

Curriculum vitae

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

COD. ID: 4566

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 e Agroenergia

Responsabile scientifico: Dr.ssa Silvia Laura Toffolatti

### Elena Marone Fassolo

### **CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Marone Fassolo
Nome	Elena
Data Di Nascita	02/08/1993

#### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Laureato frequentatore	Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DISAA), via Celoria 2, 20133 Milano

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

property of the second	The Army and Audit of Company of Company	anners venting appropria	T 8000 (800 (800 (800 (800 (800 (800 (80
Titolo	Corso di studi	Università	Anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotecnologie vegetali, alimentari, agro- ambientali (LM-7)	Università degli Studi di Milano	2018/ 2019
Specializzazione	•		
Dottorato Di Ricerca	2		
Master	-		
Diploma Di Specializzazione Medica	•		
Diploma Di Specializzazione Europea	•		
Altro	#		

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingue	Livello di conoscenza
Inglese	B2



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Spagnolo	B2		
Tedesco	B1		

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Laureato frequentatore: Impiego del modello previsionale di tipo euristico EPI (Etat Potentiel d'Infection) come strumento simulare l'andamento epidemico della peronospora della vite in differenti areali viticoli.

Presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DISAA), via Celoria 2, Milano

Laurea Magistrale in Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (LM-7)

42 CFU Tirocinio di tesi di laurea dal titolo: "Caratterizzazione molecolare e fenotipica dell'interazione tra *Plasmopara viticola* (Berk. *et* Curt.) Berl. e De Toni e accessioni di vite dal diverso profilo di suscettibilità"

Voto: 110/110

Presso Università degli Studi di Milano

Anno accademico 2018/2019

6 CFU a scelta libera: Impiego del modello previsionale di tipo euristico EPI (Etat Potentiel d'Infection) come strumento per simulare l'andamento epidemico di *Plasmopara viticola* ed *Erysiphe necator* in differenti areali viticoli. Nel corso delle attività sono stati svolti sopralluoghi in vigneto volti a valutare l'intensità della malattia e comparare l'andamento della malattia simulato e reale.

Presso Università degli Studi di Milano, via Celoria 2 Milano

Anno accademico 2018/2019

Laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13)

Titolo tesi: "Effetto della micorrizazione su germinazione del seme e sviluppo di Dendrophylax lindenii"

Presso Università degli Studi di Milano-Bicocca

Anno accademico 2016/2017

8 CFU a scelta libera: Indagine delle risposte apoptotiche da stress ossidativo indotto da ROS in *Nicotiana tabacum*. Identificazione proteine coinvolte nel processo tramite elettroforesi e western blot.

Presso Università degli Studi Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1 Milano

Anno accademico 2014/2015

Diploma secondario: Liceo Linguistico

Presso Liceo Parini, Via Gramsci 17 Seregno (MB)

Anno accademico 2011/2012

#### ALTRE INFORMAZIONI

Durante il percorso di studio della laurea magistrale ho sostenuto l'esame del corso "Biotecnologie fitopatologiche" riportando una votazione pari a 28/30.

Attualmente sto scrivendo una pubblicazione scientifica basata sui risultati ottenuti nel corso della tesi di laurea magistrale intitolata "Interaction of different *Plasmopara viticola* strains with resistant and susceptible grapevine accessions" da sottomettere ad una rivista scientifica peer-reviewed.

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



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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.

FIRMA Fleed Janone Jambo