

DESTINATARI:

LOGOPEDISTI - MEDICI N.P.I. - PEDIATRI - PSICOLOGI
AUDILOGI - FONIATRI - TNPEE - EDUCATORI PROFESSIONALI
FISIOTERAPISTI - TECNICI DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA
TERAPISTI OCCUPAZIONALI - PEDAGOGISTI
DOTT. IN SCIENZE MOTORIE - INSEGNANTI

Relatori:

PROF. FRANCESCO BENSO
DOTT. MICHELE BENSO
DOTT. SLAVKO DANZE'
DOTT.SSA CATERINA PACILLI
DOTT.SSA CARLOTTA TORNATORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Orario 9,00 - 15,00 dal Lunedì al Venerdì
TEL.: 0818338733
Cell: 3311888566
E-MAIL:
rori14@libero.it
segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it

Sito Web:
www.sef-societaeuropeaformazione.it

Inviare la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa tramite mail a: segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it, oppure a rori14@libero.it ed effettuare il pagamento solo dopo avvenuta conferma della disponibilità dei posti.

Il pagamento dovrà essere effettuato con bonifico bancario intestato a : SEF EDITING

Banca: BANCA DI CREDITO COOPERATIVO DI MILANO - FILIALE DI VIMODRONE

Codice Iban:

IT59A0845334080000000037826

La quota di partecipazione al corso è di 250 € iva inclusa.

LA quota di partecipazioni per i Soci ANUPI è di 225€

Il Test ECM dev'essere effettuato dopo lo svolgimento del corso iscrivendosi alla piattaforma www.qlearning.it, entro 72 ore dalla fine del corso.

Tale quota comprende:

- Materiale di Studio
- Attestato SEF Editing
- Attestato ecm
- Kit congressuale
- Coffee break



Associazione J. F. Kennedy
Centro di riabilitazione neuropsicomotoria
O N L U S

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



06 - 07 Ottobre 2023
Associazione J. F. Kennedy
Via Delle Terme,80
Acireale - CT

Obiettivi

In questo corso, dopo la prima parte teorica che sosterrà ogni aspetto delle esercitazioni pratiche, seguirà una immersione diretta nella "motricità cognitiva" con attività che prenderanno significato perché provate direttamente e illustrate puntualmente con i modelli neuroscientifici appresi in precedenza.

Verranno delineati i modelli attentivi esecutivi che supportano e favoriscono gli apprendimenti compreso quello motorio. La letteratura neuroscientifiche aiuterà a comprendere come l'apprendimento motorio complesso attivi i circuiti cognitivi, che a loro volta migliorano le prestazioni motorie (in un circuito assolutamente virtuoso). La motricità cognitiva che verrà declinata anche con attività esperienziali dirette ha la funzione di stimolare l'autoregolazione emotiva, riorganizzare il comportamento e i circuiti cerebrali sottostanti gli apprendimenti. Proporremo pertanto, a livello di laboratorio, alcune delle applicazioni utilizzate nei disturbi dell'età evolutiva, dell'età adulta e senile oltre che nel mondo della scuola e dello sport. Tali applicazioni dovranno necessariamente avere il supporto dei modelli neuroscientifici che le hanno promosse e che guidano la teoria critica dei trattamenti (indicazioni e pericoli). L'esperienza pratica dell'esercizio di motricità cognitiva insieme alle tecniche (che comprende) di respirazione meditativa e di movimento consapevole è importante per ogni operatore che voglia poterla applicare nel proprio ambito lavorativo.

06 Ottobre 2023

I Modulo

I Sessione

08.45 - 09.00 Apertura dei lavori

M. Manoli - S. Danzè

09.00 - 10.30 Le evidenze neuroscientifiche dell'attenzione esecutiva e dei network attentivi in interazione

F. Benso (Collegamento da remoto)

10.30 - 11.15 Nuovi modelli di interpretazione di alcune patologie del neurosviluppo valutando le interazioni dei network attentivi.

F. Benso (Collegamento 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 (Collegamento da remoto)

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

II Sessione

14.30 - 16.00 La memoria di lavoro "executive attention" alle basi dell'apprendimento motorio complesso.

F. Benso (Collegamento 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

C. Pacilli, C. Tornatore

07 Ottobre 2023

II Modulo

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 (Collegamento da remoto)

13.00 - 14.00 Pausa Pranzo

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 (Collegamento da remoto), M. Benso, S. Danzè, C. Pacilli, C. Tornatore

17.30 - 18.30 Discussione e conclusioni finali