

**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

<b>POSIZIONE RICOPERTA</b>	Agrotecnico - dott.ssa in Scienze Naturali
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	
Date	01/2024-attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico professionale per attività di ricerca
Principali attività e responsabilità	Raccolta dati vegetazione e produzione ghiande, riordino e analisi dei dati, scrittura articoli, manodopera in campo e sussistenza ai progetti in corso di monitoraggio e ricerca riguardanti micromammiferi e mesocarnivori.
Nome del datore di lavoro	Fondazione Ethoikos
Date	12/2023-03/2024
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico professionale per il monitoraggio faunistico alla Riserva Naturale Lago di Vico
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio faunistico tramite l'uso delle fototrappole per osservare come i tagli del bosco influenzano la fauna selvatica, in particolare i mesocarnivori. Individuazione alberi habitat.
Nome del datore di lavoro	Ente Monti Cimini Riserva Naturale Lago di Vico
Date	01/06/2023 – 30/11/2023
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio di ricerca per il progetto: " <i>Of mice and plants: how forest management affects the interactions between vascular plants and small mammals in deciduous oak forests</i> "
Principali attività e responsabilità	Raccolta dati sulla vegetazione, sulla storia gestionale dell'area di studio e sui microhabitat arborei. Raccolta dati sulla densità di due specie di micromammiferi ( <i>Apodemus sylvaticus</i> e <i>A.flavicollis</i> ). Analisi dati. Scrittura articoli scientifici.
Nome del datore di lavoro	Prof.ssa Sabina Burrascano – Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma La Sapienza
Date	02/05/2022 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Socio ordinario Latium Volcano – Associazione Ecologica Ambientale - Operatore Didattico Ambientale
Principali attività e responsabilità	Educazione ambientale tramite uscite didattiche prevalentemente nel Parco Naturale Regionale dei Castelli Romani. Conduzione gruppi come Guida Ambientale Escursionistica.
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> ), falco pellegrino ( <i>Falco peregrinus</i> ), biancone ( <i>Circaetus gallicus</i> ); 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> ); lupo ( <i>Canis lupus italicus</i> ); gatto selvatico ( <i>Felis silvestris</i> ). Messa in pristino dei sentieri all'interno del Parco. Raccolta foto e video sulla fauna del Parco. Stesura opuscolo sulle specie di Chiroterri presenti nel Parco.
Nome del datore di lavoro	Ente Parco Naturale Regionale Monti Lucretili

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> ). Monitoraggio inquinamento acustico, rilevamento copertura arborea e arbustiva per osservare come i micromammiferi utilizzano i corridoi ecologici e come si muovono all'interno di un habitat frammentato per valutare i corridoi che consentono un movimento più efficace. Raccolta fatte mesocarnivori per studio genetico.
Nome del datore di lavoro	Center for Large Landscape Conservation e Università di Roma La Sapienza
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 e sensibilizzare i bambini nella fascia 4-10 anni tramite giochi per riconoscere e difendere la natura e la fauna selvatica.
Nome del datore di lavoro	LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli)
Date	04/2017-12/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di collaborazione – Segreteria didattica Scienze della terra
Principali attività e responsabilità	Accoglienza degli studenti per diverse informazioni ed esigenze. Allestimento degli stand informativi nelle giornate apposite.
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
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 e sensibilizzare i bambini nella fascia 4-10 anni tramite giochi per riconoscere e difendere la natura e la fauna selvatica.
Nome del datore di lavoro	LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli)
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	Controllo fototrappole. Individuazione di segni di presenza: impronte e raccolta escrementi per l'analisi genetica. Wolf howling. Individuazione del <i>rendez-vous</i> .
Nome del datore di lavoro	LIPU Oasi Castel di Guido
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 e sensibilizzare i bambini nella fascia 4-10 anni tramite giochi per riconoscere e difendere la natura e la fauna selvatica.
Nome del datore di lavoro	LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli)
Date	01/2018-10/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di collaborazione – Biblioteca Biologia Ambientale
Principali attività e responsabilità	Accoglienza degli studenti e 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"
<b>ISTRUZIONE E TITOLI DI STUDIO</b>	
Titolo della qualifica rilasciata	(2023) Iscrizione Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati (n. iscrizione 732, 2023)
Titolo della qualifica rilasciata	Guida Ambientale Escursionistica – Corso ESCo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Latium Volcano – Associazione Ecologia Ambientale

Titolo della qualifica rilasciata	(2021) Laurea Magistrale in Ecobiologia (Classe LM-6)		
Voto	110/110 e lode		
Tesi sperimentale	osservare come cambia l'abbondanza di due specie di micromammiferi ( <i>Apodemus sylvaticus</i> e <i>A.flavicollis</i> ) in diverse fasi di rigenerazione del bosco ceduo, con variazioni nelle risorse ambientali e trofiche. Lo studio è stato condotto in Toscana, selezionando 12 griglie con 4 tipologie diverse di rigenerazione del bosco, le quali dipendono dall'ultimo anno di taglio effettuato e sono: taglio zero, ceduo recente, ceduo avanzato e alto fusto. Oltre a monitorare l'abbondanza delle due specie di <i>Apodemus sp.</i> tramite la tecnica 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) e di microhabitat arborei.		
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"		
Titolo della qualifica rilasciata	(2018) Laurea triennale in Scienze Naturali (Classe L-32)		
Voto	106/110		
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"		
Titolo della qualifica rilasciata	(2015) Diploma di maturità		
Voto	90/100		
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Francesco D'Assisi, Roma		
<b>COMPETENZE PERSONALI</b>			
Lingua madre	Italiano		
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO
			PRODUZIONE SCRITTA
Inglese	Ascolto	Lettura	Interazione
	Produzione orale		
	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		
<b>Capacità e competenze comunicative/sociali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ottime capacità di comunicazione scritta e orale.</li> <li>- Svolto ripetizioni per ragazzi delle medie e primi anni superiore, anche per ragazzi con DSA</li> </ul>		
<b>Capacità e competenze organizzative e gestionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione e risoluzione dei problemi,</li> <li>- Capacità di lavorare in team,</li> <li>- Capacità di lavorare in autonomia,</li> <li>- Gestione delle risorse e del tempo.</li> </ul>		
<b>Capacità e competenze tecniche e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoraggio della fauna selvatica;</li> <li>- Ecologia e biologia delle specie vegetali e animali;</li> <li>- Conoscenza di pratiche selvicolturali;</li> <li>- Educare bambini e ragazzi sul tema ambientale;</li> <li>- Condurre gruppi outdoor.</li> </ul>		
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Buona conoscenza dei programmi contenuti nel pacchetto Office (Words, Excel, Power point, posta elettronica) e dei sistemi operativi Windows.		
<b>Patente di guida</b>	Buona conoscenza del software R studio e del programma QGIS.		
	Categoria B conseguita il 30/03/2015		
	<b>CONFERENZE</b>		

## ULTERIORI INFORMAZIONI

-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).

- “Progetto Ossigeno: una sfida ad essere vincenti, avvincenti ed efficienti anche nel lungo periodo!” il 22 luglio 2021.

- “Quinto convegno nazionale Salvaguardi anfibi – La salvaguardi degli anfibi: fra educazione e attività di conservazione” nei giorni dal 18 al 22 maggio 2022

- Final conference Integrating biodiversity conservation in forest management. Roma, 19-21 marzo 2024

## PUBBLICAZIONI

[Poster] 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] Gasperini S., Napoleone F., Bartolommei P., Bertagni G., Cannucci S., Serafini L., Burrascano S. 2024. Coppiced forests' heterogeneity affects rodent population density depending on species niche breadth. Final conference integrating biodiversity conservation in forest management. Roma, 19-21 marzo 2024.

Roma, 28/03/2024