



● 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

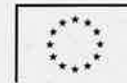
Sito Internet <https://www.cam.ac.uk/>

19/05/2025

CORSO SICUREZZA - RISCHIO MEDIO

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**



Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	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

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

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).