



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

Titolo	Corso di studi	Università	Anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie vegetali, alimentari, agro-ambientali (LM-7)	Università degli Studi di Milano	2018/ 2019
Specializzazione	-		
Dottorato Di Ricerca	-		
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

<p>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.</p> <p>Presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DISAA), via Celoria 2, Milano</p>
<p>Laurea Magistrale in Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (LM-7)</p> <p>42 CFU Tirocinio di tesi di laurea dal titolo: "Caratterizzazione molecolare e fenotipica dell'interazione tra <i>Plasmopara viticola</i> (Berk. et Curt.) Berl. e De Toni e accessioni di vite dal diverso profilo di suscettibilità"</p> <p>Voto: 110/110</p> <p>Presso Università degli Studi di Milano</p> <p>Anno accademico 2018/2019</p>
<p>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 <i>Plasmopara viticola</i> ed <i>Erysiphe necator</i> 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.</p> <p>Presso Università degli Studi di Milano, via Celoria 2 Milano</p> <p>Anno accademico 2018/2019</p>
<p>Laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13)</p> <p>Titolo tesi: "Effetto della micorrizzazione su germinazione del seme e sviluppo di <i>Dendrophylax lindenii</i>"</p> <p>Presso Università degli Studi di Milano-Bicocca</p> <p>Anno accademico 2016/2017</p>
<p>8 CFU a scelta libera: Indagine delle risposte apoptotiche da stress ossidativo indotto da ROS in <i>Nicotiana tabacum</i>. Identificazione proteine coinvolte nel processo tramite elettroforesi e western blot.</p> <p>Presso Università degli Studi Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1 Milano</p> <p>Anno accademico 2014/2015</p>
<p>Diploma secondario: Liceo Linguistico</p> <p>Presso Liceo Parini, Via Gramsci 17 Seregno (MB)</p> <p>Anno accademico 2011/2012</p>

ALTRE INFORMAZIONI

<p>Durante il percorso di studio della laurea magistrale ho sostenuto l'esame del corso "Biotecnologie fitopatologiche" riportando una votazione pari a 28/30.</p>
<p>Attualmente sto scrivendo una pubblicazione scientifica basata sui risultati ottenuti nel corso della tesi di laurea magistrale intitolata "Interaction of different <i>Plasmopara viticola</i> strains with resistant and susceptible grapevine accessions" da sottoporre ad una rivista scientifica peer-reviewed.</p>

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.

Luogo e data: Denno, 04/05/2020

FIRMA Elena Janone Lombardi