

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dati personali

Nome-Cognome Elia Soriato

8/05/1998, Verona (Vr)



Indirizzo Via delle Terme, 26-37042, Caldiero (Vr)

Contatti:

EMAIL eliasoriato@gmail.com (personale)
elia.soriato@studenti.univr.it (istituzionale)

Cellulare +39 349311362

Percorso formativo

2022 **Laurea magistrale in Biotecnologie Agro-alimentari (LM-7)** presso Università di Verona, Str. le Grazie, 15, 37134 Verona (VR)
Valutazione: 110L/110

2020 **Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie (L-25)** presso Università degli Studi di Padova, Viale dell'Università, 16, 35020 Legnaro (PD)
Valutazione: 108/110

2017 **Diploma superiore** presso ITAS Trentin, Via S. Giovanni, 46, 36045 Lonigo (VI)
Valutazione: 88/100

Esperienze lavorative

7/2022- ora **Collaborazione** presso Biotecnologie Fitopatologiche Lab, Università di Verona

11/2021- 7/2022 **Stage e tesi** presso Biotecnologie Fitopatologiche Lab, Università di Verona (Vr)
Progetti :

- Valutazione di potenziali BCA batterici e fungini contro il patogeno *S. vesicarium*;
- Isolamento di comunità microbiche da suolo e rizosfera di vite.

Titolo della tesi: Caratterizzazione e valutazione in vitro di putativi agenti di biocontrollo verso l'agente patogeno della maculatura bruna del pero (BSP) e bioprospezione di potenziali BCA e PGPR da rizosfera e suolo di vite.

2015-ora **Coadiuvante nel settore agricolo** presso Azienda agricola Soriato Antonio e Azienda agricola Soriato Giuseppe.

Mansioni:

- Gestione e revisione di "quaderno di campagna";
- Coinvolgimento attivo nelle decisioni aziendali;
- Operatore di campo;
- Gestione della raccolta.

Lingue

Italiano

English (basic)

Abilità

Adattabilità al contest lavorativo

Gestione del carico lavorativo e delle scadenze

Pensiero critico

Lavoro di Gruppo

Problem solving

Ricerca online

Abilità pratiche

- Metagenomica- Metabarcoding (basic)
- Microbiologia: meccanismi molecolari coinvolti nell'interazione patogeno-BCA, saggi d'inibizione, analisi di VOCs, osservazioni al microscopio;
- Biologia molecolare: PCR, estrazione DNA, estrazione RNA, disegno di primer, utilizzo di software bioinformatici di base;
- Interazioni pianta-patogeno

Arese d'interesse

- Controllo biologico delle malattie delle piante
- Micologia
- Fitopatologia
- Interazione pianta-patogeno-BCA
- Stress biotici dei vegetali
- Vite, vino, gestione del vigneto