

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GAMBETTI Alberto**
Indirizzo

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) [22/03/2024 – 23/03/2025]
- Nome e indirizzo del datore di lavoro BIOME lab, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna, Via Irnerio 42, 40126 Bologna BO
- Tipo di azienda o settore Università, ricerca ecologica e ambientale
- Tipo di impiego Tirocinio
- Principali mansioni e responsabilità Durante il tirocinio svolto presso l'Università di Bologna, ho acquisito competenze pratiche nell'analisi dei dati ecologici utilizzando i software R e QGIS, con un focus sulle aree protette del bacino del Mediterraneo. L'obiettivo principale è stato valutare l'efficacia delle aree protette nella conservazione della biodiversità, sia nel presente che in scenari futuri di cambiamento climatico.
Le attività principali hanno incluso:
 - Gestione e pulizia su R dati del database WDPA
 - Visualizzazione spaziale con QGIS e creazione di mappe tematiche,
 - Analisi mediante PCA delle variabili bioclimatiche (CHELSA)
 - Creazione di grafici di Whittaker
 - Valutazione dell'estensione e distribuzione delle aree protette nei paesi mediterranei
 - Miglioramento della qualità dei dati (integrazione di fonti EUNIS e MedPAN, correzione categorie IUCN)
 - Ricerca bibliografica su Scopus e Web of Science a supporto delle analisi.

- Date (da – a) 18/03/2024 – 17/03/2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Stefano Picchi - Via matrice 31 Manziana (RM)
- Tipo di azienda o settore Progettazione europea nell'ambito naturalistico e comunicazione ambientale
- Tipo di impiego Tirocinio

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Durante il tirocinio ho acquisito esperienza pratica nella progettazione, gestione e comunicazione di progetti europei nel settore naturalistico. Ho collaborato attivamente nelle seguenti aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione e gestione progetti europei: Partecipazione alla stesura del progetto LIFE Natura per il miglioramento degli habitat acquatici. Collaborazione alla pianificazione dei siti di viaggio per il documentario LIFE Amar. • Ricerca, analisi e aggiornamento dati: Raccolta e aggiornamento delle banche dati su specie ed habitat per l'applicazione Sea Amar Life (Natura 2000 Viewer). Monitoraggio dei flussi di cassa dei progetti e creazione di grafici e analisi statistiche su Excel, supportando vari progetti LIFE. • Comunicazione e social media: Gestione del piano editoriale e creazione di contenuti per la pagina Facebook della Rete Italiana di Aree Naturali Private. Attività di traduzione e scrittura di documenti per comunicazione esterna e media. Creazione di presentazioni per il convegno di LIFE Drylands. • Partecipazione a incontri e formazione: Redazione di verbali e resoconti dettagliati di incontri online su tematiche di turismo sostenibile e progetti LIFE (LIFE Eolizard e LIFE Drylands).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/10/2021 – 20/12/2021</p> <p>Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze della Vita, Via Campi 287 - 41125 Modena</p> <p>Università, Digitalizzazione e Modellazione 3D</p> <p>Tirocinio</p> <p>Durante il tirocinio presso UNIMORE ho contribuito alla costruzione di una libreria digitale di semi e frutti e alla realizzazione di modelli 3D a scopo didattico.</p> <p>Attività principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitalizzazione e stampa 3D: scansione di campioni di semi e frutti con tecniche diverse e produzione di modelli tramite stampa FDM e resina. • Fotografia e catalogazione: acquisizione di immagini al microscopio ad alta risoluzione e organizzazione dei file per l'archivio digitale della collezione botanica.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/09/2022 – 21/09/2022</p> <p>Italian Gekko Association</p> <p>Associazione Scientifica/Ambientalista</p> <p>Volontario-Fotografo Naturalista</p> <p>Durante un viaggio di circa due settimane in Madagascar con l'Italian Gekko Association, ho collaborato volontariamente come fotografo naturalista nella documentazione e identificazione di diverse specie di fauna locale. In particolare, mi sono concentrato sulla fotografia della fluorescenza di insetti e rettili esposti alla luce UV. Questa esperienza mi ha permesso di sviluppare competenze avanzate nella fotografia</p>

naturalistica e nell'identificazione delle specie.

Tra le attività più rilevanti:

- Fotografia di specie come *Calumma bottgeri*, *Brookesia stumpffi*, *Uroplatus eburnei*, *Ebenavia inunguis*, *Gehyra mutilata*, e *Paroedura oviceps*, tutte documentate anche con luce UV.
- Identificazione di una probabile nuova specie di *Lygodactylus*.
- Scoperta di una probabile nuova specie di rana nella zona di Nosy Komba.
- Individuazione di una posizione precedentemente sconosciuta della rara *Phelsuma dorsivittata paradoxa*, contribuendo alla conoscenza della sua distribuzione.
- Fotografia di varie altre specie note.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>2022 – 24/03/2025</p> <p>Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</p> <p>Durante il mio percorso magistrale ho sviluppato competenze in analisi di dati ecologici e ambientali, uso di R per la statistica ecologica, modellazione della distribuzione delle specie, telerilevamento, GIS, monitoraggio della biodiversità ed europrogettazione.</p> <p>Attività pratiche ed esercitazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Laboratorio di cartografia numerica e GIS• Esercitazione pratica sulla creazione di un progetto ambientale da candidare al programma LIFE• Laboratorio di telerilevamento• Laboratorio pratico di botanica sistematica• Laboratorio pratico di lichenologia <p>Laurea Magistrale in Scienze e Gestione della Natura LM-60</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>02/10/2023 – 23/02/2024</p> <p>Univerza v Mariboru – Università di Maribor, Slovenia</p> <p>Mobilità Erasmus+ nell'ambito della Laurea Magistrale in Scienze e Gestione della Natura.</p> <p>Durante il semestre ho partecipato ad attività pratiche in speleobiologia, entomologia e microbiologia (genetica dei procarioti), sviluppando competenze nell'identificazione degli insetti, nelle tecniche microbiologiche di laboratorio (coltivazione, analisi e identificazione dei microrganismi) e nello studio ecologico di ambienti ipogei. L'esperienza Erasmus ha inoltre rafforzato le mie competenze linguistiche in inglese, la capacità di lavorare in team multiculturali e l'adattabilità a contesti scientifici internazionali.</p> <p>Attività pratiche ed esercitazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Laboratorio pratico in microbiologia e genetica |

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<ul style="list-style-type: none"> • Escursioni in ambienti ipogei con introduzione alla speleologia • Laboratorio pratico di entomologia con riconoscimento dei principali gruppi tassonomici <p>Mobilità Erasmus+ 18 CFU (ECTS) Riconosciuti presso l'Università di Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>19/09/2019 – 12/04/2022</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</p> <p>Durante la laurea triennale in Scienze Naturali presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, ho ricevuto una formazione interdisciplinare nei campi della biologia, geologia, ecologia e chimica, arricchita da numerose attività pratiche. Ho preso parte a laboratori di botanica, mineralogia, geologia e anatomia comparata, sviluppando competenze tecniche nell'osservazione, analisi e classificazione di elementi naturali, sia vegetali che animali.</p> <p>Attività pratiche ed esercitazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio di botanica con attività all'Orto Botanico di Modena • analisi e classificazione di campioni in laboratorio di mineralogia • studio delle rocce e processi geologici nel laboratorio di geologia • osservazione e confronto di strutture morfologiche animali in anatomia comparata
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Laurea Triennale in Scienze Naturali L-32</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p>	
<p>PRIMA LINGUA</p>	<p>Italiano</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>Inglese</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Eccellente (C1) Eccellente (C1) Eccellente (C1)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Buone capacità relazionali e di lavoro in team, maturate durante attività di tirocinio, laboratori universitari, esperienze Erasmus+ e volontariato</p>

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

sul campo. Abituato a collaborare in contesti multiculturali e a comunicare in ambito scientifico.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE
Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buone capacità organizzative maturate durante attività di tirocinio. Esperienza nella pianificazione e supporto alla gestione di progetti europei (LIFE), organizzazione di dati e scadenze, redazione di verbali, gestione contenuti per eventi e comunicazione. Autonomia nella gestione di tempi e carichi di lavoro, sviluppata durante esperienze universitarie e tirocini.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza di QGIS ed esperienza con il software R maturata attraverso tirocini e corsi universitari. Familiarità con banche dati come WDPA, Natura 2000 Viewer, EUNIS e MedPAN. Utilizzo di Excel per la gestione e visualizzazione di dati; competenze nella digitalizzazione e stampa 3D. Capacità di ricerca scientifica (Scopus, Web of Science) e creazione di contenuti con PowerPoint e strumenti digitali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

Fotografia Naturalistica, sviluppata attraverso un corso di fotografia di base e un corso avanzato presso AC Factory (Modena) e consolidata tramite diverse esperienze sul campo.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Capacità di sintesi, autonomia organizzativa e gestione del lavoro in maniera indipendente. Abitudine a rispettare scadenze e obiettivi in contesti accademici e progettuali. Competenze acquisite durante esperienze di tirocinio, mobilità Erasmus+ e attività universitarie.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B, in possesso di mezzo proprio

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Autocertificazione tirocinio BiomeLab, Certificato Inglese C1 UNIBO, Dichiarazione attività BiomeLab, Autocertificazione Laurea Magistrale, Autocertificazione Laurea triennale, Attestato tirocinio Alessandro Chiarucci, Attestato tirocinio Stefano Picchi.