



Curriculum vitae

AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4880

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. Alberto Tamburini

BONIZZI SERENA

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Bonizzi
Nome	Serena
Data Di Nascita	25 Maggio 1995

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Agrarie - curriculum agrozootecnico	Università degli studi di Milano	2020 - Titolo della Tesi: "Relazioni tra sistemi di allevamento e sanità del vitello negli allevamenti da latte"
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B1

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Anno 2020: Ho partecipato al progetto PSR DiSAA "FABELLO": Fattori gestionali associati al benessere e alla salute del vitello" volto a creare una fotografia aggiornata della gestione della vitellaia nelle aziende zootecniche da latte italiane ed in modo particolare lombarde. Questo progetto mi ha consentito di imparare ad utilizzare diversi strumenti per individuare le corrette pratiche gestionali della vitellaia e di imparare ad effettuare analisi di laboratorio.

Il progetto FABELLO ha inoltre un sito web ad esso dedicato, gestito direttamente dai partecipanti al progetto, compresa la sottoscritta, nel quale sono stati pubblicati periodicamente articoli divulgativi sull'argomento.

Anno 2019: Ho partecipato al progetto "SMARTCOW: zootecnia di precisione" proposto dall'Università degli Studi di Milano, che mi ha consentito di utilizzare diversi strumenti di Precision Livestock System utili all'interno delle aziende zootecniche di bovini da latte. In particolare ho utilizzato strumenti per valutare le condizioni degli animali e le loro performances produttive.

Anno 2018: Durante il tirocinio di tesi triennale ho partecipato ad un progetto di ricerca del DiSAA volto ad indagare l'influenza della quantità di lettiera utilizzata sulla qualità di latte prodotto da Capra Camosciata delle Alpi.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede



Curriculum vitae	
	AL MAGNIFICO RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4880

DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
Bonizzi S., Bava L., Sandrucci A., Zucali M. "Una fotografia della gestione della vitellaia negli allevamenti italiani", Ruminantia, 21/10/2020 - <a href="https://www.ruminantia.it/una-fotografia-della-gestione-della-vitellaia-negli-allevamenti-italiani/">https://www.ruminantia.it/una-fotografia-della-gestione-della-vitellaia-negli-allevamenti-italiani/</a>
Bonizzi S., Brasca M., Bava L., Zucali M. "L'importanza della qualità dell'aria nelle vitellaie", Ruminantia, 30/10/2020 - <a href="https://www.ruminantia.it/limportanza-della-qualita-dellaria-nelle-vitellaie/">https://www.ruminantia.it/limportanza-della-qualita-dellaria-nelle-vitellaie/</a>

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI


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.

Luogo e data: Milano, 12/02/2021

FIRMA Bonizzi Serena
