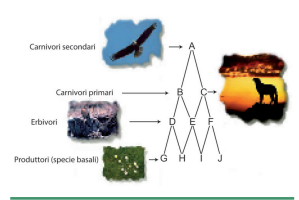
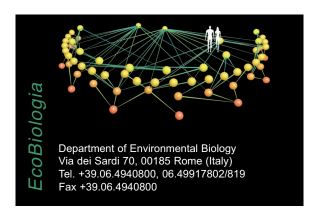
Laurea Magistrale in EcoBiologia





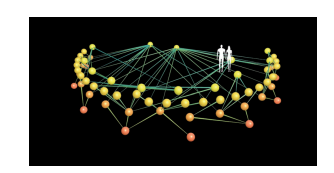


"The mind is like a parachute, it only works if it is open"

A. Einstein



Laurea Magistrale in EcoBiologia



L'EcoBiologia studia i meccanismi che regolano i cicli degli elementi, la biodiversità e l'evoluzione delle specie negli ecosistemi

> Presidente: Prof. Loreto Rossi

Vicepresidente: Prof. M. Letizia Costantini







ECOBIOLOGIA

La LM ha l'obiettivo di fornire un'avanzata preparazione su teorie, problemi e applicazioni dell'ecologia moderna, con enfasi sugli aspetti funzionali ed evoluzionistici riguardanti il funzionamento degli ecosistemi terrestri, marini e di acque interne, la dinamica e la sensibilità delle reti trofiche ai cambiamenti ambientali, compresi i cambiamenti globali, la gestione della biodiversità, la conservazione delle popolazioni e l'impatto della specie aliene (inclusi gli OGM).

I laureati saranno preparati per la ricerca scientifica e tecnologica orientata alla comprensione dei fenomeni ecologici di base biologica e alla produzione di nuove metodologie per la stima dello "sviluppo della società umana compatibile con la natura".

Particolare attenzione sarà posta al metodo scientifico, agli approcci sperimentali, alle tecniche e ai metodi di acquisizione e analisi dei dati.

PERCORSO FORMATIVO

Il percorso formativo prevede 2 curricula con insegnamenti irrinunciabili che coprono i maggiori aspetti dell'EcoBiologia:

Ecologia sperimentale e applicata; Biologia della conservazione; Ecologia e biodiversità marina; Statistica.

Insegnamenti opzionali e un tirocinio (tesi di laurea) completeranno la formazione individuale. Per l'offerta formativa consultare sul web:

elearning2.uniroma1.it/course/index.php?categoryid=641

SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI

Agenzie, Ministeri ed Enti locali richiedono una figura professionale di biologo in grado di intervenire nell'ambito della biologia dei cambiamenti climatici, della gestione delle popolazioni selvatiche, della conservazione e filogenesi di specie a rischio di estinzione, della gestione della biodiversità, dell'impatto dell'inquinamento biologico (specie aliene e OGM) e chimico, del monitoraggio e ripristino dell'ambiente.

I nostri laureati possono accedere a tutte le professioni di biologo e sono impegnati presso:

- Ministeri, Agenzie (es. ARPA, ISPRA, FAO), Consorzi, Studi professionali;
- Enti di ricerca e Musei;
- Parchi, Riserve naturali ed Enti per la depurazione delle acque;
- Industria della pesca e dell'agricoltura;
- Scuola e Università.

Corso di laurea triennale Curriculum consigliato: Bioecologico



Corso di laurea magistrale in <u>ECOBIOLOGIA</u>

Curricula:

1) Biologia degli Ecosistemi e della Conservazione 2) Biologia ed Ecologia Marina



→ Master di II livello

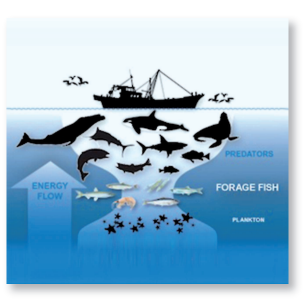
Dottorato di Ricerca in BIOLOGIA AMBIENTALE ED EVOLUZIONISTICA

ACCESSO alla LAUREA

L'accesso è programmato e basato sulla valutazione dei titoli

(scadenza del bando: 7 settembre 2016)

http://www.uniroma1.it/didattica/offerta-formativa



elearning2.uniroma1.it/course/index.php?categoryid=641

Tutor:

Prof. M.L. Costantini

marialetizia.costantini@uniroma1.it