



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6972

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 Medicina Veterinaria di Lodi
Responsabile scientifico: Professoressa Anna Gaviglio

Emanuela Cascino

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Cascino
Nome	Emanuela

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
In cerca di occupazione	-

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze e tecnologie delle produzioni animali	Università degli studi di Milano	2024
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	B2
Spagnolo	A2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

Anno	Descrizione premio
2018/2019	Vincitrice del premio “Giovanni Gandini” Riconoscimento riservato all’Amministrazione comunale ai migliori studenti diplomati. I beneficiari sono i ragazzi che hanno superato l’esame di maturità conseguendo il miglior risultato.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Descrizione dell’attività

- **Tirocinio extracurricolare finalizzato all’elaborazione della tesi (Laurea Magistrale) - 2024**

Lo studio ha valutato gli effetti della somministrazione di una forma attiva naturale di Vitamina D3 su scrofe in lattazione e si è svolto presso l'Azienda Agricola Arioli Sangalli di Genzone (PV). Sono state selezionate 24 scrofe omogenee per peso e numero di parti, suddivise in tre gruppi sperimentali (CTR, T1 e T2) di 8 animali ciascuno, ciascuno sottoposto a un trattamento alimentare differente, iniziato nell'ultima settimana di gestazione e proseguito durante la lattazione. Per ciascuna scrofa e per i suinetti, sono stati raccolti e annotati i dati ponderali in registri elettronici per calcolare l'accrescimento medio giornaliero. Ulteriori parametri misurati includevano lo spessore del grasso dorsale delle scrofe e la durata del parto. I dati raccolti sono stati analizzati tramite ANOVA a una via, utilizzando la procedura GLM di SAS (Versione 9.2; SAS Institute Inc., Cary, NC, USA) per identificare differenze statisticamente significative tra i gruppi. Lo studio ha infine contribuito alla redazione di un report sugli effetti della somministrazione di Vitamina D3 attiva naturale sulle performance riproduttive delle scrofe in lattazione.



- **Tirocinio presso ABS Italia (Marzo 2022 - Giugno 2022)**

Ho svolto il mio tirocinio presso ABS Italia. Qui ho potuto ampliare le mie visioni nell'ambito dell'allevamento bovino dal punto di vista riproduttivo, produttivo e genetico. Ho avuto la possibilità di conoscere la realtà dell'allevamento del bovino da latte, visitando numerose aziende. Inoltre, ho seguito varie attività svolte dai tecnici aziendali quali: visite in azienda per il monitoraggio delle performance e relativi report riassuntivi sull'andamento aziendale; piani di accoppiamento; test genomici; consulenza aziendale e raccolta e analisi dei dati anche attraverso software dedicati. Ho inoltre avuto la possibilità di visitare il centro tori e bufali Chiacchierini dove avviene il prelievo di seme nei tori e le relative analisi in laboratorio per confermare la validità del seme prelevato.

- **Ospedale veterinario di Lodi (Giugno 2018 - Luglio 2018)**

Durante questo periodo, ho fornito supporto nelle procedure di autopsia animale, contribuendo all'identificazione delle patologie che hanno causato la morte dei soggetti. Inoltre, ho partecipato all'analisi istologica degli organi, eseguendo il sezionamento e la preparazione dei campioni destinati al controllo di qualità per finalità di sicurezza alimentare.

- **Centro Zootecnico didattico sperimentale (2018)**

Ho partecipato a una prova alimentare presso il Centro Zootecnico Didattico Sperimentale di Lodi. L'attività ha coinvolto un gruppo di bovini sottoposti a uno studio nutrizionale mirato a migliorare le performance riproduttive e produttive attraverso l'ottimizzazione della dieta.

- **Pronto soccorso veterinario di Lodi (Maggio 2017 - Maggio 2017)**

Ho svolto due settimane di tirocinio formativo presso il Pronto Soccorso Veterinario di Lodi, nell'ambito dell'alternanza scuola-lavoro. Durante questa esperienza, ho assistito a diverse procedure cliniche su piccoli animali, principalmente cani e gatti. Le mie mansioni si focalizzavano principalmente sulla gestione della degenza post-operatoria, supportando il monitoraggio delle condizioni cliniche, la somministrazione delle terapie e l'assistenza generale ai pazienti ricoverati.



ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
------	----------

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
Corso di Fecondazione Artificiale Bovina Corso F.A. per la specie bovina e bufalina, risultata idonea alla pratica della fecondazione artificiale degli animali secondo le normative vigenti in materia. Erogato da UOFAA - Centro Tori Zorlesco (28 ottobre 2022)

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
28 Novembre 2023	Lab Milk - What we drink in 2030?	Università degli Studi di Milano - Polo di Lodi
30 Novembre 2022	Le "Best Practice" della vitellaia (partecipazione)	Dopharma - Lodi
2 Dicembre 2022	Sistemi automatici di alimentazione nell'allevamento bovino: Quali prospettive? (partecipazione)	Fiera di Cremona

PUBBLICAZIONI

Libri
Articoli su riviste
Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

Per tre anni consecutivi, ho partecipato alla Fiera Cavalli di Verona come Groom. Il mio ruolo consisteva nel preparare i cavalli per le esibizioni, occupandomi della loro pulizia e dell'allestimento degli accessori adeguati in base alla tipologia di spettacolo o dimostrazione.



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: Lodi, 15/11/2024