



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

**COD. ID: 5387**

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 Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali

Responsabile scientifico: Prof. Pravettoni Davide

**Laura Filippone Pavesi**

## **CURRICULUM VITAE**

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Filippone Pavesi
<b>Nome</b>	Laura

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Consulente Medico Veterinario	Boehringer Ingelheim Animal Health
Laureato Frequentatore	Clinica dei ruminanti e del suino e laboratorio di microbiologia e biologia molecolare dell'ospedale veterinario universitario, UNIMI

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina veterinaria	Università degli Studi di Milano	Anno accademico 2020/2021
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

<b>Data iscrizione</b>	<b>Ordine</b>	<b>Città</b>
31-01-2022	Medici veterinari, N LO291	Lodi



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
inglese	B2

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2021	<b>Borsa di Studio SIB per la formazione di neolaureati</b> della Società Italiana di Buiatria svolto presso la Clinica dei Ruminanti e del Suino dell'Università degli studi di Milano dal 1-12-2021 al 31-03-2022 che mi ha permesso di svolgere un progetto formativo principalmente focalizzato sulla diagnostica della Bovine Respiratory Disease Complex nelle aziende di bovine da latte.

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
<b>Dal 06/2018 al 02/2020</b> - Internato presso il Dipartimento di Medicina Interna e Chirurgia degli Animali Esotici.
<b>Dal 01/02/2019 al 14/10/2021</b> - Internato presso la Clinica dei Ruminanti e dei Suini, UNIMI
<b>Dal 08/2019 al 08/2020</b> - Internato presso il Laboratorio di Patologia Clinica dell'Ospedale Veterinario Universitario, UNIMI.
<b>Dal 01/11/2021 a oggi</b> - Laureato Frequentatore presso la Clinica dei Ruminanti e dei Suini.
<b>Dal 11/2021 a oggi</b> - Veterinario consulente per Dairy Line s.r.l. per il progetto "Fertility Management"
<b>Dal 01/03/2022 a oggi</b> - Veterinario consulente per il progetto BVD Checked di Boehringer Ingelheim Animal Health Italia
<b>Dal 01/08/2021 a oggi</b> - Laureato Frequentatore presso il laboratorio di microbiologia e biologia molecolare dell'Ospedale Veterinario Universitario.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021-2022	Progetto formativo della borsa di studio SIB intitolato "La diagnosi di malattia respiratoria bovina in vitelli pre-svezzamento: confronto tra segni clinici, emogasanalisi arteriosa, ecografia toracica, ecografia polmonare focalizzata e relazione con la diagnosi eziologica rapida mediante MALDI-TOF MS"

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
------	--------	------



15/06/2022 – 18/06/2022	Intramammary infections and somatic cell count in cows without antibiotic treatment at dry-off: a case-control study.	75° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET), Lodi
22/11/2021 – 26/11/2021	Valutazione dell'impatto delle caratteristiche manageriali sulla morbilità e mortalità dei vitelli in allevamenti da latte del nord Italia.	SIB Virtual Week 2021
23/06/2021 – 26/06/2021	Results of a selective dry cow therapy approach in a commercial dairy farm of Lombardia.	74° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET), Virtual Edition

## PUBBLICAZIONI

Atti di convegni
Filippone Pavesi L., Sala G., Vailati V., Locatelli C., Pollera C., Bronzo V. Effects of selective dry cow therapy approach in an Italian commercial Dairy Farm. 31st World Buiatric Congress; 4-8/09/2022, Madrid (Spain). acts (not yet published)
Sala G., Bronzo V., Boccardo A., Ferrulli V., Filippone Pavesi L., Addis M.F., Cremonesi P., Biscarini F., Pravettoni D. Selective use of antibiotics in neonatal calf diarrhea and its influence on fecal microbiota. 31st World Buiatric Congress; Madrid (Spain) 4-8/09/2022. (acts not yet published)
Filippone Pavesi L., Sala G., Vailati V., Locatelli C., Pollera C., Bronzo V. Intramammary infections and somatic cell count in cows without antibiotic treatment at dry-off: a case-control study. 75° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET) (acts not yet published)
Filippone Pavesi L., Sala G., Pisoni G., Bronzo V. Valutazione dell'impatto delle caratteristiche manageriali sulla morbilità e mortalità dei vitelli in allevamenti da latte del nord Italia. SIB Virtual Week 2021, 22-26 novembre 2021 <a href="https://www.buiatria.it/ZeusInc/Publisher/Documents/CONGRESSI/2021/Volume%20Atti%20SIB%20Virtual%20Week%202021.pdf">https://www.buiatria.it/ZeusInc/Publisher/Documents/CONGRESSI/2021/Volume Atti SIB Virtual Week 2021.pdf</a>
Filippone Pavesi L., Sala G., Vailati V., Locatelli C., Pollera C., Bronzo V. Results of a selective dry cow therapy approach in a commercial dairy farm of Lombardia. 74° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET), Virtual Edition, 2021 <a href="https://www.sisvet.it/joomla30/index.php/archivio-congressi">https://www.sisvet.it/joomla30/index.php/archivio-congressi</a>
Sala G., Boccardo A., Ferrulli V., Belloli A., Grilli G., Gazzonis A.L., Filippone Pavesi L., Pravettoni D. <i>Klebsiella pneumoniae</i> in calves with neonatal diarrhea. 74° convegno della Società Italiana delle scienze Veterinarie (SISVET), Virtual Edition, 2021 <a href="https://www.sisvet.it/joomla30/index.php/archivio-congressi">https://www.sisvet.it/joomla30/index.php/archivio-congressi</a>

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 pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

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

Luogo e data: Lodi, 01/09/2022