



CORSO
FAD
FORMAZIONE A DISTANZA

Corso attivo dal 15/05/2020 al 31/12/2020
7 crediti ECM

Promozione e Educazione all'Ambiente, alla Sostenibilità e al Benessere

Docente: Fabrizio Giacalone
Educatore Ambientale

Un approfondimento sui temi legati all'Educazione Ambientale e alla Sostenibilità, utili a migliorare la qualità del servizio verso il territorio in linea con il nuovo Codice di Deontologia Medica del 2018.

Uno sguardo verso la promozione della salute attraverso forme di relazione di avvicinamento alla Natura, stimolando a nuovi stili di vita sostenibili, con approfondimenti sulle Aree Protette, con maggiore attenzione a quelle siciliane.

Focus sarà l'Agenda 2030 delle Nazioni Unite sullo Sviluppo Sostenibile e le Strategie Nazionali per il raggiungimento dei 17 obiettivi.

Obiettivo del corso sarà il rafforzare la funzione di indirizzo culturale e di partecipazione attiva che rende strategiche le azioni di promozione dell'Educazione all'Ambiente e alla Sostenibilità per avviare e monitorare l'integrazione della sostenibilità ambientale con ogni forma educativa, formativa e di prevenzione ai fini di raggiungere la Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile 2030 in merito agli obiettivi legati alla salute e al benessere.

Una Analisi attenta sugli aspetti Educativi che più si legano con le nuove visioni di una società che tende verso la sostenibilità e dove il contributo di chi ha come ruolo quello della prevenzione e della promozione della salute assume uno dei compiti principali.

Info segreteria organizzativa

Centro Formazione Sanitaria Sicilia CFSS
Via Padre Rosario da Partanna n. 22 Palermo
Tel. 0916710220
Responsabile Segreteria: Dott.ssa Floriana Lo Presti
E-mail: formazione@ordinemedicipa.it

Provider standard nazionale

Ordine dei Medici di Palermo n. 1224
Id evento 296161 - Gratuito.
Accreditato per tutte le professioni sanitarie

ISCRIZIONI SU: WWW.ORDINEMEDICIPA.IT

SEZIONE CORSI ECM

LINK DI ACCESSO:

[HTTPS://ORDINEMEDICIPA.OLTREFAD.IT](https://ordinemedicipa.oltrefad.it)

