

Sostenibilità e cambiamento eco-sociale/ Sustainability and eco-social change

6 CFU, TAF C SPS/10

TEMI

Come con altri corsi nel campo degli studi di sostenibilità inter e transdisciplinari, questo corso sulla politica ecologica deve concentrarsi sulle competenze invece che sulle teorie. Questo è particolarmente vero sui processi di apprendimento e insegnamento all'interno di un master in Scienze per l'Ambiente marino e Costiero. Tali processi devono seguire la stessa fondamentale affinità verso una pratica professionale caratteristica dello studio dell'ambiente in generale. Tuttavia, il particolare approccio eco-sociale richiede non solo altri orientamenti valoriali, in particolare una coscienza più "sociale" ed "ecologica", ma anche una profonda comprensione delle condizioni, delle complesse interdipendenze e delle conseguenze dell'essere umano azione e pratica professionale per e all'interno delle dimensioni "sociale" ed "ecologica" della vita.

ATTIVITÀ E METODI DIDATTICI

Lezioni frontali ed esercizi di accompagnamento, discussioni interattive, letture comuni e elaborazione di compiti in gruppo e come individui.

Parte delle lezioni verranno svolte direttamente nel corso di progetto, insieme al docente.

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli studenti apprenderanno a collaborare con esperti per sviluppare e implementare un progetto integrato; proporre e sviluppare progetti che contribuiranno allo sviluppo locale tenendo in considerazione il contesto globale, a partire da una visione "glocale", che "focalizza sul globale e sulla dimensione planetaria e locale insieme"; tenere conto degli impatti ambientali, sociali ed economici che si verificano all'interno della tensione tra dimensione globale e locale; tenere conto degli aspetti socio-economici che caratterizzano un territorio, una comunità e un gruppo di persone soprattutto per l'utilizzo delle risorse dell'ambiente marino e costiero;

RISULTATI DI APPRENDIMENTO (Conoscenza e capacità di comprensione applicate)

Area di apprendimento 3: Antropizzazione dell'ecosistema marino

Gli studenti impareranno a fare uso di idee concettuali e metodi di lavoro della politica ecologica e dei corrispondenti approcci scientifici dalla sostenibilità alla trasformazione eco-sociale in generale e per predisponendo progetti di design Eco-Social legati all'ambiente marino.

MODALITA' DI VERIFICA

Ad ogni studente viene chiesto di elaborare due compiti generali in relazione ad alcuni compiti di lettura propedeutici. Il primo (in gruppo) riguarda l'esplorazione, l'analisi e la mappatura dei conflitti eco-sociali e il secondo sulla compilazione, descrizione e spiegazione di esempi per strategie di sviluppo sostenibile (individualmente).