

DESTINATARI:

LOGOPEDISTA - MEDICO N.P.I - PEDIATRA - FISIATRA -
PSICOLOGO - AUDIOLOGO - FONIATRA - TNPEE - EDU-
CATORE PROFESSIONALE - FISIOTERAPISTA - TECNICO
DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA - TERA-
PISTA OCCUPAZIONALE- PEDAGOGISTA - DOTT. IN SCIENZE
MOTORIE- INSEGNANTE

Relatori:

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

L'evento RES 2007- 356427 Ed. 1, con obiettivo formativo n° 3 è stato
accreditato ECM per n. 50 partecipanti con seguenti professioni e
discipline: MEDICO CHIRURGO (Audiologia e foniatra, Neuropsichi-
atria infantile, Medicina Fisica e Riabilitazione); PSICOLOGO (Psico-
terapia, Psicologia); FISIOTERAPISTA; EDUCATORE PROFESSIONALE;
LOGOPEDISTA; TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA; TERA-
PISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA, TERA-
PISTA OCCUPAZIONALE; Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato
a questo evento n° 17 crediti formativi validi per il triennio formativo
2020 - 2022.



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

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 paga-
mento 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.

Tale quota comprende:

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

Per lo svolgimento del Questionario ECM che
si svolgerà on-line è necessario iscriversi
almeno una settimana prima alla piattaforma
www.qlearning.it e la segreteria organizzativa
provvederà ad inoltrare alla sua email il
codice per abilitare il TEST ECM



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



CREDITI
ECM 17



09 - 10 Settembre 2022

**Istituto Sant'Agostino
Corso Roma, 130
Noicattaro- BA**

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.

09 Settembre 2022

I Modulo

I Sessione

08.45 - 09.00 Saluti e apertura dei lavori
C. Porcelli

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

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

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

13.00 - 14.00 Lunch

II Sessione

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

16.00 - 16.15 Coffee breack

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. Danzé

18.30 - 19.00 Discussione

C. Pacilli, C. Tornatore

19.00 - 19.30 Discussione e chiusura dei lavori

10 Settembre 2022

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. Danzé

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

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. Danzé, C. Pacilli, C. Tornatore

17.30 - 18.30 Discussione Questionario ECM (Piattaforma www.qlearning.it)