



#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Dipendente presso Azienda Agricola Ecoflora Garden 20/01/2025 – 30/06/2025 Addetto produzione e vendita.

Tirocinio presso il laboratorio di Chimica Agraria dell'Università di Ferrara

08/04/2024 - 25/10/2024

Analisi di suoli e terreni:

Analisi di tipo **Fisico** (granulometria e tessitura), **Chimico** (determinaz ione di pH, Calcare, Fosforo Disponibile, Capacità di Scambio Cationico, Carbonio Organico Totale e Sostanza Organica del Suolo) e **Biologico** (determinazione del Carbonio della biomassa microbica e della respirazione microbica del suolo).

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/2022 - 25/10/2024 Ferrara, Italia

Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie per la Filiera Agro-Alimentare Università degli studi di Ferrara

Sito Internet <a href="https://www.unife.it/it">https://www.unife.it/it</a> Campo di studio Agricoltura, silvicoltura, pesca e veterinaria <a href="Voto finale">Voto finale</a> 97/110 <a href="Tesi">Tesi</a> Salute del Suolo e Pratiche Agricole: un Confronto tra Strip Cropping e Monocoltura in Sistemi Rigenerativi

26/09/2018 - 16/03/2022 Ferrara, Italia

**Laurea Triennale in Biotecnologie** Università degli studi di Ferrara

Sito Internet https://www.unife.it/it

Campo di studio Scienze ambientali | Voto finale 89/110 | Tesi RUOLO DELLE FANEROGAME SOMMERSE SULL'ECOLOGIA E SUI SERVIZI AMBIENTALI NELLE AREE LAGUNARI

12/09/2013 - 05/07/2018

Maturità Scientifica Liceo Scientifico Galileo Galilei

**Campo di studio** Scienze naturali, matematiche e statistiche **Voto finale** 76/100

**Certificato Lingua Inglese B2** University of Cambridge

Sito Internet https://www.cam.ac.uk/

19/05/2025

Corso Sicurezza - Rischio Medio



### COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

Altre lingue:

Inglese

Ascolto B2

**Produzione orale B2** 

Lettura B2

Interazione orale B2

Scrittura B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

### PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

31/03/2018 - 09/08/2028

## **CONFERENZE E SEMINARI**

### Insetti edibili: biologia e tradizioni

Seminario della durata di 10 ore. Questo corso permette di acquisire le conoscenze sui principali aspetti biologici degli insetti: l'importanza che hanno in natura, le loro capacità di adattamento e di comunicazione, la riproduzione e il loro sviluppo. Si acquisiscono nozioni importanti che riguardano gli insetti edibili, la loro storia e la biologia di alcune tra le specie più importanti per la ricerca e per la tradizione di alcuni popoli.

Link https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course details.php?courseid=223

# Multifunzionalità e innovazione per l'agricoltura del futuro

Seminario della durata di 3 ore. Corso per conoscere e comprendere i principali approcci, le questioni teoriche, le strategie, nonché le politiche europee relativi/e al tema della multifunzionalità in agricoltura.

Link https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course\_details.php?courseid=288

# Cosa sappiamo dell'universo?

Corso dalla durata di 8 ore. Il corso si propone di fornire conoscenze di base sulle idee antiche e moderne circa la struttura attuale e futura dell'universo, per acquisire familiarità con l'astronomia, l'astrofisica e la cosmologia.

Link https://learn.eduopen.org/course/view.php?id=223

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.

05/08/2025