport e le arti come abbinamento ai training cognitivi (M. Benso)

16:00 – 17:00 Laboratorio sull'attivazione di gruppo e sul singolo soggetto (E. Benso)

17:00 – 17:30 Dibattito e chiusura dei Lavori

OBIETTIVI

A partire dai più recenti modelli delle Neuroscienze si delinearanno i network attentivi e le applicazioni dell'”Executive Attention”, i modelli di sviluppo degli apprendimenti, la testistica e i trattamenti, con riferimenti pratici. Nella prima parte si tratteranno i diversi network attentivi, gli stati di attivazione e si affronterà la complessità della loro interazione. Delineando le funzioni strumentali nelle loro fasi di sviluppo. Nella seconda parte si considereranno nuovi strumenti di misura. Nella terza parte si tratterà la logica di determinati protocolli abilitativi. I modelli di intervento verteranno sui diversi sistemi integrati e terranno in debito conto lo stato attentivo e di consapevolezza del soggetto mentre si applica. Tali stati dovranno essere

riconosciuti dal trainer e saranno elicitati attraverso la “motricità cognitiva”. Infine, si approfondiranno a livello di laboratorio pratico alcune attività di stimolazione cognitiva attentiva da applicare in diversi ambiti.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlarning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlarning.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.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

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
ARDU	ELEONORA	Psicologia	Psicoterapia	Studio privato presso il centro medico “Alassio Salute”, sito in Vico della Chiusetta, 14, Alassio
BENSO	EVA	Psicologia		Operatore specializzato in DSA (Disturbi specifici dell’apprendimento)
BENSO	MICHELE	Scienze motorie		Co-fondatore Individualized Movement Trainer (IMT) Associazione sportiva rivolta alla preparazione atletica globale.
BENSO	FRANCESCO	Psicologia	Psicoterapia	Professore a contratto di Psicologia Fisiologica (corso Ufficiale) Università di Genova
DANZE’	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)