

# SCIENZE AMBIENTALI (LM60)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento ZOOLOGIA APPLICATA ALLA CONSERVAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI NATURALI

GenCod A003952

**Docente titolare** Genuario BELMONTE

**Docenti responsabili dell'erogazione**  
Genuario BELMONTE, Giulia FURFARO

**Insegnamento** ZOOLOGIA APPLICATA  
ALLA CONSERVAZIONE E GESTIONE DEI

**Insegnamento in inglese** ZOOLOGY  
APPLIED TO THE CONSERVATION AND

**Settore disciplinare** BIO/05

**Corso di studi di riferimento** SCIENZE  
AMBIENTALI

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 6.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale:  
52.0

**Per immatricolati nel** 2023/2024

**Erogato nel** 2023/2024

**Anno di corso** 1

**Lingua**

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Sede** Lecce

**Periodo** Secondo Semestre

**Tipo esame**

**Valutazione**

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

il corso ha l'obiettivo di proporre la specializzazione in biologia degli animali come elemento su cui fondare una professione lavorativa dopo la formazione. prescindendo dalla veterinaria e dalle scienze dell'allevamento di animali a scopo alimentare, il corso propone la spendibilità delle competenze acquisite soprattutto nel mondo dell'accompagnamento turistico, in escursioni (bird watching e whale watching) e in musei naturalistici.

### PREREQUISITI

non previsti.

### OBIETTIVI FORMATIVI

sviluppo di competenze e approfondimenti nel mondo dell'escursionismo, in generale, e della museologia naturalistica. con approfondimenti esercitativi e contatti con realtà operanti sul territorio

### METODI DIDATTICI

lezioni frontali, escursioni didattiche (previste una di whale watching, a taranto, e una di museologia naturalistica a Calimera)

### MODALITA' D'ESAME

questionario scritto con risposte chiuse (tripla scelta), basato su 81 domande relative a tutto il programma. più un argomento a piacere (orale) organizzato, preferibilmente, con un ppt

---

## PROGRAMMA ESTESO

LA CONFIDENZA CON LA NATURA E LA BIOFILIA. VALORE TURISTICO E CULTURALE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE NATURALE. I SITI UNESCO DELLA NATURA. I MONUMENTI DELLA NATURA. GLI ANIMALI NELLA CULTURA. PARCHI NAZIONALI ED AREE MARINE PROTETTE. PARCHI REGIONALI NATURALI, OASI NATURALISTICHE. ESCURSIONISMO ED ECOTURISMO. BIRDWATCHING E WHALEWATCHING. IL RICERCA-TURISMO. LA VALUTAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ E DELLA QUALITÀ DI HABITAT, ECOSISTEMI, E SPECIE. VEICOLI DI INTRODUZIONE DI SPECIE ALIENE E RISCHI PER LA FAUNA INDIGENA E GLI ALLEVAMENTI PRODUTTIVI. VALUTAZIONE DEL GES. SERVIZI ECOSISTEMICI E VALUTAZIONE ECONOMICA. IL COLLEZIONISMO DI OGGETTI NATURALI. ECOMUSEI ALL'APERTO. GIARDINI ZOOLOGICI, ORTI BOTANICI, SERRE TROPICALI E CASE DELLE FARFALLE. VIVARI E MUSEI NATURALISTICI, STORIA E RUOLO ATTUALE. CONSERVAZIONE, RICERCA, ED ESPOSIZIONE. STUDIO DEL PUBBLICO. ACCESSIBILITÀ DELLE STRUTTURE E DELLE MOSTRE, COMPrensIBILITÀ E LINGUAGGI ADOPERATI. TECNICHE E FONDAMENTI DI GRAFICA PUBBLICITARIA.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

appunti delle lezioni, testo: La Natura, Risorsa TURISTICA, DI G.BELMONTE E A.M.MIGLIETTA, GRIFO EDITORE, LECCE, 2022