



BEATRICE REGGIANI

Laureata in scienze ambientali

Laureata in scienze ambientali, interessata a progetti che mettano al centro la sostenibilità declinata nelle sue 3 dimensioni: ambientale, economica e sociale.

Sempre pronta a mettersi in gioco e a imparare cose nuove.

ISTRUZIONE

CONTATTI

 Via Caduti di Nassirya n°5, Parma

 +39 327 196 4434

 beareggiani98@gmail.com

 www.linkedin.com/in/beatrice-reggiani98

COMPETENZE INFORMATICHE

Conoscenza:

- del **pacchetto Office** (Word, Excel, Power Point): ottima
- di **QGIS**: buona
- di **SAGA**: base
- di **MATLAB**: base

Capacità di:

- consultare **banche dati** e **portali regionali**: buona
- **ricerca bibliografica**: ottima

COMPETENZE LINGUISTICHE

Buona conoscenza della lingua inglese

INTERESSI



2022-2020

Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse (STAR), presso Università di Parma.

Curriculum: Capitale naturale e servizi ecosistemici.
Voto di laurea: 110/110 con lode e 2 menzioni d'onore.

2020-2017

Laurea triennale in Scienze della Natura e dell'Ambiente (SNA), presso Università di Parma.
Voto di laurea: 110/110 con lode e menzione d'onore.

2017-2012

Diploma di maturità presso Liceo Scientifico G. Ulivi, Parma.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Marzo 2024 - Attuale

Contratto di collaborazione Coordinata e Continuativa con **Vsafe s.r.l.** spin-off dell'**Università Cattolica del Sacro Cuore** per lo sviluppo del servizio: **"Valore Verde: valutare i servizi ecosistemici del verde urbano"**.

Gennaio 2024 -Attuale

Borsa di studio dell'Istituto di Studi Superiori Giuseppe Toniolo, finanziata da Fondazione Invernizzi, per la ricerca "Valutare la sostenibilità della produzione di latte e carne bovina", sotto la direzione del prof. Gabriele Canali.

Febbraio 2023 - Dicembre 2023

Contratto di collaborazione Coordinata e Continuativa con l'Università Cattolica del Sacro Cuore per il progetto LIFE AGRESTIC.

Marzo 2022 - Dicembre 2022

Tirocinio curricolare di 9 mesi presso il Dipartimento SCVSA dell'Università degli studi di Parma per **attività di ricerca scientifica** in preparazione della tesi magistrale.

HARD SKILLS

- **Approccio multidisciplinare** ai problemi ambientali maturato grazie al percorso didattico.
- Forti basi di **ecologia generale**.
- Forti basi di **economia ambientale**.
- Esperienza in ogni fase della ricerca scientifica.

Specializzata in :

- **Restoration ecology**, River ecology e applicazione delle nature based solutions.
- **Gestione sostenibile** delle risorse (acqua, suolo).
- Valutazione dei **servizi ecosistemici**.
- **Pianificazione del territorio** e delle attività antropiche in chiave sostenibile.

SOFT SKILLS

- **Attitudine a lavorare in gruppo** integrando professionalità diverse.
- Propensione alla **condivisione** dei saperi e **curiosa** nell'apprendere.
- **Approccio creativo** alla risoluzione dei problemi.
- **Atteggiamento empatico e sensibile** nel relazionarsi col prossimo.
- Ottime **capacità organizzative** e di **gestione del tempo**.
- Capacità di **parlare in pubblico** in dibattiti, presentazioni e seminari.
- Capacità di **divulgare contenuti** tramite produzioni scritte, grafiche o orali.