

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa ECOTOSSICOLOGIA

CARLO PRETTI

Academic year 2020/21

Course BIOLOGIA MARINA

Code 137EE

Credits

Modules Area Type Hours Teacher(s)
ECOTOSSICOLOGIA BIO/07 LEZIONI 24 CARLO PRETTI

3

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il Corso fornisce una visione introduttiva alle discipline ecotossicologiche: lo studio del destino e degli effetti dei contaminanti negli ecosistemi. Verranno acquisite conoscenze riguardo ai principi ed agli aspetti teorici dell'ecotossicologia. Il corso fornirà i principi base nell'approccio multidisciplinare alla base di una indagine ecotossicologica, a partire dall'ipotesi scientifica, il campionamento e le attività analitiche.

Modalità di verifica delle conoscenze

Gli studenti dovranno dimostrare di possedere una corretta terminologia scientifica. Durante l'esame orale dovranno dimostrare di avere compreso il materiale didattico e di aver compreso la multidisciplinarietà delle materia. Sarà valutata la capacità espositiva di alcuni dei principali argomenti del corso.

Metodo di esame:

Colloquio orale finale

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di comprendere l'utilità dell'ecotossicologia come strumento di lavoro per la valutazione degli effetti delle matrici ambientali sugli organismi di acqua dolce e marini

Modalità di verifica delle capacità

Le capacità acquisite saranno verificate: attraverso discussioni in aula e durante le attività pratiche durante il colloquio finale

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità nei confronti degli effetti della contaminazione ambientali a livello di organismo ed ecosistemico

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le sessioni di laboratorio saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Saranno utili conoscenze dei fondamenti della zoologia e dell'ecologia, unitamente a conoscenze di biologia cellulare e biochimica.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali + esercitazioni in laboratorio Partecipazione alla discussione Studio individuale Lavoro in laboratorio Ricerca bibliografica

Programma (contenuti dell'insegnamento)

I contaminanti ed il loro destino negli ecosistemi



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

Le principali classi di contaminanti

Vie di ingresso dei contaminanti negli ecosistemi

Destino dei contaminanti a livello di organismo

Gli effetti dei contaminanti sugli organismi

Saggi biologici
Effetti dei contaminanti a diversi livelli di organizzazione biologica: biochimico e molecolare, fisiologico, di organo, individuo

Effetti interattivi di contaminanti

Organismi sentinella e biomarkers

Biomarkers

Disegni sperimentali

Valutazione del rischio e gestione

Bibliografia e materiale didattico

Slides proiettate a lezione

Ecotossicologia di Marco Vighi ed Eros Bacci. Ed. UTET (2006) ISBN:8802053715

Indicazioni per non frequentanti

Contattare sempre il docente per email

Modalità d'esame

Colloquio finale con presentazioni ppt di lavori scientifici indicati dal docente

Ultimo aggiornamento 24/11/2020 14:09