

FAD  
sincrono  
4 NOV  
2022

Torino  
12 NOV  
2022

## DESTINATARI

Medici NPI - Pediatri - Psicologi  
Audiologi - Foniatri - Logopedisti  
TNPEE - Educatori professionali  
Fisioterapisti - Tecnici della riab. psichiatrica  
T. occupazionali - Pedagogisti  
Dr. in Scienze Motorie - Prof. Arte -  
Insegnanti di sostegno - Tutor - Insegnanti

## RELATORI

### Prof. Francesco BENSO

Ricercatore a contratto presso DISPO,  
Università di Trento e Rovereto, già docente  
presso l'Università di Genova, consulente,  
formatore e ricercatore in neuroscienze  
cognitive

### Dott.ssa Eva BENSO

Psicologa, laurea magistrale in Belle Arti,  
Già Professore a contratto di Psicologia  
dell'Arte all'Accademia di Brera (Milano).  
Trainer attentivo di III livello formatore MB

### Dott.ssa Caterina PACILLI

TNPEE, Formatrice di Motricità Cognitiva MB

### Dott.ssa Alessandra PAURA

Psicologa, Esperta in Motricità Cognitiva MB

### Prof. Livio TARICCO

Docente all'Accademia di Belle Arti di Cuneo

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### orario:

9,00 - 13,00 dal lunedì al venerdì

tel: 0818338733

cell: 3311888566

### email:

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**
- 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**

Il Provider ha assegnato a questo evento n.20 crediti formativi validi per l'anno 2022. Per lo svolgimento del Questionario ECM che si svolgerà on-line è necessario iscriversi almeno una settimana prima alla piattaforma [www.qlearning.it](http://www.qlearning.it) e la segreteria organizzativa provvederà ad inoltrare alla sua email il codice per abilitare il TEST ECM

La quota di partecipazione al corso è di **250 euro** IVA inclusa.

Tale quota comprende:

- Materiale di studio
- Attestato SEF Editing
- Attestato ECM
- Kit congressuale
- Materiale carta/matita per laboratorio
- Coffee break
- Lunch



## IL SISTEMA ATTENTIVO ESECUTIVO

## TEORIA E PRATICA nella MOTRICITA' COGNITIVA e nelle ARTI VISIVE

20 ECM

FAD  
sincrono  
4 NOV  
2022

Torino  
12 NOV  
2022

● TORINO ●

Starhotel Majestic

Corso Vittorio Emanuele II, 54



**E.C.M.**

Educazione Continua in Medicina

PROGRAMMA NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI OPERATORI DELLA SANITA'

# OBIETTIVI

Il potenziamento del sistema attentivo esecutivo e dell'autoregolazione attraverso training di controllo motorio e percorsi ad hoc di arti visive. Applicazioni nei disturbi dell'età evolutiva in ambito ri-abilitativo e nel mondo della scuola. I sistemi attentivi esecutivi oltre a contribuire alla formazione degli apprendimenti sono deputati a sostenere l'autoregolazione, a coordinare le diverse attività e a migliorare il controllo dell'iperattività. Tali sistemi possono essere potenziati utilizzando training cognitivi specifici che possono consistere anche in determinate attività motorie e psicomotorie e altresì declinati in specifiche attività artistiche con l'utilizzo dei nuovi media e di tecniche tradizionali. I miglioramenti negli ambiti sollecitati in modo specifico (motricità e abilità artistiche) possono essere ottenuti anche nei diversi ambiti della quotidianità (autonomie, apprendimenti).

# MODULI

**Modulo I - FAD sincrono**  
Presentazione teorica generale delle evidenze neuroscientifiche dell'attenzione esecutiva, con specifiche diramazioni teoriche-pratiche nei campi della Motricità Cognitiva e delle Arti Visive.

Dal punto di vista teorico, si consiglia l'aver frequentato il Corso I (Il Sistema Esecutivo Attentivo: sistemi di misura e training)

**Modulo II - in presenza**  
Workshop tematici di Motricità Cognitiva e di Arti Visive. Si consiglia abbigliamento comodo (scarpe da ginnastica, tuta...)

# Giorno 1 - FAD sincrono

<u>I Modulo</u>	<u>I Sessione</u>
<b>08.45 - 09.00</b> Apertura dei Lavori	
<b>09.00 - 11.00</b> Le evidenze neuroscientifiche dell'attenzione esecutiva	<i>F. Benso</i>
<b>11.00 - 11.15</b> Coffee Break	
<b>11.15 - 13.00</b> Collegamento tra circuiti cognitivi, motivazionali e motori complessi: esempi dalla letteratura	<i>F. Benso</i>
<b>13.00 - 14.00</b> Lunch	

<u>I Modulo</u>	<u>II Sessione</u>
<b>14.00 - 16.00</b> Cenni sul Trattamento Cognitivo Integrato Le attività motorie e artistiche come potenziamento dell'attività cognitiva. Neuroscienze e Arte	<i>E. Benso</i>
<b>16.00 - 16.15</b> Coffee Break	
<b>16.15 - 17.30</b> Presentazione di proposte di stimolazione cognitivo funzionale su base motoria	<i>C. Pacilli</i>
<b>17.30 - 18,00</b> Chiusura lavori	

# Giorno 2 - in presenza

<u>II Modulo</u>	<u>I Sessione</u>
<b>09.00 - 09.15</b> Presentazione esercitazioni <b>psicomotorie</b> cognitive e di consapevolezza corporea.	<i>C. Pacilli - A. Paura</i>
<b>09.15 - 11.00</b> Laboratorio: suddivisione in due gruppi	<i>C. Pacilli - A. Paura</i>
<b>11.00 - 11.15</b> Coffee Break	
<b>11.15 - 13.00</b> Esercitazione pratiche di gruppo: inversione gruppi.	<i>C. Pacilli - A. Paura</i>
<b>13.00 - 14.00</b> Lunch	

<u>II Modulo</u>	<u>II Sessione</u>
<b>14.00 - 14.15</b> Presentazione esercitazioni <b>artistiche</b> di educazione del gesto, di ragionamento creativo, sui pre-requisiti degli apprendimenti.	<i>E. Benso - L. Taricco</i>
<b>14.15 - 16.00</b> Laboratorio: suddivisione in due gruppi	<i>E. Benso - L. Taricco</i>
<b>16.00 - 16.15</b> Coffee Break	
<b>16.15 - 18.00</b> Esercitazione pratiche di gruppo: inversione gruppi.	<i>E. Benso - L. Taricco</i>
<b>18.00 - 18,15</b> chiusura dei lavori	

