

I NETWORK ATTENTIVI ESECUTIVI E LE LORO  
FUNZIONI NELLA CLINICA E NEGLI APPRENDI-  
MENTI. SISTEMI DI MISURA E DI INTERVENTO.

20 - 21 - 22

OTTOBRE 2022

PIATTAFORMA

WWW.QLEARNING.IT

**RELATORI:**

**PROF. FRANCESCO BENSO:**

DOCENTE DI "FUNZIONI ESECUTIVE E APPRENDIMENTI" E RICERCATORE A CONTRATTO PRESSO IL DIPSCO DI ROVERETO UNIVERSITÀ DI TRENTO.

GIÀ DOCENTE A CONTRATTO NEI CORSI UFFICIALI DI "PSICOLOGIA FISIOLÓGICA", "PSICOLOGIA" E "PSICOLOGIA DELL'ATTENZIONE" PRESSO L'UNIVERSITÀ DI GENOVA.

DIRETTORE SCIENTIFICO ANCCRI (ASSOCIAZIONE DI NEUROSCIENZE COGNITIVE)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

**D.SSA EVA BENSO:**

PSICOLOGA, TRAINER DI III LIVELLO FORMATORE DEL METODO BENSO, PRESIDENTE DI ANCCRI (ASSOCIAZIONE DI NEUROSCIENZE COGNITIVE)

**DR. MICHELE BENSO:**

DOTTORE IN SCIENZE MOTORIE, PREPARATORE ATLETICO E COACH COGNITIVO

**D.SSA ELEONORA ARDU:**

PSICOLOGA, PSICOTERAPEUTA, TRAINER DI III LIVELLO FORMATORE DEL METODO BENSO, TERAPEUTA EMDR

**DR. SLAVKO DANZÈ:**

TERAPISTA DELLA NEUROPSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA - FORMATORE METODO BENSO

L'evento FAD 2007 - 364828, con obiettivo formativo n° 3 è stato accreditato ECM per 35 partecipanti con seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (Audiologia e Foniatria; Neuropsichiatria Infantile; Pediatria, Psichiatria); PSICOLOGO (Psicologia; Psicoterapia); FISIOTERAPISTA; EDUCATORE PROFESSIONALE; LOGOPEDISTA; TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA; TERAPEUTA OCCUPAZIONALE; TERAPEUTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA; Il Provider Qibl srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n° 24 crediti formativi validi per il triennio formativo 2020 - 2022.

**DESTINATARI:**

LOGOPEDISTA - NEUROPSICHIATRA INFANTILE - PSICOLOGO AUDIOLOGO & FONIATRA - TNPEE - E. PROFESSIONALE - TEC. DELLA RIAB. PSICHIATRICA - T. OCCUPAZIONALE - FISIOTERAPISTA - PEDAGOGIA - INSEGNANTI E GENITORE INVIARE LA SCHEDA D'ISCRIZIONE ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA ALL'EMAIL ROR14@LIBERO.IT IL PAGAMENTO DEVE ESSERE INTESTATO A:

S.E.F EDITING

PRESSO: BANCA DI CREDITO COOPERTATIVO DI MILANO FILIALE DI VIMODRONE

IT59A0845334080000000037826

LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE AL CORSO È DI 280 € IVA INCLUSA

**TALE QUOTA COMPRENDE:**

- ATTESTATO SEF EDITING;
- ATTESTATO ECM;
- MATERIALE DIDATTICO DEL CORSO.



SI RICORDA CHE PER LA VISIONE DEL CORSO È NECESSARIO ISCRIVERSI ALMENO 10 GIORNI PRIMA DELLO SVOLGIMENTO, ALLA PIATTAFORMA WWW.QLEARNING.IT

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

ORARIO ORE 9.00 - 15.00 DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ

TEL: 081 - 8338733

CELL: 331/1888566

**EMAIL:**

SEGRETERIA@SEF-SOCIETAEUROPEAFORMAZIONE.IT  
ROR14@LIBERO.IT

**SITO WEB:**

WWW.SEF-SOCIETAEUROPEAFORMAZIONE.IT

## INTRODUZIONE

A partire dai più recenti modelli delle Neuroscienze, durante il corso si delineeranno 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 soprattutto si affronterà la complessità della loro interazione. Attraverso queste conoscenze andranno a delinearsi, di conseguenza, le funzioni strumentali (moduli o apprendimenti) nelle loro fasi di sviluppo.

Nella seconda parte si considereranno nuovi strumenti di misura, applicabili ai diversi disturbi nel neurosviluppo, e per ogni aspetto funzionale delineato saranno illustrate alcune prove testistiche in grado di isolarlo o, meglio, di intercettarlo!

Nella terza parte si tratterà la logica di determinati protocolli abilitativi: i vantaggi, le operazioni necessarie da conoscere e i pericoli. Pertanto, 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 (stati di flusso, simil mindfulness). Tali stati dovranno essere riconosciuti da un abile trainer e saranno elicitati attraverso la "motricità cognitiva" e il Training (Metodo Benso) integrabili a protocolli di intervento già esistenti.

Dopo la presentazione e la discussione di alcuni casi clinici, nella parte finale del corso si approfondiranno a livello di laboratorio pratico alcune attività di stimolazione cognitiva attentiva da applicare in diversi ambiti (clinica, scuola, sport).

### 20 Ottobre 2022

15.00 – 15.15 Apertura dei Lavori

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 Ottobre 2022

09.00 – 10.30 Sistema attentivo/esecutivo le fallacie logiche che ricadono sulla clinica delle funzioni esecutive.

F. Benso

10.45 – 11.00 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

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 Ottobre 2022

09.00 – 10.30 Teoria dei trattamenti

F. Benso – Eva Benso

10.30 – 10.45 Pausa

10.45 – 12.15 Presentazione dei trattamenti

F. Benso - Eva Benso

12.15 – 12.30 Dibattito

14.00 – 15.00 Breve introduzione ai corsi specifici di potenziamento collegati allo sport, alla motricità, alla meditazione dinamica

D. 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

Eva Benso

17.00 – 17.30 Dibattito e chiusura dei Lavori