



UNIVERSITÀ DI PISA

STRATEGIE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE

ANDREA GENNAI

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Academic year | 2019/20 |
| Course | CONSERVAZIONE ED EVOLUZIONE |
| Code | 460PP |
| Credits | 3 |

| Modules | Area | Type | Hours | Teacher(s) |
|---|-----------|---------|-------|---------------|
| STRATEGIE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE | SECS-P/06 | LEZIONI | 32 | ANDREA GENNAI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso tende a fornire allo studente le conoscenze dei meccanismi e delle strategie di pianificazione e gestione delle aree naturali protette terrestri e marine del Paese, in un quadro di sistema a livello nazionale ed internazionale.

Saranno inoltre forniti gli strumenti per migliorare la conoscenza delle relazioni, attuali e potenziali, tra il sistema delle aree protette ed altri settori, a cominciare da quello universitario.

Modalità di verifica delle conoscenze

Partendo da esempi concreti di aree protette, lo studente sarà stimolato ad effettuare ipotesi gestionali effettuandone congiuntamente un'analisi critica.

Capacità

Al termine del corso lo studente dovrà aver acquisito le conoscenze sufficienti ad approcciare la gestione delle aree protette nelle eventuali vesti che assumerà: dipendente, tecnico esterno, operatore privato o della Pubblica Amministrazione.

Comportamenti

Il corso tende a fornire la capacità di analizzare in modo complesso la tematica della gestione delle aree protette, secondo una necessaria visione olistica ed interdisciplinare.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante il corso saranno effettuate diverse esercitazioni di problem analysis e di problem solving per verificare la capacità degli studenti di effettuare analisi complesse.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenza minima della realtà italiana delle aree protette terrestri e marine.

Conoscenze di gestione degli ecosistemi e delle specie vegetali e faunistiche.

Nozioni di ecologia degli ecosistemi.

Indicazioni metodologiche

Le lezioni frontali saranno accompagnate da uno o più momenti di discussione sul campo, in casi concreti.

La mancanza di testi specifici rende molto importante la frequenza delle lezioni o quantomeno l'utilizzo di registrazioni e/o appunti

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Normativa comunitaria, nazionale e regionale di riferimento.
- descrizione del panorama nazionale delle aree protette a livello di sistema complessivo, tipologie, storia e finalità.
- descrizione delle relazioni tra settore delle aree protette e del mondo universitario e della ricerca
- illustrazione di casi studio dai quali trarre le conoscenze dei metodi e delle strategie di gestione e pianificazione delle aree protette
- strategie di monitoraggio ambientale nelle aree protette
- problem analysis e problem solving applicato alle aree protette



UNIVERSITÀ DI PISA

- esempi di progettazione di interventi di conservazione e monitoraggio
- canali di finanziamento di progetti nelle aree protette
- la comunicazione delle aree protette

Bibliografia e materiale didattico

In assenza di bibliografia specifica, oltre agli appunti saranno fornite le normative di riferimento
L. 394/91
DPR 357/97 e normativa correlata

Indicazioni per non frequentanti

Si consiglia l'acquisizione delle registrazioni delle lezioni e/o degli appunti.

Modalità d'esame

L'esame, in forma orale, verificherà la conoscenza delle nozioni trasmesse e soprattutto la capacità dello studente di effettuare analisi di casi studio concreti e di ipotizzare azioni e procedure secondo quanto illustrato a lezione.
Sarà data particolare importanza alla capacità di applicazione dei metodi di analisi e gestione (problem analysis e progettazione di interventi) di casi ipotetici elaborati sulla scorta degli esempi utilizzati a lezione.

Altri riferimenti web

www.minambiente.it
www.parks.it

Ultimo aggiornamento 21/12/2019 17:17