



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**Beatrice Cavenago**  
**CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Cavenago
<b>Nome</b>	Beatrice

## OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Assegnista di ricerca	Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DISAA), via G. Celoria 2, 20133 Milano

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze della Produzione e Protezione delle piante (LM-69)	Università degli Studi di Milano	2018/2019
Specializzazione	-		
Dottorato Di Ricerca	-		
Master	-		
Diploma Di Specializzazione Medica	-		
Diploma Di Specializzazione Europea	-		
Altro	-		

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

<b>lingue</b>	<b>livello di conoscenza</b>
Italiano	Madrelingua
Inglese	B2
Spagnolo	A2



## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2020	Borsa per promettenti laureati, Prof.ssa Silvia Toffolatti
2021	Borsa per promettenti laureati, Prof. Antonio Ferrante e Prof.ssa Anna Spinardi

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
<p>Assegnista: Pomacee Antiche Locali Lombarde a rischio di estinzione (censimento e caratterizzazione fenotipica nelle varie fasi fenologiche delle Pomacee presenti in campi collezione ex situ individuati nel progetto, approntamento di schede morfologiche e pomologiche comprensive di testo ed iconografia delle Pomacee caratterizzate ex situ, analisi qualitative e quantitative sui frutti). Progetto POMALL.</p> <p>Presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DiSAA), via G. Celoria 2, Milano</p> <p>Marzo 2022-Oggi</p>
<p>Borsista: Valutazione qualitativa di prodotti ortofrutticoli ad alto valore nutrizionale: Mirtillo. Trattamenti in campo; analisi spettrofotometriche, analisi qualitative (acidità titolabile, zuccheri, durezza), analisi all'HPLC. Valutazioni agrometeorologiche. Progetto MIND foods HUB.</p> <p>Presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DiSAA), via G. Celoria 2, Milano</p> <p>Marzo 2021-Febbraio 2022</p>
<p>Esame di stato per l'abilitazione alla libera professione, Dottore Agronomo e Dottore Forestale.</p> <p>Presso Università degli Studi di Milano e CONAF.</p> <p>Dicembre 2020</p>
<p>Laurea Magistrale in Scienze della produzione e protezione delle piante (LM-69)</p> <p>45 CFU Tirocinio di tesi di laurea dal titolo: "Attività antibatterica e antifungina <i>in vitro</i> di composti stilbenici"</p> <p>Voto: 106/110</p> <p>Presso Università degli Studi di Milano</p> <p>Anno accademico 2018/2019</p>
<p>Laurea triennale in Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (L-25)</p> <p>Titolo tesi: "Effetto del chitosano come induttore di resistenza in <i>Phaseolus vulgaris</i> verso <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>, agente dell'antracnosi del fagiolo"</p> <p>Voto: 100/110</p> <p>Presso Università degli Studi di Milano</p> <p>Anno accademico 2016/2017</p>



Diploma secondario: Liceo Scientifico Tecnologico

Presso Opere Sociali Don Bosco, Viale Giacomo Matteotti 425, Sesto San Giovanni (MI)

Anno accademico 2013/2014

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
9.12.21	Presentazione del progetto Montezuma	Università Cattolica del Sacro Cuore - Via Bissolati 74, Cremona
19.11.21	Presentazione del progetto Castadiva	Area della Ricerca Milano 1 CNR - Via Corti 12 Milano
15.10.21	Aromi e sapori di frutta e ortaggi: fisiologia e qualità. Storia e tecnologia ortofrutticola	MULSA Museo Lombardo di Storia dell'Agricoltura - Piazza Morando Bolognini 2, Sant'Angelo Lodigiano (LO)

## ALTRE INFORMAZIONI

Aprile 2022: Corsi promossi da Phenomenex Italy - Spettrometria di Massa e cromatografia liquida: le basi; Analisi di micotossine negli alimenti.
Dicembre 2021: Operatore laico BLSA - Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce
Dicembre 2020-Agosto 2022: Editor freelance per Microbiologia Italia
Aprile 2020 - Luglio 2020: Impiego presso Spevis Srl, consulenza per la gestione dei trattamenti di Oidio e Peronospora in vigneti in diversi areali viticoli tramite il software Epicure (Etat Potentiel d'Infection)
Settembre 2020- Novembre 2020: Attività di censimento degli alberi della città di Gorgonzola (MI) con il Dott. Agr. Luca Masotto
Febbraio 2020-Oggi: Presidente della Commissione ecologia-ambiente del Comune di Renate (MB)
Settembre 2019: Partecipazione alla Meet me Tonight (Notte europea dei ricercatori) con il progetto NoPest

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.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: 4.01.23, Milano