

INFORMAZIONI PERSONALI **Camilla Foggia**

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE **Attività di ricerca dal titolo “Analisi dei cambiamenti di uso del suolo in Italia mediante Collect Earth”**

TITOLO DI STUDIO **Laurea triennale in “Scienze Naturali” (L-32)**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

27/02/2023 – 10/03/2023

Collaboratore tecnico forestale

Società Botanica Italiana

Via Pier Antonio Micheli 3, Firenze, 50121

Ho lavorato presso il vivaio sperimentale dell'Orto Botanico di Roma per le attività di semina dei progetti "Riforestiamo Monte Cairo" e LIFE PRIMED.

21/11/2022 – 19/05/2023

FAO Regular Volunteer Programme

FAO – Food and Agriculture Organization of the United Nations

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma

Ho lavorato nell'ambito del progetto GEF-7 Sustainable Forest Management Impact Programme on Dryland Sustainable Landscapes (DSL-IP), utilizzando diversi software di telerilevamento e GIS tra cui Collect Earth, Google Earth Engine e QGIS, per la creazione di griglie e survey per un'analisi accurata del Land Use Change nei siti di interesse del progetto. Oltre a questa parte tecnica, mi sono occupata degli aspetti finanziari e gestionali all'interno della PMU (Project Management Unit).

15/01/2021 – 28/11/2021

Collaboratore zootecnico forestale

Sapienza Università di Roma

Piazzale Aldo Moro 5, 00161, Roma

Esperienza lavorativa nelle tecniche di cattura, raccolta dati e prelievo di campioni biologici di micro e meso mammiferi (in particolare dei generi: Apodemus, Rattus, Arvicola, Vulpes, Martes) per lo studio dei corridoi biologici in diversi siti italiani.

Il campionamento fa parte del progetto internazionale “Wildlife corridors: do they work and who benefits”, finanziato congiuntamente da NERC (Regno Unito) e NSF (Stati Uniti).

10/04/2019 – 20/04/2019

Tirocinio presso Centro di Inanellamento

CISCA Onlus - Italian Center for the Study and Conservation of the Environment

Via Arigni 95, Cassino (FR), 03043

Esperienza nelle tecniche di inanellamento e riconoscimento delle specie di uccelli.

Il CISCA (Centro Italiano per lo Studio e la Conservazione dell'Ambiente) è un'associazione che si occupa di comunicazione scientifica e di ricerca per la tutela degli ecosistemi, delle specie vegetali e animali e degli habitat naturali. Il Centro è attualmente impegnato nel “Progetto Piccole Isole” e svolge attività di ricerca in collaborazione con diverse università europee.

- 03/02/2022 – 14/12/2022 **Borsa di collaborazione: Museo di Zoologia**
Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro 5, 00161, Roma
Ho lavorato presso il Museo di Zoologia dell'Università Sapienza di Roma, dove mi sono occupata della classificazione di Ditteri, in particolare: Tachinidae, Sarcophagidae, Calliphoridae, Rhinophoridae.
- 20/04/2020 – 19/04/2021 **Borsa di collaborazione: Assistente area amministrativa**
Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro 5, 00161, Roma
Presso la Presidenza della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università La Sapienza di Roma, mi sono occupata della compilazione di banche dati per i responsabili amministrativi e della partecipazione a giornate di orientamento per i futuri studenti della Facoltà.
- 30/03/2018 – 29/03/2019 **Borsa di collaborazione: Assistente area amministrativa**
Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro 5, 00161, Roma
Presso la Presidenza della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università La Sapienza di Roma, mi sono occupata della compilazione di banche dati per i responsabili amministrativi e della partecipazione a giornate di orientamento per i futuri studenti della Facoltà.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 09/2023 – 10/2023 **Summer School: "ManGrowth - Preservation of Ecosystems for Sustainable Development"** 9 CFU
AICS, Universidade Eduardo Mondlane, University La Sapienza
Inhaca (Mozambique)
Cinque studenti italiani e cinque mozambicani sono stati selezionati per la Scuola di Alta Formazione "ManGrowth - Preservation of Ecosystems for Sustainable Development".
La Summer School prevedeva un periodo di tre settimane sull'isola di Inhaca in Mozambico (presso la Stazione di Biologia Marina) e altre due settimane a Roma (presso i laboratori dell'Università La Sapienza).
Durante il periodo sull'isola, ogni settimana sono state svolte attività di campo in diverse aree tematiche relative all'ecologia delle mangrovie (ecologia forestale, fisiologia vegetale, zoologia, socio-economia). I dati raccolti sul campo sono stati analizzati e i risultati ottenuti sono stati inseriti in un report settimanale.
Durante le settimane di permanenza a Roma, le attività svolte riguardavano l'analisi di suolo e foglie (compresa l'estrazione del DNA) di diverse specie di mangrovie presso i laboratori dell'Università La Sapienza.
- 06/2023 – 07/2023 **Corso di alta formazione: OPEN FORIS – COLLECT EARTH "Assessment of the Italian AFOLU activity data training course"**
FAO - Food and Agriculture Organization of the United Nations
Corso di alta formazione sull'utilizzo del software Collect Earth per la valutazione del "Land Use and Land Cover Change" in Italia.

09/2022 – 11/2022	Massive Open Course: Part 2 - “Applying Ecosystem Restoration Interventions” LEARNING FOR NATURE UNDP - United Nations Development Programme	
07/2022 – 09/2022	Massive Open Course: Part 1 – “ Introduction to Ecosystem Restoration” LEARNING FOR NATURE UNDP - United Nations Development Programme	
03/2022 – 11/2022	Corso extracurriculare in “Scienze della Sostenibilità” Sapienza Università di Roma Piazzale Aldo Moro 5, 00161, Roma	6 CFU
09/2021 - Attuale	Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia (LM-6) Sapienza Università di Roma Piazzale Aldo Moro 5, 00161, Roma Sono attualmente iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ecobiologia presso l'Università La Sapienza di Roma, con specializzazione in Biologia degli Ecosistemi e della Conservazione.	120 CFU
09/2022	24 CFU per l'insegnamento Esami extracurricolari obbligatori sostenuti per l'insegnamento: <ul style="list-style-type: none">▪ Psicologia scolastica▪ Antropologia culturale e sociale▪ Metodologie e tecniche di insegnamento▪ Pedagogia speciale e didattica per l'inclusione	24 CFU
09/2017 – 07/2021	Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (L-32) Sapienza Università di Roma Piazzale Aldo Moro 5, 00161, Roma Tesi: “Effetti dei cambiamenti climatici sugli Uccelli Marini: le Svalbard come caso di studio”	180 CFU
2012 - 2017	Liceo Scientifico Liceo Scientifico Amedeo Avogadro Via Cirenaica, 7, 00199, Roma	180 CFU

2013 - 2016 **English - First Certificate, B2 – ESOL Examination** 180 CFU
 Cambridge English Language Assessment - Part of the University of Cambridge
 British Institute of Rome
 Piazza Gondar 22, Roma, 00199

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Inglese					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ▪ Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza alla FAO, lavorando in un team internazionale.

Competenze organizzative e gestionali ▪ Possiedo ottime competenze organizzative e gestionali che ho avuto modo di affinare sia grazie all'esperienza lavorativa alla FAO, sia durante il corso dei miei anni di studio in Università, in cui ho svolto molti progetti di gruppo coordinando e gestendo in modo efficace il team per ottenere il miglior risultato.

Competenze professionali ▪ Ottime conoscenze di software di Telerilevamento e GIS, quali: **QGIS, Collect Earth, Google Earth Pro, Google Earth Engine, InVEST.**
 ▪ Ottime conoscenze di software per analisi statistiche: **R, Stata.**
 ▪ Ottime conoscenze del Pacchetto Office: **Word, Excel, Power Point, Teams, Outlook.**

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni "Agricultural Landscape and Herpetofauna: a Comparison between Protected Areas of the Roman Campagna" (2019)
Authors: Crucitti P., Di Russo E., Foggia C., Marra A., Pellecchia N., Zaggia S.
In Conference: SEH 2019 - 20th Congress of Herpetology
At: Università Statale di Milano and Museo Civico di Storia Naturale.
Società Romana di Scienze Naturali (SRSN)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

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
26/11/2023

f.to

