

INFORMAZIONI PERSONALI

Sara Nigro

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Borsa di studio per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo Analisi dei cambiamenti di uso del suolo in Italia mediante Collect Earth.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/2022 – 06/2022

Collaboratore presso associazione Fidelia APS - Corso di Identificazione della flora spontanea

Spazio porta del parco, Anguillara S. (RM)

Fornire le basi per il riconoscimento delle principali specie appartenenti alla flora vascolare del Parco Regionale di Bracciano e Martignano attraverso lo studio delle caratteristiche morfologiche, l'uso delle chiavi dicotomiche e l'osservazione delle specie sul campo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2021 – Attuale

Laurea Magistrale in Scienze della Natura

Università la Sapienza Roma

- Analisi dell'ambiente naturale in tutte le sue componenti biotiche ed abiotiche e nelle loro interazioni, anche dal punto di vista storico-evoluzionistico;
- Padronanza del metodo scientifico e delle conoscenze necessarie per l'avviamento della ricerca scientifica in ambito naturalistico;
- Conoscenza delle fondamentali strumentazioni di rilevamento del territorio, delle tecniche statistiche ed informatiche di analisi e di archiviazione dei dati;
- Conoscenza degli strumenti di comunicazione e divulgazione naturalistica;
- Capacità di affrontare i problemi di gestione e conservazione della biodiversità.

10/2017 – 07/2021

Laurea Triennale in Scienze Naturali

Università la Sapienza Roma

Conoscenza generale delle varie materie relative alle Scienze della Terra (Geologia, Paleontologia, Geomorfologia e Mineralogia) e alle Scienze Biologiche (Ecologia ed Ecologia vegetale, Genetica, Fisiologia animale e vegetale, Botanica generale e sistematica, Zoologia generale e sistematica). Gli studi mi hanno permesso di acquisire un ottimo spirito di osservazione, di imparare a lavorare singolarmente e in gruppo e di comunicare con esperti provenienti da diversi settori

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Tedesco	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative sviluppate durante il corso di laurea in Scienze della natura e attività correlate. Abilità comunicative acquisite durante il corso di riconoscimento della flora spontanea.

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità organizzative consolidate tramite il completamento del corso di laurea e la gestione efficace degli impegni accademici.
- Esperienza nella gestione di attività di gruppo e dimostrata capacità di leadership durante il corso di laurea e l'esperienza lavorativa.

Competenze professionali

- Analisi Ambientale: Approfondita comprensione di tutte le componenti biotiche ed abiotiche dell'ambiente naturale, con una prospettiva storico-evoluzionistica.
- Metodo Scientifico: Padronanza delle metodologie scientifiche e delle conoscenze necessarie per avviare la ricerca scientifica nell'ambito naturalistico.
- Strumentazioni e Tecniche: Conoscenza delle fondamentali strumentazioni di rilevamento del territorio, tecniche statistiche ed informatiche per l'analisi e l'archiviazione dei dati.
- Comunicazione e Divulgazione: Capacità di comunicare in modo efficace e divulgare temi naturalistici utilizzando gli strumenti appropriati.
- Gestione della Biodiversità: Abilità nel trattare i problemi di gestione e conservazione della biodiversità.

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

- Ottima conoscenza del pacchetto Office di Microsoft (inclusi Word, Excel e Power Point).
- Esperienza avanzata nell'utilizzo di strumenti geospaziali, tra cui QGIS e Google Earth Pro, per la visualizzazione e l'analisi dei dati geografici.
- Competenza nell'utilizzo di R Studio per l'analisi statistica e la visualizzazione dei dati.
- Familiarità con strumenti specifici per la raccolta di dati ambientali come Open Foris - Collect Earth.

Patente di guida

AM, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi

Corso di formazione su Open Foris - Collect earth (FAO)

Corso teorico-pratico di Aerobiologia (Università la Sapienza)

Certificazioni

Certificato di partecipazione al corso su Open Foris - Collect earth (FAO)

ALLEGATI

- Copie delle lauree e qualifiche conseguite
- Attestato di partecipazione al corso su Open Foris - Collect Earth

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".

Ia 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
29/11/2023

f.to