

INFORMAZIONI PERSONALI Susanna Galimberti

POSIZIONE RICOPERTA Dottorato di ricerca (Ph.D.) “Intersectoral Innovation”
TITOLO DI STUDIO Laurea magistrale in Scienze Agro-ambientali (LM-73)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da novembre 2022

Dottoranda

Ph.D. presso DiSAA, Università degli studi di Milano, sotto la supervisione del Prof. G. Senes

Metodi e strumenti innovativi per la misurazione, valutazione e pianificazione della fruizione delle infrastrutture di soft mobility (piste ciclopedonali, ciclovie, greenway, cammini storici) in aree di montagna e loro progettazione.

Software GIS, Photoshop

Ricerca e progettazione territoriale

Da maggio 2021 a ottobre 2022

Assegnista di ricerca

Research fellow presso DiSAA, Università degli studi di Milano, collaboratrice del Prof. G. Vacchiano

Analisi tramite telerilevamento satellitare, paesaggistiche, classificazioni Machine Learning in ambito agro-forestale, rilievi forestali dendrometrici

Software GIS, Google Earth Engine (JavaScript), R studio, GPS e fotogrammetria

Ricerca e analisi forestali e territoriale

Da ottobre 2021 a marzo 2022

Insegnante

Insegnante di lingua Inglese presso Istituto Paesi Retici (Sondrio)

Educazione

Da giugno 2018 a settembre 2019

Assistente di progetto

Project coordinator e assistente presso Associazione R84 Multifactory (Mantova)

Progettazione, networking e comunicazione del progetto di afforestazione urbana “Bosco Post Industriale Mantova” (crowdfunding e processi partecipati)

Progettazione territoriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2023

Corso Adobe Photoshop CC

Corso base PC academy

Settembre 2021

2021 Google Earth Engine Summer School

Corso intensivo DAGRI geo LAB, Università di Firenze

Coding JavaScript per l'elaborazione e analisi di immagini satellitari a diverse scale

Da maggio a giugno 2021

Project management per la montagna e le aree marginali

Corso di perfezionamento UniMont (Edolo, Università degli studi di Milano)

Progettazione per la promozione e lo sviluppo delle aree di montagna e marginali

2020

Progettazione, manutenzione e gestione della sentieristica

Corsi Interreg - Upkeep The Alps (CM Sondrio e Scuola Professionale di Poschiavo; 36 e 24 ore)

Rilievo e gestione di dati georeferenziati e GIS per la pianificazione territoriale

2019

Corso di formazione Green Public Procurement - Acquisti Verdi

Corso di formazione PromolImpresa-Borsa Merci, azienda speciale della Camera di commercio Mantova, e Fondazione Cariverona

Redigere bandi di gara e offerte per P.A. e Imprese (120 ore)

2015-2017

Scienze agro-ambientali (LM-73)

Laurea magistrale in Scienze e tecnologie forestali e ambientali, Università degli Studi di Milano

2012-2015 Progettazione territoriale degli ecosistemi agro-ambientali
Internship presso Institute of Surveying, Remote Sensing and Land Information (IVFL), BOKU Vienna
Scienze e tecnologie agrarie (L-25)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	B2
IELTS 6.5 (aggiornato 2022)					
Spagnolo	C1	C1	C1	C1	B2

Conoscenza a livello accademico di tedesco e francese

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite in varie esperienze tra cui l'esperienza di networking e di creazione della support community a Mantova e durante l'insegnamento scolastico con bambini tra i 6 e i 10 anni.

Competenze professionali Pianificazione campagne, utilizzo di GPS e altri strumenti di rilievo in foresta e per la vegetazione, di analisi ed elaborazione digitale con software

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente base	Utente intermedio

- buona padronanza degli strumenti della suite office (elaboratore di testi, fogli elettronici, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione di file vettoriali, raster e nello specifico di immagini satellitari (QGIS, ArcGIS, Google Earth Engine) e di analisi del paesaggio (GUIDOS Toolbox)
- buone competenze di Machine Learning per la classificazione (supervised e unsupervised) di file raster e elaborazione indici vegetazionali per l'analisi delle aree verdi e del paesaggio
- buona padronanza del programma Rstudio e principalmente i pacchetti raster, terra, dyplr, ggplot

Altre competenze Praticità, problem solving e accoglienza acquisite nelle esperienze di lavoro in aziende agricole e in strutture turistico-ricettive. Mi piace fotografare ed elaborare immagini e fotografie.

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi Patentino UAS A1-A3
Certificazioni Corsi INTERREG tra cui La castanicoltura per il recupero e valorizzazione del territorio
Appartenenza a gruppi / associazioni Formazione FOCSIV e CEFA Onlus 2019 per i Corpi civili di pace/Servizio Civile Universale Valtellina wine ambassador 2016
Laboratorio di crowdfunding Produzioni dal basso - UniMission 2022
Uditrice al corso ONSCI - Officina di Narrazione della Scienza 2022, DISAFA Bologna
"Strengthening the resilience of forests to climate change" summer school 2022, LIFE-IP CARE4CLIMATE, Slovenia

Contributo sulle Foreste di protezione in “CamminaForeste in Lombardia” di Terre di Mezzo
Protezione Civile Sondrio

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) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data, 20/10/2023

Firma