

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

 – FERRARA, ITALIA

**BORSISTA PRESSO IL LABORATORIO DI CHIMICA AGRARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA – 01/09/2025 – ATTUALE**

Analisi di suoli e terreni:

Analisi di tipo **Fisico** (granulometria e tessitura), **Chimico** (determinazione di pH, Calcare, Fosforo Disponibile (utilizzo di spettrofotometro), Capacità di Scambio Cationico, Carbonio Organico Totale (utilizzo di analizzatore elementare Vario TOC cube) e Sostanza Organica del Suolo) e **Biologico** (determinazione del Carbonio della biomassa microbica e della respirazione microbica del suolo).

 – CALTO, ROVIGO, ITALIA

**DIPENDENTE PRESSO AZIENDA AGRICOLA ECOFLORA GARDEN – 20/01/2025 – 30/06/2025**

Addetto produzione e vendita.

 – FERRARA, ITALIA

**TIROCINIO PRESSO IL LABORATORIO DI CHIMICA AGRARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA – 08/04/2024 – 25/10/2024**

Analisi di suoli e terreni:

Analisi di tipo **Fisico** (granulometria e tessitura), **Chimico** (determinazione 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** <https://www.unife.it/it> | **Campo di studio** Agricoltura, silvicoltura, pesca e veterinaria | **Voto finale** 97/110 |

**Tesi** 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:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B2	B2	B2	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**

### **Climate Smart Agriculture - Beginners**

Seminario dalla durata di 8 ore.

Questo corso ha fornito informazioni chiave su cosa sia l'agricoltura intelligente da un punto di vista climatico: fornisce informazioni di base su pratiche e tecniche utili a migliorare la gestione del territorio tenendo conto dei principi di biodiversità e delle esigenze di adattamento ai cambiamenti climatici

### **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](https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course_details.php?courseid=288)

### **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](https://learn.eduopen.org/eduopenv2/course_details.php?courseid=223)

### **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).*