## Valeria Yeraldin Mendez Angarita

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

## 04/2021 - 06/2021

#### Assistente di laboratorio

• Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin", Università La Sapienza di Roma, Roma

Titolo del progetto "Analisi dell'effetto dei cambiamenti climatici sulla biodiversità dei mammiferi a livello biogeografico".

## 01/2020 - 10/2020

#### **Borsista**

 Museo di Antropologia "G. Sergi", Università La Sapienza di Roma, Roma

Addetta alla catalogazione. Realizzazione di materiale divulgativo. Social media manager.

#### 09/2016 - 11/2019

## Coordinatrice progetti di divulgazione e di educazione ambientale

• Jane Goodall Institute Italia, Roma

Coordinatrice di progetti di educazione ambientale. Divulgazione scientifica e creazione di contenuti multimediali. Social media manager. Organizzazione di seminari, conferenze ed eventi di divulgazione.

### 06/2015 - 12/2015

### Tirocinante

 Laboratorio di Ecologia Animale, Università degli Studi di Roma Tre, Roma

Attività di campionamento, manutenzione reperti, analisi dati ecologici.

### **EDUCATION AND TRAINING**

#### 2018-2020

### Laurea Magistrale in Ecobiologia

Università La Sapienza di Roma, Roma (Italia)

109/110

Titolo della tesi "Climate change and Paris Agreement: exploring scenarios of bioclimatic change and their implications for three dimensions of biodiversity"

#### 2013-2016

### Laurea triennale in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Roma Tre, Roma (Italia)

107/110

Titolo della tesi: "Conseguenze dei cambiamenti climatici sull'ecofisiologia e la fenologia dei vertebrati terrestri nell'Antropocene"

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingue	Comprensione	Espressione orale	<u>Scrittura</u>
Spagnolo	Madre lingua	Madre lingua	Madre lingua
Italiano	Madre lingua	Madre lingua	Madre lingua
Inglese	Ottimo	Ottimo Livello: C1	Ottimo

## Competenze

Problem solving Multitasking Pianificazione strategica e organizzazione Lavoro di gruppo Autonomia

### Competenze tecniche

Eccellente conoscenza dei pacchetti Office

Ottima conoscenza del software R (pacchetti: ade4, dplyr, ecospat, ggplot2, raster, sf)

Ottima conoscenza del software QGIS

Sviluppo di piattaforme multimediali e siti Web via Wordpress

Ottima conoscenza dei Social Media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube)

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**Conferenze** 2020 - SDG Conference Bergen, University of Bergen

2020 - WISE: Women in Science Ecology

2020 - GEOBON, Open Science Conference & All Hands Meeting 2016 - 13th EEF & 25th SItE joint conference "Ecology at the Interface:

Science-Based Solutions for Human well Being"

Corsi 2020 - Corso di formazione "Le Scienze della Sostenibilità", Università La

Sapienza di Roma