

Beatrice Gammino

Data di nascita: (

Numero di telefono: (

Indirizzo e-mail:

Indirizzo:

ESPERIENZA LAVORATIVA

12/06/2023 - ATTUALE Torino, Italia

BORSISTA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Borsa di studio nell'ambito del progetto: "Monitoraggio dei lepidotteri diurni e notturni protetti nei siti Natura 2000 della regione Valle d'Aosta", realizzato in accordo tra Università degli Studi di Torino e Regione Autonoma Valle d'Aosta.

- Attività di monitoraggio delle specie target attraverso la percorrenza sistematica di transetti
- Raccolta dati di osservazioni occasionali
- Inserimento dati in database e Osservatorio della Biodiversità della Regione Autonoma Valle d'Aosta
- Elaborazione di report tecnico

Skills implementate e acquisite:

- Abilità nella raccolta dati in campo
- Organizzazione delle attività
- Utilizzo di strumentazione GPS
- Utilizzo di software GIS

01/04/2023 - ATTUALE Savona, Italia

LIBERA PROFESSIONISTA CESBIN

Monitoraggio dell'avifauna in migrazione da postazioni fisse
Conteggio a vista

01/06/2023 - 30/06/2023 Valdieri (CN), Italia

LIBERA PROFESSIONISTA ENTE DI GESTIONE AREE PROTETTE ALPI MARITTIME

Monitoraggio della specie *Euphydryas maturna*, lepidottero protetto ai sensi della Direttiva 92/43/CE, nel SIC "Vallone dell'Arma"

- monitoraggio della popolazione attraverso la tecnica di CMR
- inserimento dati in database

Formazione e gestione dei volontari per il progetto di Citizen Science eBMS (European Butterfly Monitoring Scheme)

Progettazione attività didattiche per scuole primarie e secondarie incentrate sul tema della conservazione e tutela dei lepidotteri

Preparazione di reperti osteologici a scopo didattico

04/2022 - 12/2022 Valdieri (CN), Italia

TIROCINANTE ENTE DI GESTIONE AREE PROTETTE ALPI MARITTIME

Tirocinio curriculare nell'ambito del Master di I Livello in Gestione e Conservazione dell'Ambiente e della Fauna dell'Università di Parma.

Attività:

Affiancamento al personale del Parco in attività di monitoraggi faunistici organizzati e gestiti dall'Ente.

I censimenti riguardano specie faunistiche di interesse scientifico e conservazionistico quali:

- Stambecco (conteggio a vista su transetti)
- Lupo (raccolta segni di presenza su transetti, wolf-howling)
- Moscardino (monitoraggio cassette nido)
- Rapaci (Progetto Migrans - conteggio a vista dei rapaci in migrazione)
- Grifone e gipeto (conteggio a vista da punti fissi)
- Rettili e anfibi
- Lepidotteri:

1. monitoraggio della specie *Euphydryas maturna* nel SIC IT1160067 "Vallone dell'Arma": censimento della popolazione con cattura-marcatura-ricattura, nel periodo 9-19 giugno. Gli individui venivano catturati con apposito retino entomologico, marcati con codici identificativi univoci e rilasciati.

2. monitoraggio della specie *Papilio alexanor*: censimento degli individui in fase larvale. Conteggio e rilevamento dati biometrici dei bruchi sulle piante nutrici.
3. progetto eBMS: monitoraggio lepidotteri con percorrenza dei transetti presso la Riserva Naturale Oasi di Crava Morozzo. I transetti sono stati percorsi regolarmente ogni 15 giorni, seguendo le indicazioni dell'European Butterfly Monitoring Scheme.

Skills implementate e acquisite:

- Approfondimento della conoscenza delle principali tecniche di monitoraggio della fauna
- Applicazione delle tecniche di monitoraggio
- Conoscenze eco-etologiche delle specie censite

15/01/2020 – 14/01/2021 Bernezzo (CN), Italia

SERVIZIO CIVILE UNIVERSALE CENTRO RECUPERO ANIMALI SELVATICI

Cura e alimentazione degli animali degenti, pulizia delle gabbie e degli ambienti

Assistenza nelle attività quotidiane, quali: fornire cibo, pulizia delle gabbie, assistenza nel recupero di fauna selvatica in difficoltà

10/2020 – ATTUALE Italia

VOLONTARIA: MONITORAGGIO DEL LUPO SULLE ALPI LIFE WOLFALPS EU

Monitoraggio della specie *Canis lupus* sulle Alpi, nell'ambito del progetto di Monitoraggio Nazionale del lupo coordinato da ISPRA:

- percorrenza sistematica dei transetti
- riconoscimento e raccolta dei segni di presenza della specie
- posizionamento e controllo fototrappole

08/2021 – 10/2021 Valdieri (CN), Italia

VOLONTARIA ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE ALPI MARITTIME

Partecipazione alle attività di monitoraggio faunistico organizzate dall'Ente:

- Progetto Migrans: monitoraggio dei rapaci migratori
- Contemporanea gipeto
- Censimento camoscio alpino

01/06/2018 – 31/08/2018 Valencia, Spagna

TIROCINANTE CAVANILLES INSTITUTE OF BIODIVERSITY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY

Studi sul comportamento di lupi in cattività

Raccolta dati per l'elaborazione della Tesi di Laurea Magistrale dal titolo: "The potential for heterospecific individual vocal recognition: a study on captive wolves".

- Osservazioni comportamentali di lupi in cattività in seguito alla riproduzione di stimoli acustici
- Analisi delle videoregistrazioni tramite l'utilizzo del software BORIS (Behavioral Observations Research Interactive Software)
- Analisi statistica dei dati ottenuti tramite l'utilizzo del software Excel ed R

07/2015 – 08/2015 Entracque (CN), Italia

TIROCINANTE CENTRO FAUNISTICO UOMINI E LUPI

Assistente nelle attività quotidiane del Centro: accoglienza dei visitatori e visite guidate

Raccolta dati per l'elaborazione della Tesi di Laurea Triennale dal titolo: "Il ruolo del Centro Faunistico

Uomini e Lupi, nel Parco Naturale delle Alpi Marittime, sulle opinioni e sugli atteggiamenti nei confronti del lupo (*Canis lupus*) e del rapporto uomo-lupo"

Lo studio si inserisce nell'ambito della Human Dimension del Progetto LIFE WolfAlps

- Interviste ai visitatori del Centro tramite la somministrazione di questionari
- Inserimento dati nel database del software Excel
- Elaborazione dei dati e analisi statistica tramite l'utilizzo del software Excel

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/02/2021 – ATTUALE

MASTER GESTIONE E CONSERVAZIONE DELL'AMBIENTE E DELLA FAUNA Università degli Studi di Parma

09/2016 – 07/2019 Torino, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN EVOLUZIONE DEL COMPORTAMENTO ANIMALE E DELL'UOMO

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Università di Torino

Campo di studio Scienze naturali, matematiche e statistiche | **Voto finale** 110/110 L | **Livello EQF** Livello 7 EQF

09/2012 – 04/2016 Torino, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NATURALI Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Università degli Studi di Torino

Campo di studio Scienze naturali, matematiche e statistiche | **Voto finale** 105/110 | **Livello EQF** Livello 6 EQF

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
FRANCESE	A1	A1	A1	A1	A1
SPAGNOLO	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Microsoft Office | Basi di GIS | R Statistical Software | Buona conoscenza del sito per la creazione grafica Canva | Utilizzo gps | BORIS software

● ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".