

CERTIFICATO SOSTITUTIVO DI ATTO DI NOTORIETÀ**Attestante il proprio curriculum vitae**

(reso ai sensi del T.U. sull'autocertificazione di cui al D.P.R. 445 del 28.12.2000)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giorgia
Cognome Bertagni**POSIZIONE
RICOPERTA E/O
DESIDERATA** Naturalista/Ecobiologa

ESPERIENZA PROFESSIONALE	
Date	02/05/2022-ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Socio ordinario - Operatore Didattico Ambientale
Principali attività e responsabilità	Educazione ambientale tramite uscite didattiche sui temi naturalistici ambientali e geologici legati prevalentemente al territorio del Parco Naturale Regionale dei Castelli Romani; Condurre gruppi il fine settimana come Guida Ambientale Escursionistica presso il territorio regionale.
Nome del datore di lavoro	Latium Volcano – Associazione Ecologia Ambientale
Tipo di attività o settore	Educatrice e guida ambientale
Date	24/06/2021-23/06/2022
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di volontariato Servizio Civile Universale
Principali attività e responsabilità	Monitoraggi faunistici, quali: - Aquila reale (<i>Aquila chrysaetos</i>): valutazione <i>status</i> della coppia nidificante; avvenuta riproduzione e deposizione uova; - falco pellegrino (<i>Falco peregrinus</i>) e biancone (<i>Circaetus gallicus</i>); - anfibi: ululone appenninico (<i>Bombina pachypus</i>), salamandrina dagli occhiali (<i>Salamandrina perspicillata</i>), tritone crestato (<i>Triturus cristatus</i>) e tritone punteggiato (<i>Lissotriton vulgaris</i>) tramite conta assenza/presenza della specie e avvenuta deposizione uova nei siti noti; - lupo (<i>Canis lupus italicus</i>) tramite l'uso di fototrappole, l'individuazione dei segni di presenza e wolfhowling; - gatto selvatico (<i>Felis silvestris</i>) tramite l'uso di fototrappole; Messa a posto dei sentieri all'interno del Parco; Raccolta foto e video sulla fauna del Parco;
Nome del datore di lavoro	Ente Parco Naturale Regionale Monti Lucretili
Tipo di attività o settore	Volontariato

Date	29/09/2021-04/10/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Attività formativa per il progetto "Do corridors work?"
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio micromammiferi (<i>Apodemus flavicollis</i> , <i>Apodemus sylvaticus</i> , <i>Myodes glareolus</i> , <i>Rattus rattus</i> , <i>Rattus norvegicus</i>) tramite tecnica Cattura-Marcatura-Ricattura (CMR); monitoraggio inquinamento acustico all'interno dell'area di studio, rilevamento copertura arborea e arbustiva per osservare come i micromammiferi utilizzano i corridoi ecologici e come si muovono all'interno di un habitat frammentato. Questo per valutare quali sono le caratteristiche dei corridoi che consentono un movimento efficace; per valutare come i tratti biologici determinano quali tipi di specie traggono vantaggio e come dovrebbero essere progettati i corridoi per creare delle buone reti ecologiche. Raccolta fatte mesocarnivori per studio genetico.
Nome del datore di lavoro	Center for Large Landscape Conservation e Università di Roma La Sapienza
Tipo di attività o settore	Attività formativa
Date	07/2021-08/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Educatrice ambientale per un centro estivo ludico-sportivo presso la scuola "Montessori" di Roma
Principali attività e responsabilità	Educare bambini nella fascia 4-10 anni tramite giochi per sensibilizzare i bambini al tema naturale: riconoscere specie di uccelli tramite foto e suoni, disegnare le specie di uccelli riconosciute, costruzione di nidi, quale comportamento avere in presenza di determinati animali e riconoscerne le tracce.
Nome del datore di lavoro	LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli)
Tipo di attività o settore	Educazione ambientale
Date	04/2017-12/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Segretaria didattica
Principali attività e responsabilità	Borsa di collaborazione di 150 ore per la segreteria didattica al dipartimento Scienze della Terra. Ho accolto studenti per diverse informazioni ed esigenze, riordinato il materiale didattico e risposto al telefono per ogni esigenza universitaria. Aiutato gli studenti negli stand informativi nelle giornate apposite.
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Tipo di attività o settore	Segreteria

Date	07/2020-09/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Educatrice ambientale per un centro estivo ludico-sportivo presso la scuola "Montessori" di Roma
Principali attività e responsabilità	Educare bambini nella fascia 4-10 anni tramite giochi per sensibilizzare i bambini al tema naturale: riconoscere specie di uccelli tramite foto e suoni, disegnare le specie di uccelli riconosciute, costruzione di nidi, quale comportamento avere in presenza di determinati animali e riconoscerne le tracce.
Nome del datore di lavoro	LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli)
Tipo di attività o settore	Educazione ambientale
Date	07/2017-06/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di volontariato per il monitoraggio del lupo (<i>Canis lupus italicus</i>)
Principali attività e responsabilità	-Monitoraggio delle fototrappole; -Individuazione di segni di presenza: impronte e raccolta escrementi per l'analisi genetica; -Wolf howling; -Individuazione del rendez-vous.
Nome del datore di lavoro	LIPU Oasi Castel di Guido
Tipo di attività o settore	Volontariato
Date	07/2019-09/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Educatrice ambientale per un centro estivo ludico-sportivo presso l'Associazione Sportiva "You can dance" di Roma
Principali attività e responsabilità	Educare bambini nella fascia 4-10 anni tramite giochi per sensibilizzare i bambini sulle tematiche naturali: riconoscere specie di uccelli tramite foto e suoni, disegnare le specie di uccelli riconosciute, costruzione di nidi, quale comportamento avere in presenza di determinati animali e riconoscerne le tracce in natura
Nome del datore di lavoro	LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli)
Tipo di attività o settore	Educazione ambientale
Date	01/2018-10/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Bibliotecaria
Principali attività e responsabilità	Borsa di collaborazione di 150 ore per la biblioteca del Dipartimento di Biologia ambientale. Ho accolto studenti e dato supporto con attività di assistenza al pubblico (<i>front office</i>) fornendo servizi di ricerca e informazioni, effettuando prestiti di libri e catalogando il materiale bibliotecario.
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Tipo di attività o settore	Biblioteca

ISTRUZIONE E TITOLI DI STUDIO	
Date	01-12-2022
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati

Date	04-11-2022
Titolo della qualifica rilasciata	Guida Ambientale Escursionistica – Corso ESCo
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Condurre in ambiente outdoor nella regione Lazio gruppi organizzati in giornate dedicate all'escursionismo e alla divulgazione sui temi naturalistici del nostro territorio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Latium Volcano – Associazione Ecologia Ambientale
Date	21/09/2018- 26/03/2021
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Ecobiologia (Classe LM-6)
Voto	110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>Ho acquisito conoscenze riguardo l'Ecologia, la Biologia e la Conservazione della flora e della fauna tramite studi teorici e pratici, la conservazione delle risorse forestali e l'uso di software come R e Qgis per studi ecobiologici.</p> <p>Tema della tesi sperimentale magistrale: osservare come cambia l'abbondanza di due specie di micromammiferi (<i>Apodemus sylvaticus</i> e <i>A. flavicollis</i> - due specie fondamentali nella catena alimentare e nella dinamica dell'ecosistema naturale) in diverse fasi di rigenerazione del bosco ceduo, con variazioni nelle risorse ambientali e trofiche. Lo studio è stato condotto in Toscana a Corbaiola, nel complesso forestale <i>La Selva</i>, selezionando 12 griglie, 3 repliche per ogni tipo di taglio forestale. Le 4 tipologie di rigenerazione del bosco dipendono dall'ultimo anno di taglio effettuato e sono: taglio zero (ultimo taglio circa 5 anni fa), ceduo recente (ultimo taglio circa 15 anni fa), ceduo avanzato (ultimo taglio circa 25 anni fa) e alto fusto (ultimo taglio circa 35 anni fa). Oltre a monitorare l'abbondanza delle due specie di <i>Apodemus sp.</i> tramite la tecnica di Cattura-Marcatura-Ricattura (CMR), in ogni griglia sono stati raccolti i dati legati alla copertura arbustiva (fattore ecologico fondamentale come riparo dai predatori), produzione di ghiande e di frutti (fattore trofico), presenza di legno morto a terra (usato sia come riparo dai predatori sia come corridoio naturale) e di microhabitat arborei (elementi importanti per nascondersi da eventuali predatori).</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Date	24/09/2015-18/10/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in Scienze Naturali (Classe L-32)
Voto	106/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ho studiato e appreso le basi per il riconoscimento della flora e della fauna, la loro sistematica, la loro biologia e la loro ecologia, oltre allo studio della cartografia, della geologia, della geomorfologia del terreno e i componenti petrosi e minerali che lo compongono.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Date	09/2010-07/2015

Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità
Voto	90/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Francesco D'Assisi, Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

Capacità e competenze comunicative/sociali	<p>-Ottime capacità di comunicazione scritta e orale, sviluppate durante il percorso universitario tramite progetti di gruppo, accoglienza agli stand informativi e nella segreteria didattica universitaria.</p> <p>-Svolto ripetizioni per ragazzi delle medie e primi anni superiore, anche per ragazzi con DSA</p>
Capacità e competenze organizzative e gestionali	<p>-Gestione e risoluzione dei problemi,</p> <p>-Capacità di lavorare in team acquisita tramite esperienza di gruppi di studio, di ricerca (monitoraggio dei micromammiferi presso la fondazione Ethoikos) e di volontariato (presso l'associazione LIPU e il Servizio Civile Universale)</p>
Capacità e competenze tecniche e professionali	<p>-Monitorare la fauna selvatica come il lupo e micromammiferi;</p> <p>-Ecologia e biologia delle specie vegetali e animali;</p> <p>-Conoscenza di pratiche selvicolturali e condurre studi sulla gestione forestale di boschi cedui;</p> <p>-Educare bambini nella fascia di età tra 4 e 10 anni sensibilizzarli sul tema naturalistico;</p> <p>-Conoscenze basi di segreteria e della biblioteca.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Buona conoscenza dei programmi contenuti nel pacchetto Office (Words, Excel, Power point, posta elettronica) e dei sistemi operativi Windows.</p> <p>Buona conoscenza del software R studio e del programma Qgis.</p>
Patente di guida	Categoria B conseguita il 30/03/2015

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONFERENZE

- Partecipazione certificata al convegno "Verso un piano nazionale del monitoraggio del lupo" il 3 e 4 dicembre 2018 presso ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)
- Partecipazione al seminario "Progetto Ossigeno: una sfida ad essere vincenti, avvincenti ed efficienti anche nel lungo periodo!" il 22 luglio 2021
- Partecipazione al "Quinto convegno nazionale Salvaguardi anfibi – La salvaguardi degli anfibi: fra educazione e attività di conservazione" nei giorni dal 18 al 22 maggio 2022

PUBBLICAZIONI

1. - Antonelli M., De Lorenzis A., Benvenuti A, Fedrigo G, Lorenzini R., Donfrancesco V., Bains S., Festa F., Huamàn M., Bertagni G., Lanzi Mazzocchini D., Donfrancesco S. 2018. Assessing the first reproduction of the wolf (*Canis lupus italicus*) in the coastal area of Rome in the last century. XI Congresso Italiano di Teriologia ATIt (Associazione Teriologica Italiana). Firenze, 20-22 giugno 2018. [Poster]

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data Roma, 26/05/2023

f.to

