

## Curriculum Vitae al fine della pubblicazione

15/Aprile/2021

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**2021 – Attuale** – Roma, Italia

### **Borsa di Tutoraggio**

Dipartimento di Biologia ambientale - La Sapienza

**2018 – 2020** – Roma, Italia

### **Tirocinio Curriculare**

Laboratorio di Modellistica Ambientale - La Sapienza

- **Gestione e organizzazione di database** floristici e di inquinamento atmosferico.
- Analisi, correzione e **spatializzazione di dati satellitari** meteorologici.
- **Analisi statistiche di base e avanzate** : calcolo di indici di biodiversità, analisi interrelazionali, Test di significatività, tecniche geostatistiche di interpolazione, Modelli di Regressione.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**01/2021 – Attuale** – Roma, Italia

### **Dottorato di ricerca**

Università di Roma - La Sapienza

- **Titolo progetto di dottorato: Climate change** and co-occurring disturbance effects on the Mediterranean coastal **forest ecosystems** undergone to several management and socio-economic conditions.

#### **Campi di studio**

- Scienze Ecologiche

**09/2017 – 10/2020** – Roma, Italia

### **Laurea Magistrale in Ecobiologia**

Università di Roma - La Sapienza

**Titolo Tesi: Impatto dell'inquinamento atmosferico** sulla **biodiversità**

delle comunità erbacee ed arbustive delle foreste italiane.

#### **Campi di studio**

- Ecologia  
110/110 cum  
Laude

**09/2013 – 2017** – Caserta, Italia

### **Laurea Triennale in Scienze Biologiche**

Università di studi delle Campania - L. Vanvitelli

**Titolo tesi:** Approccio bio-mimetico allo studio delle Diatomee - Specie *C. occoneis Scutellum*

#### **Campi di studio**

- Botanica  
94/110

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** italiano

## **ALTRE LINGUE:**

### **Inglese**

Lettura B2    Produzione Orale B2    Interazione Verbale B2

## **+COMPETENZE DIGITALI**

**Patente ECDL** - Patente  
europea

## **+COMPETENZE PROFESSIONALI**

### **Competenze professionali**

- Utilizzo di **software statistici**: R, Statistica (StatSoft).
- Utilizzo di **Sistemi informativi Geografici**: ArcGIS, QGIS, EarthExplorer.
- **Gestione e manipolazione di database multi-variabili**: Access, Turboveg, Excel.
- Utilizzo di software di programmazione visiva per la **modellizzazione** della dinamica dei sistemi: STELLA.
- Utilizzo professionale **Suite Office**.

F.to

Martina Perez