



Lola
Palmieri

PRESENTAZIONE

Laureata in Conservazione e Gestione della Natura, vorrei applicare le mie conoscenze - e acquisirne di nuove - in lavori, progetti e interventi finalizzati allo studio e all'analisi dell'ambiente, o di un suo specifico comparto, a scopi conservativi e gestionali. Mi piacerebbe poter integrare l'utilizzo del software QGIS, della fotogrammetria e di un APR (drone) a questo genere di attività, ad esempio per favorire i processi di analisi del territorio e di monitoraggio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/09/2015 – 18/12/2018

Laurea Triennale in Scienze Ambientali e Naturali, curriculum Natura

Università degli Studi di Genova

- Tesi: "Attività di monitoraggio dei cavalli rinselvatichiti della Val d'Aveto (Liguria, GE)".
- Relatori: Prof. Sebastiano Salvidio, Dott.ssa Evelina Isola.
- Votazione: 107/110
- Principali competenze acquisite: controllo, gestione, recupero e pianificazione dei sistemi ambientali naturali e antropizzati, divulgazione e comunicazione scientifica.

17/09/2018 – 26/03/2021

Laurea Magistrale in Conservazione e Gestione della Natura

Università degli Studi di Genova

- Tirocinio: "Osservazione, mediante l'utilizzo di un drone, dell'assetto vegetazionale del greto del Torrente San Francesco (Rapallo, GE), propedeutico a modalità di gestione sostenibile", svolto presso il Comune di Rapallo.
- Tesi: "L'evoluzione morfologica del Fiume Centa e del tratto di pianura dei Torrenti Arroscia e Neva (Liguria, SV) nel corso dell'ultimo secolo", analisi svolta mediante l'utilizzo del software QGIS.
- Relatori: Prof. Pierluigi Brandolini, Dott. Andrea Mandarino.
- Votazione: 110 e Lode con dignità di stampa.
- Principali competenze acquisite: progettazione di piani di monitoraggio, censimenti del patrimonio naturalistico, conservazione e gestione della natura, delle sue risorse e del paesaggio.

Acquisito

Attestato A1 di Pilota di APR (Operazioni Non Critiche)

Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC)

In corso

Attestato A2 di Pilota di APR (Operazioni Non Critiche)

Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC)

CONTATTI



10/2021 (non iniziato)

Dottorato Comunale - Corso di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (STAT), curriculum Scienze della Terra

Università degli Studi di Genova

- Tema di ricerca: studio dei "Geositi" e dei "Biositi" dell'Area Interna Beigua-SOL (Parco Naturale Regionale del Beigua, Liguria) attraverso l'applicazione dei concetti di "capitale naturale" e di "servizi ecosistemici".
- Vincita della Borsa di studio, Dottorato non iniziato a causa del mancato finanziamento da parte dell'Agenzia per la Coesione Territoriale.

12/11/2021 – In corso – 09/2022

Master universitario di II livello – GIScience e Sistemi a Pilotaggio Remoto per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali

Università degli Studi di Padova

- Indirizzo: "Cartografia e GIS per le Green Infrastructures".
- Stage presso Fondazione CIMA (Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale, SV): analisi in ambiente GIS di dati satellitari e di immagini RGB acquisite via APR per la valutazione della severità del danno - e altre analisi affini - causato dall'incendio di Luglio 2021 in Sardegna, nei Comuni di Cuglieri e Santu Lussurgiu (OR).
Tutor: Dott. Umberto Morra di Cella e Prof. Salvatore Pappalardo.
- Elaborato finale: "Analisi della severità del danno causato da un incendio: il caso studio di Cuglieri (OR, Sardegna)".

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B 05/02/2015 - 24/05/2025

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE: inglese

Ascolto	Letture	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
B1	B2	B1	B1	B2

COMPETENZE DIGITALI

- Software QGIS;
- Software Metashape;
- Creazione WebGIS (Lizmap, GeoNode);
- Microsoft Office;
- Ottima padronanza generale degli ambienti Windows e MacOS.