

GIOCO D'AZZARDO E CRIPTOTRADING

Le interviste cliniche e gli Approcci
Narratologici Avanzati



Direttore Scientifico: Prof.ssa Patrizia Velotti

Descrizione del corso

Il corso fornisce una preparazione completa sulla **valutazione psicologica** del disturbo da gioco d'azzardo e del **trading problematico**. Attraverso lezioni teoriche e sessioni pratiche, si acquisiranno conoscenze e competenze specialistiche nell'ambito della dipendenza da gioco d'azzardo e del trading problematico, abilitandosi all'utilizzo dei più recenti **strumenti di valutazione validati** dalla ricerca scientifica.

Obiettivi

- **Introdurre al Disturbo da Gioco d'Azzardo e al Trading Problematico:** Fornire ai partecipanti una comprensione dei correlati psicologici di queste due dipendenze comportamentali.
- **Formare all'uso della PIIGGA e dell'ETQ :** Fornire istruzioni pratiche sull'uso degli strumenti di valutazione (Psychiatric Illness Interview for Gambling Addiction e Experiences of Trading Interview) di nuova concezione progettati per valutare queste due condizioni.
- **Guidare alla valutazione clinica dei correlati psicopatologici:** Analizzare e interpretare i dati raccolti dagli strumenti di valutazione tramite indicatori chiave del disturbo.

Modalità di Iscrizione e Costi

Il corso si svolgerà **in presenza**, con un **obbligo di frequenza minima pari al 75%** delle lezioni.

La **durata complessiva** è di **5 giorni** (40 ore). Al termine del percorso formativo, i partecipanti dovranno sostenere una valutazione finale composta da un quiz teorico e una prova pratica in vivo.

Il **costo** del corso è di **€ 700 + IVA**.

Sono previste agevolazioni per studenti e per coloro che si iscriveranno entro il 10/12/2024 .

Il corso si terrà nelle seguenti giornate: **25 gennaio, 7-8 e 21-22 febbraio 2025**.

Al termine del corso, verrà rilasciato un attestato di partecipazione con riconoscimento di **crediti ECM**.



Via degli Apuli, 1,
Roma

Deadline Iscrizione entro 07 gennaio 2025



errlab.dip146@uniroma1.it



www.emotionslab.net

Inquadra il QRcode e Vai al Sito

