



## Corso di Laurea Triennale L-32 AMBIENTE E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI

Novità  
2020-2021  
sede  
di Camerino

Il Corso propone un approccio multidisciplinare e fortemente applicativo a temi di grande attualità e importanza, quali tutela della **biodiversità** vegetale e animale, **inquinamento** e **salute**, **cambiamento climatico**, utilizzo sostenibile delle **risorse naturali**, **economia circolare**.

Due distinti curricula concorrono a formare le figure professionali di:

1. **Tecnico in Gestione e Valorizzazione delle Risorse Naturali**
2. **Tecnico in Sostenibilità Ambientale delle Produzioni e Green Economy**

Per l'a.a. 2020/2021,  
l'iscrizione prevede l'**esonero totale dal pagamento**  
del contributo onnicomprensivo annuale  
(<https://www.unicam.it/studente/guida-dello-studente>)

La Laurea L-32 dà accesso la Corso Magistrale LM-6 *Biological Sciences*,  
indirizzo *Biodiversity and Ecosystem Management*

### Contatti

Prof. Andrea Catorci  
andrea.catorci@unicam.it - 0737 404511



## Corso di Laurea Triennale L-32 AMBIENTE E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI

### Attività comuni

Principi di matematica e di statistica  
Geologia I  
Botanica generale e sistematica  
Fisica generale e dell'atmosfera  
Zoologia generale e lineamenti di antropologia  
Biologia molecolare ed elementi di biochimica  
Principi di chimica generale ed organica  
Ecologia generale  
Microbiologia generale e applicata  
Fitogeografia e cartografia ambientale  
Zoocenosi e gestione della fauna  
Geologia II  
Principi di economia circolare  
Cambiamenti globali e sviluppo sostenibile  
Ecologia applicata



### Attività specifiche curriculum 1 Tecnico in Gestione e Valorizzazione delle Risorse Naturali

Anatomia ed etologia applicata alla gestione  
della fauna  
Monitoraggio della biodiversità  
Conservazione della natura  
Gestione sostenibile degli ecosistemi

### Attività specifiche curriculum 2 Tecnico in Sostenibilità Ambientale delle Produzioni e Green Economy

Ecotossicologia e valutazione di impatto  
ambientale  
Sostenibilità ambientale e gestione dei rifiuti  
Principi di sostenibilità energetica ed energie  
rinnovabili  
Sostenibilità ambientale nel contesto urbano  
e rurale

### Altre attività

Lingua Inglese  
Stage  
A scelta dello studente  
Prova finale

Avrai la possibilità di svolgere attività  
presso Parchi e Riserve naturali, Studi  
professionali ed Aziende specializzate.