

Dottore magistrale in Sviluppo Rurale e Sostenibile e abilitato alla professione di Dottore Agronomo.

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

---

**Ago 21 - Mag 22** **Assunzione in azienda con manzione di gestore e responsabile di sede**  
*Perugia – Italia* Clovis Italia

**Giu 21 – Ago 21** **Tirocinio formativo per inserimento in azienda**  
*Perugia – Italia* Clovis Italia

**Apr 21 - Giu 21** **Insegnante privato per studente istituto agrario**  
*Perugia – Italia*

**Ago 20 - Mar 21** **Collaborazione presso studio agronomico**  
*Perugia – Italia* Studio Agriproject

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

**Gennaio 2022** **Pubblicazione articolo scientifico: "Agricultural Co-Product Management: An LCA Perspective on the Use of Safflower Oilcake from Bio-Oil Production in Umbria Region, Italy"**  
*Perugia - Italia* Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di Perugia

**Ottobre 2021** **Corso di formazione sul benessere animale**  
*Perugia - Italia* Suivettraining

**Luglio 2020** **Conseguimento dell'abilitazione alla professione di Dottore Agronomo**  
*Perugia - Italia* Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di Perugia

**Maggio 2020** **Laurea in Sviluppo Rurale e Sostenibile**  
*Perugia - Italia* Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di Perugia

Laureato con votazione di 110/110 e lode.

Tesi sperimentale: "Gestione dei co-prodotti agricoli: una prospettiva LCA sull'utilizzo del pannello di cartamo proveniente dalla produzione di bio-olio in Umbria".

Erasmus traineeship presso la RTU Faculty of Power and Electrical Engineering (Lettonia) :

- approfondimento metodologia LCA;
- apprendimento utilizzazione software SimaPro 9.0.

Competenze professionali possedute/materie principali trattate:

- economia aziendale e politica agroalimentare; estimo;
- economia e marketing agroalimentare;
- economia ed estimo ambientale.

**Aprile 2017** **Laurea in Scienze Agrarie e Ambientali**  
*Perugia - Italia* Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali di Perugia

Tesi sperimentale: "Effetti di Bactrocera Oleae Gmelin sulla qualità dell'olio in relazione al tempo di stoccaggio".

Tirocinio presso azienda olivicola "Stoica" a Piccione (PG)

**Lingue:** **Italiano:** Madrelingua  
**Inglese:** Intermedio

**Software:** ottime conoscenze di SimaPro utilizzato nello studio per la tesi di laurea; buone conoscenze dei principali programmi: Excel, Word, Power point; conoscenza di base di photoshop e programmi di video editing. Conoscenza di base di Python.

## **ALTRE COMPETENZE**

---

- buone competenze comunicative acquisite durante gli anni di studio;
- ottime capacità organizzative e gestionali acquisite durante precedenti esperienze lavorative;
- propensione a prendere la leadership in ogni tipo di situazione;
- forte spirito di gruppo e capacità di lavorare in team grazie ai molti anni di sport di squadra e nel periodo studentesco;
- buona comprensione delle dinamiche di gruppo e capacità di ascoltare e comunicare grazie ad anni di sport di squadra, ad alcune esperienze di studio in gruppo ed esperienze di lavoro;
- spirito di iniziativa, curiosità e pensiero critico;
- apprendimento rapido;
- ottima capacità di gestione dello stress e di mantenere la calma;

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.