



Riccardo Osti

ESPERIENZA LAVORATIVA

[01/10/2023 – 31/01/2024] **Borsista di ricerca**

Università degli Studi di Ferrara

Città: Ferrara | **Paese:** Italia

Controllo di qualità dei trattamenti anti-larvali delle caditoie, studio del comportamento nutrizionale di insetti trattati con RNAi, studio dell'efficacia di feromoni contro la riproduzione della psilla del pero.

[01/03/2023 – 30/09/2023] **Borsista di ricerca**

Università degli Studi di Ferrara

Città: Ferrara | **Paese:** Italia

Ricerche bioinformatiche di base, disegno di primers per PCR, applicazioni di RNAi su insetti, esperienza in laboratorio di biologia molecolare, applicazione di prodotti biologici su patate per la lotta ai fitofagi, prove sperimentali di laboratorio sull'efficacia di feromoni nella inibizione della riproduzione della psilla del pero.

[26/04/2022 – 31/12/2022] **Tecnico sperimentatore Astra**

Innovazione e Sviluppo

Città: Faenza | **Paese:** Italia

Prove sperimentali di campo, trattamenti con prodotti chimici e biologici su colture agrarie, rilievi, campionamenti, caricamento ed elaborazione dati.

[14/06/2019 – 14/08/2019] **Addetto alle vendite Decathlon**

Addetto alle vendite del reparto sport di squadra.

[01/09/2017 – 15/10/2018] **Tuttofare**

Pizzeria Arginone - Trap-pizza

Accoglienza clienti, cameriere, cassiere, portapizze e aiuto-pizzaiolo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[11/2022 – 27/10/2023] **Master di II livello in Nutrizione Umana e Sicurezza Alimentare Università degli Studi di Padova**

Città: Padova | **Paese:** Italia |

[10/2018 – 26/11/2021] **Laurea Magistrale in Biotecnologie Vegetali**

Università degli Studi di Torino

Città: Torino | **Paese:** Italia | **Campi di studio:** Entomologia agraria | **Voto finale:** 103 | **Tesi:** Comportamento nutrizionale dell'insetto vettore e trasmissione di fitoplasmii: il caso di studio *Euscelidius variegatus* e *Chrysanthemum Yellow*s Phytoplasma

Estrazione DNA e sua amplificazione tramite tecnica PCR, studio del comportamento nutrizionale di insetti tramite tecnica EPG (elettropenetrografia).

Università degli Studi di Ferrara

Città: Ferrara | **Paese:** Italia | **Campi di studio:** Fisiologia vegetale | **Voto finale:** 100 | **Tesi:** Messa a punto delle condizioni per la selezione di mutanti iperproduttori di amminoacidi a catena ramificata in Spirulina spp

Breve esperienza in laboratorio di fisiologia vegetale, trattamenti su colture di alga Spirulina, utilizzo dello spettrofotometro, utilizzo dell'autoclave per la sterilizzazione di vetreria.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PATENTE DI GUIDA

Motocicletta: AM

Motocicletta: A1

Automobile: B

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

[11/2022] **Esame di stato da Biologo Sezione A Istituto che rilascia la qualifica:** Università degli Studi di Ferrara

Superamento dell'esame di stato da Biologo Sez. A, non iscritto all'albo.

HOBBY E INTERESSI

Calciatore dilettante

Calciatore da anni a livello dilettantistico.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".