

Moduli formativi

Funzioni esecutive e Batteria per le Funzioni Esecutive nell'Addiction – BFE-A



Moduli Formativi Funzioni Esecutive e Batteria BFE-A

I più recenti modelli neurocognitivi in ambito psicopatologico e, in particolare, relativi ai disturbi da uso di sostanze e addiction evidenziano come i deficit neurocognitivi contribuiscano alla gravità del quadro clinico generale, compresa la sintomatologia comportamentale e relazionale.

Nello specifico, le funzioni esecutive (FE) – considerate l'elemento di maggior complessità del sistema cognitivo – rappresentano un target diagnostico cruciale per la piena valutazione del profilo funzionale e neurocognitivo del paziente che ha sviluppato quadri di old e new addiction (tra cui: gioco d'azzardo patologico, dipendenze tecnologiche, e shopping compulsivo).

Profilare tali deficit della cognizione superiore, identificando le componenti alterate del funzionamento esecutivo, rende possibile la definizione di un inquadramento diagnostico più dettagliato e di un piano di intervento personalizzato che capitalizzi i punti di forza del paziente e si concentri sui punti deboli del profilo neurocognitivo.

La Batteria per le Funzioni Esecutive nell'Addiction (BFE-A) è uno strumento di screening innovativo e di rapida somministrazione, costituito da test e task computerizzati, in grado di colmare gli attuali bisogni clinici e metodologici relativi alla valutazione del funzionamento esecutivo dei pazienti con addiction.

Obiettivi formativi

Il pacchetto formativo mira a costruire competenze pratiche per l'applicazione della Batteria BFE-A in contesti psicodiagnostici e di screening sia in servizi di assistenza e cura delle dipendenze sia nella libera professione, oltre a offrire un inquadramento sul ruolo delle FE nel funzionamento generale dell'individuo e nella definizione della sintomatologia e del profilo clinico di persone con addiction. Inoltre, il pacchetto formativo offre la possibilità di approfondire l'uso della Batteria BFE-A tramite esercitazioni e discussione di casi clinici. Sarà, infine, data la possibilità di pianificare incontri individuali di confronto con i co-autori della Batteria, pensati per gli utenti che già utilizzano la BFE-A per la loro attività professionale.



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Articolazione della proposta formativa

La proposta formativa si compone delle seguenti Unità Formative:

- 1) Moduli Open: quattro moduli erogati in dual mode (streaming) su modelli, correlati neurofunzionali e valutazione delle funzioni esecutive e sulla Batteria BFE-A, con presentazione/discussione di casi.
- 2) Videopillole: contenuti video di microlearning per training e supporto sull'utilizzo della Batteria BFE-A, a uso individuale asincrono.
- 3) Sportello Virtuale di Supporto: live call individuali, rivolte agli utenti della Batteria BFE-A, gestite tramite sistema di ticketing ed erogate tramite piattaforma di web meeting.

I Moduli Open, per un totale di 16 ore, si svolgeranno dalle 9.00 alle 18.00, giovedì 20 ottobre e giovedì 10 novembre. I moduli saranno erogati in dual mode, dando la possibilità di partecipazione in presenza o da remoto tramite piattaforma dedicata.

Le Videopillole saranno accessibili per fruizione asincrona individuale tramite piattaforma web dedicata.

Lo Sportello Virtuale di Supporto prevede un sistema di prenotazione di call individuali in cui sarà possibile confrontarsi con gli autori della Batteria BFE-A per supporto metodologico e discussione di quesiti clinici relativi alla somministrazione e agli outcome della Batteria BFE-A.

Calendario e programma Unità Formativa open in dual mode

Quattro Moduli Open da 4 ore, divisi in due giornate. Totale 16 ore

Data	Mattina	Pomeriggio
Giovedì 20 ottobre	Topic Funzioni esecutive: modelli e correlati neurofunzionali nel ciclo di vita	Topic Disfunzioni esecutive e psicopatologia: focus sui quadri di old e new addiction
Giovedì 10 novembre	Topic Assessment cognitivo e screening delle funzioni esecutive: applicazioni con la Batteria per le Funzioni Esecutive nell'Addiction (BFE-A)	Topic Batteria per le Funzioni Esecutive nell'Addiction: discussione di casi applicati

A chi si rivolge

- ▲ Psicologi
- ▲ Psicoterapeuti

- ▲ Medici con specializzazione in psichiatria, neurologia, geriatria, o neuropsichiatria infantile
- ▲ Corsisti Master II Livello in *Neuroscienze Comportamentali: Prevenzione, Neuropotenziamento e Neuroriabilitazione* a.a. 2021-2022, 2022-2023 e anni accademici precedenti, sedi di Milano e Brescia
- ▲ Corsisti Master I Livello in *Benessere, stress management e digitalizzazione: dall'assessment al neuropotenziamento per i contesti di ricerca, professionali e clinici*, sede di Milano

Faculty

- ▲ Michela BALCONI, IrcCAN, Università Cattolica del Sacro Cuore
- ▲ Alessandra BALENA, Psicologa libera professionista
- ▲ Davide CRIVELLI, IrcCAN, Università Cattolica del Sacro Cuore
- ▲ Doriana LOSASSO, SerD Canzio, ASST Fatebenefratelli-Sacco
- ▲ Docenti provenienti dalla clinica e dalla ricerca accademica

Partner

In collaborazione con:

- ▲ International Research Center for Cognitive Applied Neuroscience – IrcCAN
- ▲ Osservatorio Nazionale Permanente sulle Neuroscienze del Benessere Diffuso e Sostenibile - OssNEBEDISO

Spazi

Sede UCSC (via Nirone 15, Milano) + piattaforma online

Costi di partecipazione

La singola iscrizione al pacchetto formativo è pari a € 380, e comprende: i quattro Moduli Open erogati in dual mode, le Videopillole e, come benefit, un totale di 10 ticket per lo Sportello Virtuale di Supporto. Nel caso di iscrizione entro il 16-09-2022, è possibile accedere alla tariffa early bird scontata, pari a € 350.

Per iscrizioni collettive di almeno 4 professionisti, il costo del pacchetto formativo è pari a € 320 cad., se le iscrizioni sono completate entro il 16-09-2022, e pari a € 350, se completate successivamente.

L'iscrizione a singole giornate formative in dual mode (20 ottobre o 10 novembre), senza beneficiare delle Videopillole e dello Sportello Virtuale di Supporto, è pari a € 170.

I costi si intendono totali (fuori campo IVA).

Per iscriversi al pacchetto formativo, compilare il Modulo di Iscrizione disponibile alla pagina web "[Moduli Aperti](#)" del Master.

Contatti

master.neuroscienze@unicatt.it

ASAG - Alta Scuola di Psicologia "Agostino Gemelli"

Università Cattolica del Sacro Cuore

Via Nirone 15 - 20123 Milano

tel. 02.7234.5932 - fax 02.7234.5962

asag.unicatt.it