

Conosciamo la laurea magistrale **BIOLOGIA AMBIENTALE** a Tor Vergata

La nuova Laurea Magistrale in Biologia Ambientale è pronta per il suo secondo Anno Accademico 2025-26.

Il corso di studi ambisce a formare studenti con una preparazione avanzata in Biologia, con particolare riferimento alle tematiche ambientali e alla biodiversità, alla sua conservazione e alla gestione sostenibile delle risorse naturali.

Nella consapevolezza che viviamo in un mondo sempre più popolato, con risorse naturali non infinite, nel corso di studi vengono trattati temi importanti quali la descrizione della biodiversità, il suo monitoraggio e conservazione anche in relazione alle sorgenti di impatto, inclusa la qualità ambientale e associati rischi per la salute umana. Secondo una visione di scienza applicata, vengono inoltre affrontati temi quali le produzioni sostenibili, l'economia circolare, il diritto ambientale e la gestione sostenibile delle risorse e degli ecosistemi d'acqua dolce e marini.

“Questo corso di studio è il frutto di una forte interazione con soggetti pubblici e privati del mondo della ricerca e dei servizi, che hanno partecipato all'individuazione di temi ambientali attuali di interesse cruciale, con una chiara ricaduta sul mondo del lavoro – dice la Prof.ssa Antonella Canini, Direttore del Dipartimento di Biologia, a cui il corso di studi afferisce – Inoltre abbiamo anche dato ascolto ai nostri studenti, incrementando le iniziative in campo con escursioni che permettono agli studenti di prendere consapevolezza dei vari Habitat.”

Ne è scaturito un corso di studio con una ricchissima offerta didattica nuova e moderna nella quale la teoria va di pari passo con la pratica (<https://scienze.uniroma2.it/2022/biologia-ambientale-lm-6/>).

“Abbiamo individuato tre percorsi formativi: Evoluzione, Biodiversità e Conservazione, Ecologia – prosegue la prof.ssa Canini– ma lo studente può liberamente scegliere gli insegnamenti di suo interesse in modo trasversale, costruendo così il proprio percorso formativo secondo i propri interessi e le proprie preferenze.”
“È un'offerta didattica che monitoriamo e miglioriamo annualmente, basandola molto anche sulle attività che conduciamo in qualità di ricercatori – dice il Prof. Gabriele Gentile, Coordinatore del Corso di Studi – Ne consegue che lo studente può svolgere il proprio tirocinio di tesi sperimentale avendo a disposizione un ampio orizzonte di possibilità.”

Il corso di studio trae vantaggio da uno splendido setting logistico e funzionale, dove lo studente svolgerà la didattica e potrà svolgere la sua attività sperimentale di tesi. L'intero corso si svolgerà presso le strutture del Laboratorio di Ecologia Sperimentale e Acquacoltura, l'Orto Botanico di Tor Vergata, il Centro di Antropologia molecolare per lo studio del DNA antico. Qui lo studente troverà anche aule e spazi per lo studio.

Il corso forma la figura professionale del Biologo Ambientale, che potrà essere declinata secondo profili più specifici dell'Ecologo, Botanico, Zoologo e Antropologo fisico. Questa figura professionale trova collocazione in un ampio spettro di ambiti del mondo del lavoro pubblico e privato, nella ricerca, nell'impresa, nel management, nelle amministrazioni pubbliche e nell'insegnamento.

I corsi di questa nuova laurea magistrale inizieranno il 29 settembre 2025.

“Vi aspettiamo **venerdì 6 giugno**, alle **ore 9:30**, presso il Laboratorio di Ecologia Sperimentale e Acquacoltura, in via Cracovia, 1 00133 Roma – conclude la Prof.ssa Canini –, avremo modo di illustrarvi nel

dettaglio il nostro corso di studi e le attività didattiche e di ricerca che sviluppiamo nel suo ambito. Con l'occasione divideremo un piccolo buffet e avrete modo voi stessi di visitare le strutture"