

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

### Dati personali

**Nome-Cognome**

Elia Soriato

8/05/1998, Verona (Vr)

**Indirizzo**

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

**Contatti:**

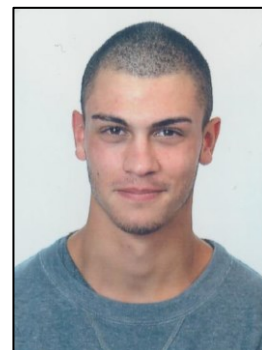
**EMAIL**

[eliasoriato@gmail.com](mailto:eliasoriato@gmail.com) (personale)

[elia.soriato@studenti.univr.it](mailto:elia.soriato@studenti.univr.it) (istituzionale)

**Cellulare**

+39 349311362



### Percorso formativo

2022	<b>Laurea magistrale in Biotecnologie Agro-alimentari (LM-7)</b> presso Università di Verona, Str. le Grazie, 15, 37134 Verona (VR)  Valutazione: 110L/110
2020	<b>Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie (L-25)</b> presso Università degli Studi di Padova, Viale dell'Università, 16, 35020 Legnaro (PD)  Valutazione: 108/110
2017	<b>Diploma superiore</b> presso ITAS Trentin, Via S. Giovanni, 46, 36045 Lonigo (VI)  Valutazione: 88/100

### Esperienze lavorative

7/2022- ora	<b>Collaborazione</b> presso Biotecnologie Fitopatologiche Lab, Università di Verona
11/2021- 7/2022	<b>Stage e tesi</b> presso Biotecnologie Fitopatologiche Lab, Università di Verona (Vr) Progetti : <ul style="list-style-type: none"><li>• Valutazione di potenziali BCA batterici e fungini contro il patogeno <i>S. vesicarium</i>;</li><li>• Isolamento di comunità microbiche da suolo e rizosfera di vite.</li></ul>

---

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

Ricercar 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

---

### ***Aree d'interesse***

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