



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Ecologia Applicata

2425-2-E3201Q076-E3201Q085M

Obiettivi

Il corso fornisce le conoscenze di base della ecologia applicata. L'obiettivo principale del corso è la conoscenza delle interazioni dell'uomo sul normale funzionamento degli ecosistemi, data la valenza dell'impatto che la nostra specie ha sull'ecosfera. E' prevista un'attività di laboratorio di ecologia applicata (la frequenza al laboratorio è obbligatorio per almeno il 75% delle lezioni).

In particolare è previsto il raggiungimento dei seguenti obiettivi

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenza degli impatti delle attività antropiche sugli ecosistemi.

Conoscenza e capacità di comprensione applicata

Conoscere, comprendere ed applicare le principali metodologie da seguire nella valutazione dello stato di qualità degli ecosistemi e delle strategie di mitigazione degli impatti antropici.

Autonomia di giudizio

Attraverso l'acquisizione dei concetti di ecologia applicata, lo studente incrementerà la sua autonomia di giudizio e di scelta nella selezione di strategie per la salvaguardia ambientale

Abilità comunicative

Durante le lezioni, lo studente sarà invitato a partecipare attivamente alla lezione attraverso la discussione in classe degli argomenti trattati. In questo modo si miglioreranno le abilità comunicative in pubblico.

Capacità di apprendere

Il corso permetterà di migliorare le capacità di apprendimento dello studente nell'interpretazione dei fenomeni naturali, di disturbo e stress di origine naturale o antropica.

Contenuti sintetici

Contents:

Ecologia applicata: Le attività antropiche e le loro conseguenze sull'ambiente. Criterio di qualità ambientale. La contaminazione organica delle acque superficiali. L'eutrofizzazione dei laghi e delle acque marine costiere. Alterazione delle caratteristiche idrologiche dei corpi idrici. Effetti delle sostanze tossiche sugli ecosistemi. Effetti ecologici della contaminazione dell'atmosfera e del suolo. Emissioni di gas serra. Piogge acide. Riduzione dello schermo di ozono. Parametri ecologici e indici di qualità. La contaminazione globale. Metodi chimici e biologici per il monitoraggio ambientale.

Programma esteso

Programma:

Ecologia applicata: Il rapporto uomo-ambiente e i fattori del deterioramento ambientale. Macro e microcontaminanti. Scale spazio-temporali. Le attività antropiche e le loro conseguenze sull'ambiente: insediamenti civili e industriali, agricoltura e zootecnia.

Il concetto di carico e di carico ammissibile.

Esempi di problemi ambientali su scala locale e globale ed effetti sugli ecosistemi acquatici e terrestri. La contaminazione organica delle acque superficiali. Il BOD e il COD. L'eutrofizzazione. Il modello di bilancio di massa per la gestione dell'eutrofizzazione dei laghi. La stima teorica e sperimentale dei carichi di nutrienti. Gli Indici Morfoedafici e la stima dei livelli naturali.

Gli interventi di controllo sul bacino e nel corpo idrico.

Alterazione delle caratteristiche idrologiche dei corpi idrici.

Gli effetti della contaminazione da prodotti petroliferi.

Origine ed effetti ecologici della contaminazione dell'atmosfera. Emissioni di gas serra. Piogge acide. Riduzione dello schermo di ozono.

Origine ed effetti ecologici della contaminazione del suolo.

La contaminazione globale. I problemi della contaminazione da contaminanti persistenti.

Il concetto di criterio di qualità ambientale e la sua applicazione nelle normative nazionali ed europee.

alterazione ambientale.

Prerequisiti

Conoscenza di base della ecologia generale, matematica, chimica, fisica e statistica, nonché delle discipline botaniche e zoologiche.

Modalità didattica

- 16 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza;
- 5 esercitazioni da 2 ore svolte in modalità interattiva in presenza;
- 1 uscita sul campo da 10 ore svolta in modalità interattiva in presenza;

Materiale didattico

slide mostrate a lezione

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

esame orale

esame orale alla fine del corso. I criteri di valutazione che la commissione d'esame impiegherà per valutare l'apprendimento consistono nella verifica diretta dell'acquisizione da parte dello studente degli argomenti trattati nel programma di ecologia generale ed applicata, nonché sulle esperienze fatte durante le esercitazioni (la cui frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle lezioni). Le domande avranno lo scopo di accertare l'acquisizione delle competenze di base e di valutare la comprensione dei concetti, la capacità di collegare le diverse tematiche trattate. Si sottolinea che, al termine delle attività di laboratorio è prevista una prova orale con votazione espressa in trentesimi. Di conseguenza, il voto finale sarà calcolato tramite media ponderata sui CFU delle tre parti del Corso (Ecologia generale, Ecologia applicata e Laboratorio di ecologia applicata).

Voto espresso in trentesimi 18-30/30

Orario di ricevimento

su appuntamento inviando una mail a antonio.finizio@unimib.it

Sustainable Development Goals

VITA SOTT'ACQUA | VITA SULLA TERRA
