

Corso di Laurea Magistrale Biologia ambientale

Livello II - Classe LM6&LM75 – durata 2 anni

Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio

Il corso di Laurea Magistrale Interclasse in Biologia Ambientale risponde alla domanda di un'adeguata formazione nel campo dell'analisi e gestione delle risorse naturali, con metodologie statistiche avanzate, e particolare attenzione a un approccio integrato al monitoraggio e all'interpretazione dello stato di qualità ambientale degli ecosistemi terrestri, delle acque interne e delle zone umide. Il Corso di Laurea in Biologia Ambientale si configura come laurea internazionale a doppio titolo, consentendo agli studenti interessati lo svolgimento del secondo anno della laurea magistrale presso l'Università Claude Bernard, Lyon 1, Villeurbanne Cedex (Francia). La mobilità internazionale degli studenti è finanziata dal progetto VINCI da parte dell'UIF (Università Italo-Francese).



Gli studenti hanno quindi due opzioni: 1) svolgere l'intero percorso di studio biennale presso l'Università degli Studi dell'Aquila; 2) svolgere il primo anno presso l'Università dell'Aquila e il secondo anno presso l'Università di Lione.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale:
Prof. Diana Galassi
e-mail: dianamariapaola.galassi@univaq.it

Requisiti di ammissione e sbocchi lavorativi

Costituiscono requisiti curriculari il titolo di laurea conseguito con una laurea di primo livello nella classe delle lauree in Scienze Biologiche (classe 12 del D.M. 509/1999 o classe L-13 del D.M.270/2004) e nella classe delle lauree in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la natura (classe 27 del D.M. 509/1999 e classe L-32 del D.M.270/2004). 3. In caso di provenienza da una Laurea di primo livello di altra Classe o di secondo livello di altra Classe, lo studente dovrà dimostrare il possesso di requisiti curriculari e/o un'adeguata preparazione sulle discipline considerate propedeutiche all'ingresso. Il laureato nella LM in Biologia Ambientale ha i seguenti sbocchi lavorativi:

- Gestione e management di Parchi e Riserve
- Analisi di piani e progetti in VI, VIA, VAS per gli aspetti biologici e ecologici
- messa a punto di reti di monitoraggio biologico, valutazione di qualità ambientale in ARTA – ISPRA- CNR
- Consulenze ambientali
- Insegnamento nelle scuole primarie e secondarie
- Enti locali- Settore Ambiente
- Ministero dell'Ambiente
- Ricerca scientifica.



Dipartimento MESVA

Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente