

## **Domenico Soldo**

Dottore In Scienze e Tecnologie  
Agrarie, Agronomo sez.B

Dott. in Scienze e Tecnologie Agrarie, Agronomo sez. B

### **Competenze**

- Agricoltura, chimica, economia;
- Competenze comunicative, organizzative e gestionali;
- Utilizzo del pacchetto office (in particolare Word ed Excel);
- Conoscenza della lingua inglese.

### **Esperienza**

*01/05/2021 – 01/11/2021*

#### Università degli studi di Foggia

Tirocinante in Economia e Politica Agro-ambientale

Svolgimento del tirocinio pratico applicativo nell'ambito del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie per il conseguimento del titolo di studio in Economia Agraria relativo allo "Studio degli strumenti di stabilizzazione del reddito nel settore agro-alimentare" svolto presso Università di Foggia.

*10/10/2021 – 10/12/2021*

#### Promotore universitario

Nell'ambito del progetto "Guide UNIFG" indetto dall'università di Foggia, attività che richiedeva l'utilizzo di una comunicazione capace di facilitare i rapporti e favorire l'attività, organizzazione e svolgimento del carico di lavoro in modo autonomo ed efficiente e collaborazione nello svolgere l'attività.

quindi di affacciarmi in ambiente innovativo verso il quale l'agricoltura verte sempre di più.

*01/07/2022 – 01/11/2022*

#### Borsista / Università degli studi di Foggia, dipartimento DAFNE

Borsista: "Borsa di studio finalizzata alla stima quali-quantitativa delle diverse tipologie di residui agricoli e agro-alimentari nell'area del GAL Rurale (FG) e identificazione dei loro usi attuali e potenziali dal titolo "Supportare l'area del GAL Daunia Rurale verso la valorizzazione della biomassa locale" pubblicata all'albo dell'Università degli studi di Foggia con Rep. DR n. 1099/2022".

*06/10/2023 – 31/03/2024*

#### Responsabile della qualità dei prodotti orticoli, Loc. B.go Giardinetto 71027 Orsara di Puglia (FG) Italy

Il ruolo di Tecnico della Qualità dei Prodotti Orticoli implica la gestione e l'implementazione di procedure per garantire la qualità e la sicurezza alimentare dei prodotti orticoli all'interno di una cooperativa. Ci si occupa del monitoraggio dei processi di produzione, della valutazione delle caratteristiche organolettiche e nutrizionali dei prodotti, nonché della gestione della tracciabilità e dell'etichettatura. Inoltre, si fornisce supporto tecnico agli operatori sul campo e si assicura che gli standard normativi siano rispettati. Questo ruolo richiede competenze nell'analisi di laboratorio, nella gestione della qualità e nella conoscenza delle normative di sicurezza alimentare.

## Istruzione

02/07 / 2018

Diploma PERITO CHIMICO / "Istituto Tecnico Industriale Saverio Altamura", Foggia.

Acquisizione conoscenze tecniche specifiche dei settori della chimica analitica, industriale ed organica

14/ 12 / 2021

Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie L-25 / Università degli studi di Foggia, Italia

Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie L-25, votazione 107/110, periodo 2018-2021

24/11/ 2022

Abilitazione Agronomo Sez.B / Università degli studi di Bari Aldo Moro, Italia

Abilitazione Agronomo Sez.B, conseguita il 24/11/2024.

06/05/2024

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie LM-69 / Università degli studi di Foggia, Italia

Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie LM-69, votazione 110/110L, periodo 2022-2024

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (\*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità: che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum corrisponde a verità.

Foggia 10/05/2024

Dott. Domenico Soldo

