



**PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE**



Inizio corso **17/02/2018**

Fine corso **31/12/2018**

Durata corso **4h**

Crediti **4 ECM**

Collana **Sicurezza**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **217662**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Le droghe nella società (ed. 2018)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il disadattamento ambientale legato all'esposizione prolungata a stress cronici produce una serie di ricadute sul piano fisico e psichico fino a poter concretizzare altri eventi, anche dannosi, sul piano giuridico. Parlare di criminalità seriale, di droghe per lo stupro o il cannibalismo, o di altri agiti anti-giuridici, può sembrare fuori luogo, ma l'uomo è "complessità" e lo stress può avere ricadute inattese, come insegna il principio base della teoria delle catastrofi, secondo cui "un battito d'ali in Cina può scatenare un tornado in America".

FINALITA' DEL CORSO

Il corso, finalizzato a trasmettere competenze e strumenti per una migliore gestione dello stress e delle sue ricadute nelle relazioni umane e analizza in un'ottica multidisciplinare i diversi aspetti della complessità umana, approfondendo i fattori di rischio che minano la nostra capacità di risposta e recupero agli stressor, esponendoci a malattie e rischi bio-psico-sociali. In particolare, approfondisce i meccanismi per cui il contesto sociale attuale, tendenzialmente anomico e decadente e caratterizzato da un esercizio scorretto del potere, possa indurre nel singolo individuo situazioni di disadattamento causa di patologie psico-fisiche e comportamenti gravi, illeciti e dannosi come, ad esempio, l'abuso di sostanze stupefacenti.

OBIETTIVO FORMATIVO

27 - Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

RESPONSABILE SCIENTIFICO

La Dott.ssa Monica Martelli è laureata in Medicina e Chirurgia e Specializzata in Odontostomatologia ed è iscritta all'Ordine dei Medici di Modena e all'Ordine degli Odontoiatri di Modena. Come Odontoiatra, attiva terapie gnatologiche e, come medico esperto, attiva terapie delle patologie stress correlate nell'ambito della neuro-psico-patologia ambientale. Si occupa di Medicina del Lavoro in relazione all'analisi, diagnosi e terapia delle patologie stress correlate e alla valutazione della capacità di risposta e recupero allo stress-pressione ambientale.

