

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