

MATTIA BARETTA

Studente universitario

Lingue:

Italiano-madrelingua;

Inglese-B1

SETTORE PROFESSIONALE

Agricoltura, ambiente, innovazione e ricerca.

PROFILO PROFESSIONALE

Dottore in Tecnologie Agrarie e Acquacoltura, specializzato in agricoltura sostenibile, di precisione e conservativa. Interessato alla ricerca e alle innovazioni nel settore.

Attivo nel settore attraverso l'azienda agricola di famiglia.

TITOLO DI STUDIO

A.A 09/2023 - attuale

Laureando in Biotecnologie Agrarie per la Filiera Agro-alimentare

Università degli Studi di Ferrara

·Argomento della Tesi sperimentale: Gestione della biomassa di veccia (*Vicia villosa* Roth.) per la coltivazione di pomodoro (*Solanum Lycopersicum* L.) da industria in regime biologico.

·Laurea prevista per Marzo 2026

17 ottobre 2023, (A.A 2020/21- A.A2022/23)

Laurea in Tecnologie Agrarie e Acquacoltura dei Delta

Università degli Studi di Ferrara

Voto 108/110

Tesi: A.A. 2022/2023 - Elaborato finale

Valutazione dell'effetto dei microrganismi promotori della crescita e di biostimolanti nella produzione quantitativa del pomodoro (*Lycopersicon esculentum* Mill.) da industria

Laureando: Baretta Mattia

Relatore: Emanuele Radicetti

Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie e Acquacoltura del Delta

Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie (DOCPAS), Università degli Studi di Ferrara, Ferrara

26/06/2019

Diploma in SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA-ENOGASTRONOMIA

I.I.S."REMO BRINDISI" di LIDO DEGLI ESTENSI

voto 82/100

ESPERIENZE LAVORATIVE

4 Marzo 2024-31 Ottobre 2024

Tecnico Agronomo

AgriDelta Società Cooperativa

Mansioni:

- Consulenza agronomica
- Gestione tecnica-amministrativa
- Logistica
- Gestione aziendale
- Analisi chimica del prodotto

20 Agosto 2023-31 Settembre 2023

Lavoratore dipendente

AgriDelta Società Cooperativa

Mansioni:

- Logistica
- Addetto alla emissione di documenti di trasporto
- Analisi chimica del prodotto

7 Marzo 2023-31 Luglio 2023

Tirocinio curriculare

AgriDelta

Mansioni:

- Esperienza in campo
- Gestione documenti
- Analisi chimiche del prodotto

Azienda agricola Baretta diversi anni

COMPETENZE

- Conoscenza degli agro farmaci in particolare quelli biologici
- Competenza tecnica sul campo
- Utilizzo del pacchetto office
- Esperienza nell'utilizzo di droni, DSS, immagini satellitari
- Utilizzo del software QGis

PUBBLICAZIONI

Articolo: 1. Quintarelli V., Borgatti D., Baretta M., Stazi S.R., Allevato E., Pancaldi S., Baldisserotto C., Mancinelli R., Tedeschi P., Radicetti E., Ben Hassine M.

Microbial biofertilizer and algae-based biostimulant affect fruit yield characteristics of organic processing tomato.

Journal of the Science of Food and Agriculture, 2024, (in press)

Doi: <https://doi.org/10.1002/jsfa.13851>

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI NAZIONALI

8. Quintarelli V., Borgatti D., Ben Hassine M., Baretta M., Radicetti E., Mancinelli R.

How Hairy vetch (*Vicia villosa* Roth.) residue management affects soil carbon dioxide emissions and processing tomato (*Solanum Lycopersicon* L.) yield (Poster)

In: Convegno SIA2024 (Poster). Matera, 11-13 settembre 2024.

Premiato come miglior poster sezione Clima

14. Quintarelli V., Radicetti E., Baretta M., Ben Hassine M., Mancinelli R.

Improving Tomato Production By Inoculation Of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (Poster)

In: Convegno SIA2023 (Poster). Portici (NA), 25-27 settembre 2023.

15. Quintarelli V., Radicetti E., Baretta M., Ben Hassine M., Mancinelli R.

Tomato Plant Growth And Production As Affected By Inoculation With Arbuscular Mycorrhizal Fungi

In: Convegno SIA2023 (Poster). Portici (NA), 25-27 settembre 2023.

PARTECIPAZIONE ORALE A CONVEGNO

Incontro Tecnico Orticoltura Biologica

Esperienze di trapianto meccanico su pacciamatura vegetale (MULCH)

Organizzato da: AIAB Friuli Venezia Giulia, Codroipo (Udine), 8 febbraio 2024

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).

23/05/2025

