



●● Finalità

Il corso approfondisce la tematica clinica relativa agli attacchi di panico, un disturbo che rientra nell'ansia patologica e si caratterizza dal percepire costantemente un sentimento di pericolo imminente o di catastrofe imminente, accompagnato dalla paura di morire o di perdere la ragione.

●● Obiettivi

- Incrementare la conoscenza clinica sul disturbo di panico
- Approfondire le cause e l'eziopatogenesi
- Apprendere aspetti di prevenzione, diagnosi e cura
- Possedere elementi per l'identificazione e l'intervento sul disturbo

Obiettivo ECM

N°12 - Aspetti relazionali (la comunicazione interna, esterna, con paziente) e umanizzazione delle cure

●● Contenuti

Definizione del disturbo d'ansia e delle sue caratteristiche

Eziopatogenesi dell'ansia da un punto di vista psicoanalitico e neurobiologico

I meccanismi di difesa come strategie psichiche per fronteggiare gli eventi ansiogeni

Definizione del disturbo di panico e delle sue caratteristiche

Assessment psicofisiologico

Intervento secondo l'approccio cognitivo-costruttivista

●● Docente e Responsabile Scientifico

Dott.ssa Cucinotta Tecla

Laurea in Psicologia clinica

Docente di corsi Oss in modalità

e-learning/fad con la "Louis Formazione"

●● Tempo richiesto

I moduli previsti per il corso sono consultabili e scaricabili anche in accessi multipli. Tempo stimato per l'analisi della documentazione: 5 ore. È necessario concludere la prova di apprendimento entro 90 giorni da quando il corso viene attivato dall'utente nella piattaforma FAD, senza superare il periodo di validità del corso (26/06/2022). Al termine del corso dovrà essere effettuata la prova finale di apprendimento e di gradimento, che darà diritto all'acquisizione dei crediti ECM.

●● Struttura del corso

Il corso è formato da moduli teorici e applicativi, con casi reali o sezioni di approfondimento, per favorire lo studio e l'apprendimento

●● Prova di apprendimento e gradimento

La prova di apprendimento potrà essere effettuata al termine del corso, cioè dopo aver seguito le lezioni sulla piattaforma FAD. La prova consisterà in un questionario di 15 domande a risposta multipla con 4 possibilità di risposta. La soglia di superamento prevista è del 75%.

●● Requisiti informatici

Non sono necessari particolari supporti informatici.

Sistema Operativo: Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OS X 10.2x o superiore.
Browser WEB: Internet explorer 5 o superiore / Firefox 2 o superiore / Safari 5 o superiore / Adobe Reader 8 o superiore

