

**OCCUPAZIONE**

veterinario responsabile bonifica sanitaria

**TITOLO DI STUDIO**OCCUPAZIONE  
TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università degli Studi di Milano dopo un percorso di studi della durata di sei anni (da anno accademico 2009/2010 a 2014/2015) in data 21/10/2015 con il punteggio di 108/110.

Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della libera professione veterinaria attraverso il superamento dell'Esame di Stato in Medicina Veterinaria durante la seconda sessione dell'anno 2015 (punteggio 114/120).

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

07/2022

Conseguimento della scuola di specialità in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche presso l'Università degli studi di Milano facoltà di Medicina Veterinaria

Da 2018 a 2020/  
da 2022 a oggi

Svolgimento di attività di bonifica sanitaria bovina ed ovicaprina in collaborazione con ATS di Bergamo

Da novembre 2016 ad oggi

Svolgimento attività professionale di veterinario libero professionista nell'ambito degli animali da reddito e delle produzioni zootecniche per quanto riguarda le specie bovina e ovicaprina.

Da novembre 2015 a novembre  
2016

Collaborazione e affiancamento di un veterinario buiatra libero professionista nell'attività pratica quotidiana di veterinario aziendale

Dott. Gianfranco Bellotti

Dott. Carlo Pelizzari

Dott. Arturo Coppolino Perfumi

Dott. Marzia Monaci

Dott. Mario Facchi

Attraverso queste collaborazioni il sottoscritto ha potuto apprendere e migliorare notevolmente attraverso la pratica quotidiana le conoscenze buiatriche ottenute attraverso il percorso universitario. In particolare l'attività di monitoraggio ginecologico della mandria, l'attività clinica, chirurgica e la gestione quotidiana dei vari aspetti dell'allevamento bovino compresa la gestione del farmaco e dell'attività burocratica responsabilità del veterinario aziendale.

Da marzo 2014 a ottobre 2015

Tesi di Laurea sperimentale: "Prova di non inferiorità tra due cefalosporine di prima generazione utilizzate durante il periodo dell'asciutta: analisi del tasso di guarigione e dell'insorgenza di infezioni mammarie dopo il parto"

Dipartimento di patologia animale, igiene e sanità pubblica veterinaria, sezione di malattie infettive dell'Università degli Studi di Milano

Relatore: Prof. Valerio Bronzo; Correlatore: Prof. Paolo Moroni

La stesura di questa tesi sperimentale e la precedente intensa attività di prelievo e raccolta dati effettuata in collaborazione con il dottor Nicola Rota ha permesso al sottoscritto di sviluppare un'importante conoscenza delle patologie infettive a carico della mammella bovina (epidemiologia, clinica, trattamento e prevenzione mastiti), della gestione della procedura di mungitura, della gestione dell'allevamento riguardo alle attività atte a prevenire l'insorgenza delle infezioni mammarie ed una moderata conoscenza dei programmi computerizzati di gestione della mandria e delle attività di mungitura.

Nel mese di giugno 2015

Tirocinio pratico in: "Nutrizione e salute degli animali d'affezione"

Dipartimento di scienze e tecnologie veterinarie per la sicurezza alimentare dell'Università degli Studi di Milano.

Titolare del tirocinio: Prof. Valentino Bontempo

Collaboratori: Dott.ssa Eleonora Fusi

Durante questa attività pratica il sottoscritto ha acquisito conoscenze riguardo la formulazione di razioni alimentari per animali d'affezione affetti da patologie, ha acquisito la capacità di formulare razionamenti mirati in base alle necessità nutritive del singolo animale ha partecipato a visite cliniche di follow up in animali affetti da patologie in cui l'alimentazione gioca un ruolo fondamentale

- Nel mese di dicembre 2014 Tirocinio pratico in: "Ispezione degli alimenti"  
Laboratorio di ispezione degli alimenti del dipartimento di scienze e tecnologie veterinarie per la sicurezza alimentare dell'Università degli Studi di Milano  
Titolare del tirocinio: Prof. Simone Stella  
Con la presente attività di tirocinio il sottoscritto ha appreso conoscenze di base riguardo l'ispezione di alimenti di origine animale (modalità di campionamento, preparazione di un piano di analisi o di lavoro adatto al singolo alimento e valutazione dei risultati), controllo della sicurezza alimentare dalla produzione alla commercializzazione mediante analisi merceologiche, sensoriali, chimico-fisiche, microbiologiche, micotossicologiche. Il sottoscritto ha inoltre ottenuto conoscenze sul funzionamento e le attività ispettive e non svolte all'interno delle strutture di macellazione arricchite anche da visite approfondite in macelli di bovini e avicoli.
- Nel mese di novembre 2014 Tirocinio pratico in: "Clinica ostetrica e ginecologia dei grandi animali"  
Effettuato presso le strutture della Sezione di Clinica Ostetrica e Ginecologica dell'Ospedale Veterinario di Lodi  
Titolare del tirocinio: Prof. Fausto Cremonesi  
Collaboratori: Dott.ssa Anna Lange Consiglio  
Le attività svolte durante il tirocinio riguardano l'acquisizione delle nozioni generali riguardo le principali tecniche di riproduzione assistita nei grandi animali, e le attività di laboratorio necessarie alla preparazione del materiale biologico per inseminazioni, embriotransfer (esame del seme, creazione di palette per inseminazione, coltura e sviluppo di ovuli ed embrioni, creazione e cambio terreni di crescita, prelievo di ovuli, prelievo di ovaie presso macelli)
- Nel mese di febbraio 2014 Tirocinio pratico in: "Igiene e gestione sanitaria degli allevamenti intensivi"  
Dipartimento di patologia animale, igiene e sanità pubblica veterinaria, sezione di malattie infettive dell'Università degli Studi di Milano  
Titolare del tirocinio: Prof. Paolo Moroni  
Collaboratori: Prof. Valerio Bronzo; Dott. Nicola Rota  
Durante questo tirocinio svolto anche in preparazione alla stesura della tesi di laurea il sottoscritto ha sviluppato importanti conoscenze riguardo i protocolli di gestione igienico-sanitaria di una mandria di vacche da latte in particolare riguardo l'attività di prevenzione, cura e diagnosi di affezioni mammarie; ha acquisito nozioni di base circa l'utilizzo dei sistemi informatici di allevamento utilizzati per la gestione della mandria e per la valutazione della routine di mungitura; ha ottenuto conoscenze importanti riguardo la gestione e la creazione di una corretta routine di mungitura; inoltre il sottoscritto ha partecipato attivamente alle attività di routine e di ricerca del laboratorio di microbiologia dell'Università soprattutto nell'ambito delle analisi microbiologiche effettuate su campioni di latte per la valutazione della contaminazione batterica e riconoscimento delle diverse specie batteriche.
- Da marzo a maggio 2014 Attività formativa a scelta dello studente: *"Il ruolo del veterinario d'azienda negli allevamenti di ruminanti a difesa della sanità animale, del benessere e della qualità delle produzioni"*

Responsabili del corso: Prof. Alfonso Zecconi; Prof.ssa Maria Teresa Manfredi

Attraverso questa attività formativa in cui sono stati coinvolti numerosi professori universitari e veterinari liberi professionisti, il sottoscritto ha ottenuto approfondite conoscenze riguardo compiti, responsabilità ed attività svolte dal veterinario aziendale, figura di nuova introduzione nell'ambito dell'allevamento intensivo dei ruminanti introdotta e resa obbligatoria da normativa dell'Unione Europea. Inoltre mediante l'assidua frequentazione di questo corso il sottoscritto ha ottenuto buone conoscenze riguardo la gestione igienico-sanitaria degli allevamenti bovini ed anche conoscenze importanti riguardo attività cliniche, di controllo epidemiologico, attività chirurgiche generali, ostetriche e gestione ginecologica della mandria.

#### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	italiano		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Preliminary english test (PET) B1 e First Certificate in English B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Pubblicazioni Randomized noninferiority field trial comparing 2 first-generation cephalosporin products at dry off in quarters receiving an internal teat sealant in dairy cows

P. A. Ospina, N. Rota, C. Locatelli, L. Colombo, C. Pollera, G. Giacinti, V. Bronzo, A. Casula, A. Arpinelli, V. Brossette, M. Facchi, A. Patelli, A. Ruggeri, A. Barberio, G. Potenza, D. V. Nydam, P. Moroni  
Journal of dairy science 99: 1-13

BONATE SOTTO

15/05/2025

