



**AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

**COD. ID: 5062**

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali\_Produzione, territorio agroenergia

Responsabile scientifico: Prof. Ferrante

**Pecollo Eleonora**

## **CURRICULUM VITAE**

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome	Pecollo
Nome	Eleonora
Data Di Nascita	2 Febbraio 1993

### **ULTIMA OCCUPAZIONE**

Incarico	Struttura
Attività didattica integrativa (aprile 2021- Giugno 2021)	Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente- Università degli studi di Milano

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze dalla Produzione e Protezione delle Pianta (LM-69)	Università degli Studi di Milano	14 Dicembre 2020
Specializzazione	-	-	-
Dottorato Di Ricerca	-	-	-
Master	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Medica	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Europea	-	-	-
Altro	Laurea primo livello in Produzione e Protezione delle piante e dei Sistemi del verde (L-25)	Università degli Studi di Milano	17 Luglio 2018



## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Abilitata all'esercizio della professione, non ancora iscritta all'ordine dei Dottori Agronomi

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B1

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Studente tirocinante (maggio 2019-ottobre 2020) presso il DeFENS dell'Università degli Studi di Milano: ricerca dei limitatori naturali dell'insetto esotico *Halyomorpha halys* (Hemiptera, Pentatomidae), con particolare attenzione ai parassitoidi oofagi (Hymenoptera) utili per il controllo biologico. Organizzazione di un piano di monitoraggio con rilievo di ovature e adulti in campo, costituzione di allevamenti, mappatura delle ovature con app per smartphone, riconoscimento allo stereoscopio dei parassitoidi.

Studente tirocinante (maggio 2017- maggio 2018) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali-Produzione, Territorio, Agroenergia: Analisi del rapporto fra parchi urbani e sicurezza. Valutazione della sicurezza percepita dai fruitori, del parco Don Luigi Giussani (Milano), con la somministrazione di un questionario e in rapporto alle caratteristiche del parco. Rilievo delle utenze e inserimento dei dati in GIS.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019/2020	iSTONE-hub: istituzione di un centro internazionale per la salvaguardia e la valorizzazione del pesce e altre drupacee.

## PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste

"Sensitivity analysis using Morris: Just screening or effective ranking method?" Livia Paleari, Ermes Movedi, Michele Zoli, Andrea Burato, Irene Cecconi, Jabir Errahouly, Eleonora Pecollo, Carla Sorvillo, Roberto Confalonieri; *Ecological Modelling* (2021).

[doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2021.109648](https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2021.109648)

## CORSO DI FORMAZIONE

Percorsi professionali per la tutela dell'ambiente: i laboratori di ARPA Lombardia

## ALTRE INFORMAZIONI

Utilizzo di strumenti da laboratorio e stereoscopio

Conoscenze su colture ornamentali e fiori recisi apprese durante gli insegnamenti del corso di laurea di primo livello in Sistemi del verde e laurea magistrale.

Utilizzo di Software per analisi statistiche: SPSS

Utilizzo Software: AutoCAD e Sistema Informativo Geografico (ArcGIS e MapWindow GIS)



Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.