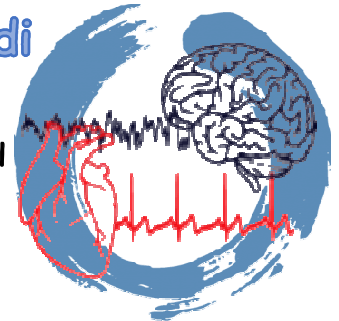


BIOFEEDBACK e NEUROFEEDBACK

applicazioni cliniche e protocolli di trattamento

Il corso FAD è strutturato in n. 3 moduli accreditati singolarmente che nel loro insieme garantiscono una formazione articolata e aggiornata su Biofeedback e Neurofeedback. Le relazioni sono affiancate ad esercitazioni pratiche anche tramite l'utilizzo di metodi e strumenti innovativi ed esemplificazioni cliniche.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa GIULIA BUODO Ph.D. Professore Associato di Psicologia Clinica

Prof. SIMONE MESSEROTTI BENVENUTI Ph.D. Professore Associato di Psicologia Clinica

Prof.ssa DANIELA PALOMBA M.D. Professore Ordinario di Psicologia Clinica

PROGRAMMA

MODULO 1. BIOFEEDBACK: INQUADRAMENTO E RILEVAZIONE DEI SEGNALI

01

Obiettivi del modulo:

Data: 4 Novembre 2022 ore: 15.00-17.00

Il modulo fornirà:

- conoscenza approfondita delle basi scientifiche del biofeedback e delle principali applicazioni cliniche;
- conoscenze e competenze di base per la corretta rilevazione e registrazione dei principali indici fisiologici (frequenza cardiaca, tono muscolare, elettroencefalogramma).

Organizzazione del modulo:

1. Il contesto scientifico del biofeedback. (2 moduli da 20 minuti ciascuno)* Prof.ssa Palomba
2. La rilevazione dei segnali psicofisiologici: ECG, SC, EMG, EEG. (4 moduli 20 minuti ciascuno)* Prof.ssa Buodo

1. Esercitazioni sulla rilevazione dei segnali fisiologici. Dott.ssa Patron

*N.B.: i punti 1 e 2 saranno fruibili dal 24 ottobre 2022 al 4 novembre 2022.

Docenti: Prof.ssa Daniela Palomba, Prof.ssa Giulia Buodo, Dott.ssa Elisabetta Patron

ECM: n. 9 crediti. Il quiz finale dovrà essere completato entro il 7 novembre 2022.

MODULO 2. BIOFEEDBACK: GESTIONE DELLO STRESS E DOLORE CRONICO

02

Obiettivi del modulo:

Data: 5 Novembre 2022 ore: 9.00-13.00 e 14.00-18:00

Il modulo fornirà la capacità di:

- eseguire un assessment psicofisiologico nell'ambito dei disturbi d'ansia, dello stress e da dolore cronico;
- impostare e organizzare una seduta e un training di biofeedback;
- impostare ed organizzare un training di biofeedback per la gestione dell'ansia - stress e per il trattamento del dolore cronico.

Organizzazione del modulo:

1. Heart Rate Variability Biofeedback.
2. Interventi di biofeedback per la gestione dell'ansia e dello stress.
3. Esercitazioni e casi clinici: ECG, SC e HRV.
4. Interventi di biofeedback nei disturbi da dolore cronico.
5. Esercitazioni e casi clinici: EMG e biofeedback termico.

Docenti: Dott.ssa Elisabetta Patron e Dott.ssa Giulia Demo

ECM: n. 18 crediti. Il quiz finale dovrà essere completato entro il 8 novembre 2022.

MODULO 3. NEUROFEEDBACK: INQUADRAMENTO E APPLICAZIONI CLINICHE

03

Obiettivi del modulo:

Data: 12 Novembre 2022 ore: 9.00-13.00

Il modulo fornirà la capacità di impostare ed organizzare un training di Neurofeedback in ambito clinico.

Organizzazione del modulo:

1. Il Neurofeedback: inquadramento e principali ambiti applicativi.
2. Il Neurofeedback nella riabilitazione neuropsicologica e nel trattamento di pazienti con ADHD e altre forme di discontrollo.
3. Il Neurofeedback per la riduzione della sintomatologia ansiosa e depressiva.
4. Esercitazioni sul Neurofeedback.

Docente: Prof. Simone Messerotti Benvenuti

ECM: n. 9 crediti. Il quiz finale dovrà essere completato entro il 15 novembre 2021.

INFORMAZIONI PRATICHE

A chi è rivolto:

Professionisti, specializzandi, dottorandi, laureati (Laurea di II livello) nell'ambito delle discipline psicologiche e sanitarie (Psicologi, Psichiatri, Neurologi, Fisiatri, Odontoiatri, Professionisti nell'area delle Scienze Motorie) che intendano utilizzare il Biofeedback nella loro pratica professionale.

Al termine del corso:

Durante il corso e/o dopo la sua conclusione sarà possibile concordare con i docenti delle supervisioni individuali o di gruppo, o organizzare delle sessioni di esercitazione pratica in presenza.

Al termine del corso verrà rilasciato un certificato di partecipazione.

Modalità di iscrizione:

È previsto un numero massimo di 70 partecipanti per ciascun modulo.

Le iscrizioni devono pervenire entro il **20/10/2022** nella seguente modalità inviando una e-mail all'indirizzo di posta psicofisiologia.scup@unipd.it specificando nell'intestazione: «Iscrizione Corso Biofeedback».

Modalità di pagamento tramite modello PagoPA collegandosi al link: www.scup.unipd.it o attraverso i seguenti QR code:

versione in italiano



versione in inglese



Dopo aver ricevuto la domanda di iscrizione e verificato il diritto a partecipare previa verifica del pagamento, verrà successivamente inviata una e-mail con il link per registrarsi alla piattaforma e accedere al corso FAD.

Quota di partecipazione:

Il **MODULO 1: BIOFEEDBACK INQUADRAMENTO E RILEVAZIONE DEI SEGNALI** è preparatorio agli altri moduli per tale motivo incluso nella partecipazione ad uno o più moduli.



Costo per Professionisti:

- **Modulo 1 + modulo 3= 200 €** (+ marca da bollo da 2 €)
- **Modulo 1 + modulo 2= 250 €** (+ marca da bollo da 2 €)
- **Modulo 1 + moduli 2, 3= 350 €** (+ marca da bollo da 2 €)

Costo per Dottorandi e Specializzandi:

- **Modulo 1 + modulo 3= 170 €** (+ marca da bollo da 2 €)
- **Modulo 1 + modulo 2= 200 €** (+ marca da bollo da 2 €)
- **Modulo 1 + moduli 2,3= 270 €** (+ marca da bollo da 2 €)

Attestazione ECM:

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM e relativo invio dell'attestato è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo scelto;
- aver completato il quiz finale entro la data indicata;
- aver compilato la documentazione che verrà fornita in ogni sua parte.

Requisiti hardware e software

La piattaforma per l'e-learning è FAD DIMED con link https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/

Requisiti tecnici

Disporre di un browser (ad esempio Explorer, Firefox, ecc.), una connessione internet, una casella di posta elettronica e software per visualizzare i testi in formato pdf e materiali audiovideo on-line in mp4.

La data dell'acquisizione del credito ECM sarà quella del giorno di compilazione del test finale e del questionario di gradimento; l'attestato del credito ECM sarà disponibile all'iscritto in piattaforma il giorno stesso della compilazione e superamento del test finale; aver superato la prova di apprendimento mediante questionario ECM (score necessario del 75%).

Contatti



SERVIZIO DI BIOFEEDBACK E PSICOFISIOLOGIA

Indirizzo: Via Belzoni 84, 35121 Padova
Dott.ssa Giulia Demo
Tel. 049.8278478; 335.5443728
Psicofisiologia.scup@unipd.it
www.scup.unipd.it

PROVIDER ID. 1884 DIPARTIMENTO DI MEDICINA - DIMED

Indirizzo: Palasanià - Stanza n. 46
Tel. 049.8218689; 049.8218793
providerecm.dimed@unipd.it