



SEGRETERIA SEF EDITING

dal Lunedì al Venerdì dalle 09.00 alle 15.00

Tel: 081.8338733

Cell. e WhatsApp 331.1888566

email:

segreteria@sef-
societaeuropeaformazione.it

rori14@libero.it

Sito web:

www.sef-societaeuropeaformazione.it



I NETWORK ATTENTIVI ESECUTIVI E LE LOROFUNZIONI NELLA CLINICA E NEGLI APPRENDIMENTI. SISTEMI DI MISURA E DI INTERVENTO

13.14.15 APRILE 2023
PIATTAFORMA
WWW.QLEARNING.IT

DESTINATARI:

NEUROPSICHIATRA INFANTILE, PEDIATRA,
AUDIOLOGO E FONIATRA, TERAP. DELLA NEURO
E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA,
LOGOPEDISTA, PSICOLOGO, ED.
PROFESSIONALE, TERAPISTA OCCUPAZIONALE,
TERAP. DELLA RIAB. PSICHIATRICA,
FISIOTERAPISTA, PEDAGOGISTA, INSEGNANTE
E GENITORE.

INOLTRE LA SCHEDA DI
ISCRIZIONE ALLA SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA TRAMITE EMAIL A
RORI14@LIBERO.IT OPPURE A
[SEGRETERIA@SEF-
SOCIETAEUROPEAFORMAZIONE.IT](mailto:SEGRETERIA@SEF-SOCIETAEUROPEAFORMAZIONE.IT)
ED EFFETTUARE IL PAGAMENTO
SOLO DOPO AVVENUTA CONFERMA
DELLA DISPONIBILITÀ DEI POSTI.
PER LA VISUALIZZAZIONE DEL
CORSO DEVE ISCRIVERSI ALLA
PIATTAFORMA WWW.QLEARNING.IT
ALMENO 10 GIORNI PRIMA DEL
CORSO, INOLTRETEREMO POI
UN'EMAIL CON IL CODICE
D'ACCESSO

IL PAGAMENTO DOVRÀ ESSERE
INTESTATO A:

S.E.F. EDITING

PRESSO: BANCA DI CREDITO
COOPERATIVO DI MILANO FILIALE
DI VIMODRONE:

IBAN:

IT59A0845334080000000037826

LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE DEL
CORSO È DI 280€ IVA INCLUSA.



13 Aprile 2023

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

14 Aprile 2023

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 elicitarne 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

15 Aprile 2023

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

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

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

RELATORI

Prof. Francesco Benso:

Docente di “funzioni esecutive e apprendimenti” e ricercatore a contratto presso il dipartimento di psicologia dell'Università di Trento. Già docente a contratto nei corsi ufficiali di “psicologia fisiologica”, “psicobiologia” 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

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).