# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome

## **VIOLI MICHELE**

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - · Principali mansioni e responsabilità

5 luglio 2021 – 20 novembre 2021

**Consorzio Fitosanitario Provinciale di Parma**, Strada dei Mercati, 17 - 43126 - Parma (PR) Ente di diritto pubblico non economico dipendente dalla Regione Emilia-Romagna, rivolto alla gestione fitoiatrica e fitosanitaria Provinciale

Collaboratore a partita iva

Attività di supporto e assistenza ai tecnici dell'Ente, principalmente in merito al monitoraggio degli organismi nocivi da quarantena definiti nel Regolamento di esecuzione (UE) 2019/1702, soprattutto ispezioni visive in campo di pomodoro da industria per *Ralstonia solanacearum*, ispezioni visive, controlli di trappole a feromoni e attività di divulgazione per *Popillia japonica*, ispezioni visive e monitoraggi mediante trappole in campo, in vivai, aree verdi pubbliche e private, aree ecologiche e riserve naturali degli organismi nocivi da quarantena definiti nel sopracitato Regolamento. Occasionali controlli di trappole a feromoni per sorveglianza territoriale di organismi nocivi non regolamentati (*S. titanus*, *O. nubilialis*, *H. armigera*, *H. halys*).

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Novembre 2021 – in corso

Università di Bologna – DISTAL, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari – **Corso Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, curriculum di Medicina delle Piante** 

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Settembre 2017 – Dicembre 2020

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento Scienze della Vita – **Corso Triennale di Scienze e Tecnologie Agrarie e degli Alimenti** 

Insegnamenti previsti dal corso di studi mostrati in allegato.

Tirocinio di 200 ore svolte presso il Laboratorio di Entomologia UNIMORE sito al Tecnopolo Biogest- Siteia di Reggio Emilia, svolgendo attività inerenti all'allevamento massale e l'allestimento dei rilasci inoculativi di *Trissolcus japonicus* e relative procedure di monitoraggio e prove di dettaglio per la lotta biologica contro *Halyomorpha halys*.

Titolo di tesi sperimentale: Il controllo biologico della Cimice Asiatica con il parassitoide esotico *Trissolcus japonicus*. Punteggio di 110 su 110 con lode.

· Qualifica conseguita

Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie e degli Alimenti

- Date (da a)
- · Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - · Qualifica conseguita

Settembre 2012 – Giugno 2017

Istituto Superiore Silvio D'Arzo di Montecchio Emilia (RE) - Liceo Scientifico

Insegnamenti previsti dal corso di studi. Punteggio 82 su 100

#### Diploma di Maturità Scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Ho sempre avuto grande interesse nelle scienze naturali e in particolare per l'entomologia, soprattutto nel campo della sistematica e tassonomia, nonché dell'anatomia e biogeografia. Queste passioni mi hanno permesso di sviluppare ottime capacità di riconoscimento degli ordini e di molte famiglie di insetti grazie ad una buona conoscenza nell'utilizzo degli strumenti di identificazione, nella ricerca della bibliografia e nell'uso di chiavi dicotomiche. Attualmente notevole interesse rivestono per me gli insetti e la microfauna del suolo (Coleoptera Staphylinidae e Carabidae, che prevedono particolari sistemi di raccolta dedicati) oltre in generale agli ordini Coleoptera e Hymenoptera. Indispensabili per questi scopi sono le conoscenze sviluppate nei metodi di conservazione di insetti e altri artropodi, e che mi hanno permesso la costituzione di una modesta collezione personale, costituita attualmente da alcune decine di scatole entomologiche e diverse migliaia di esemplari conservati, che necessitano di costante manutenzione e che forniscono la base per le mie ricerche e studi personali sulla fauna entomologica emiliana e italiana.

#### MADRELINGUA

# **ITALIANO**

#### ALTRE LINGUE

## · Capacità di lettura

- · Capacità di scrittura
- · Capacità di espressione orale

- · Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### INGLESE

B1 (CERTIFICAZIONE UNIVERSITARIA) B1 (CERTIFICAZIONE UNIVERSITARIA) **BUONA** 

#### SPAGNOLO

**ECCELLENTE** 

BUONA BUONA

# CAPACITÀ E COMPETENZE **RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Nel corso degli anni di studio, soprattutto durante il tirocinio universitario, e in esperienze di impegni civici ho sviluppato ottime capacità relazionali con gli altri studenti, i professori, i colleghi di tirocinio e in generale con gli altri collaboratori instaurando rapporti di reciproca fiducia e di cooperazione, partecipando attivamente ai progetti con idee personali. Con la recente attività lavorativa e l'ingresso nel mondo del lavoro ho imparato a relazionarmi positivamente con i colleghi, instaurando anche rapporti di amicizia, e a migliorare le mie capacità organizzative.

## CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

La passione per l'entomologia, e le scienze naturali in generale, mi ha portato a sviluppare nozioni in diversi campi tecnologici correlati, in particolare nella macrofotografia e la microscopia, permettendomi di conoscere le basi dell'ottica, i metodi di stacking (con software dedicati come ZereneStacker e CombineZP) e di elaborazione delle immagini (con programmi informatici dedicati come Paint.net, IrfanView e Inkscape), e tecniche microscopiche, sia per stereomicroscopi che per microscopi ottici.

Buona conoscenza di Windows 10 e degli strumenti di Microsoft Office, in particolare di Word, Excel, PowerPoint e Teams. Conoscenza degli applicativi informatici territoriali del Servizio Fitosanitario Regionale, FitoGIS Web e il Servizio Gestione Iter Campioni.

## CAPACITÀ E COMPETENZE **ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

L'interesse per la storia dell'arte, soprattutto l'arte antica e medievale, e per l'arte in generale, mi hanno portato a sperimentare varie tecniche di disegno e pittura, applicandole sia a fini tecnici e naturalistici che artistici.

#### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Competenze non precedentemente indicate.

Coltivo interessi nei campi della storia antica e medievale, modellismo navale, archeologia, numismatica, architettura, modellismo, lavorazione del legno, giardinaggio, mappe e cartografia, escursionismo, speleologia, enogastronomia e scoperta dei prodotti tipici, e delle scienze naturali in generale, tra cui in particolare l'entomologia, la zoologia, la botanica, la mineralogia, la paleontologia e la geologia.

**PATENTE** 

B1 (Automunito)

**U**LTERIORI INFORMAZIONI

Le costanti ricerche in campo entomologico mi hanno portato a raggiungere i primi piccoli traguardi e contributi alla conoscenza entomologica italiana, tra cui la scoperta di una nuova specie di Coleottero Staphylinidae [Bordoni A. & Magrini P., 2018 - *Lathrobium violii*, new species from Tassaro Valley in the Apennines (Reggio Emilia, Italy) (Coleoptera, Staphylinidae) - Giornale italiano di Entomologia, 15 (63): 139-142] e di un nuovo genere per la fauna europea [Violi M., D'Alessandro P. & Biondi M., 2021. *Belarima violacea* (Lucas, 1849) (Coleoptera, Chrysomelidae), a new genus and species for the European fauna. Zookeys 1031:125-131].

**A**LLEGATI

Certificato di laurea

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Montecchio Emilia (RE) 15/01/2022

Firma

MiduliJuli