

Psicologia ambientale/ Environmental psychology

6 CFU, TAF C M-PSI/01

TEMI

Il corso ha due obiettivi: (1) fornire un'introduzione alla psicologia ambientale e ai suoi metodi di ricerca, con particolare attenzione agli aspetti più rilevanti per gli studenti e le studentesse di Scienze per l'Ambiente Marino e Costiero; (2) approfondire il tema dei cambiamenti globali dal punto di vista psicologico: comunicazione, percezione, rappresentazione mentale, atteggiamenti.

ATTIVITÀ E METODI DIDATTICI

Elementi di psicologia cognitiva e sociale e metodologia della ricerca in ambito psicologico (propedeutici); cenni all'evoluzione della psicologia ambientale; metodi per la rilevazione delle percezioni, delle rappresentazioni e degli atteggiamenti in ambito ambientale; percezione, valutazione e rappresentazione dei paesaggi naturali; aspetti psicologici dell'interazione tra persone e ambiente; percezione e rappresentazione dei rischi ambientali e atteggiamenti nei confronti di tali rischi; percezione e rappresentazione dei cambiamenti climatici globali (in particolare del riscaldamento globale) e atteggiamenti nei confronti di tali cambiamenti; comunicazione dei cambiamenti climatici globali; giudizi e decisioni relative all'ambiente; interventi psicologicamente fondati per cambiare percezioni, rappresentazioni e decisioni che coinvolgono l'ambiente.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza delle teorie, dei principali risultati e dei metodi utilizzati nello studio della psicologia ambientale. In particolare il corso ha lo scopo di approfondire l'interazione - costante e imprescindibile - tra il comportamento umano e l'ambiente incluso quello marino e costiero, intendendo per ambiente sia quello naturale che antropico. Inoltre vengono forniti gli strumenti per comprendere le persistenti trasformazioni del "fattore umano" in funzione di quello ambientale - e viceversa - all'interno di un unico processo circolare.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO (Conoscenza e capacità di comprensione applicate)

Area di apprendimento 3: Antropizzazione dell'ecosistema marino

Saper individuare i processi interattivi tra infrastrutture e comportamenti.

Saper analizzare le principali azioni umane a carico dell'Ambiente.

Saper analizzare i fenomeni comportamentali a carico dell'ambiente.

Saper riconoscere l'azione dell'Ambiente sulle condotte.

Saper fornire ipotesi e strategie d'intervento atte a modificare i fenomeni sociali dannosi per l'Ambiente.

MODALITÀ DI VERIFICA

Prova scritta sulla totalità del programma con 3 domande a risposta aperta. Il punteggio allo scritto è attribuito in base alla qualità e alla completezza delle risposte alle domande aperte.