

## **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).