

Simona Belperio

PRESENTAZIONE OBIETTIVO PROFESSIONALE

Dottoranda in Scienze Veterinarie all'Alma Mater Studiorum- Università di Bologna, laurea magistrale all'Università degli studi di Padova in "Scienze e Tecnologie Animali" LM86, laurea triennale in "Scienze e tecnologie agrarie" curriculum "Produzioni Animali" L25 presso l'Università degli studi del Molise, propensa alla crescita formativa. Pronta ad utilizzare le competenze acquisite, passione per promuovere la ricerca e fornire servizi di miglioramento e di innovazione. Attitudine positiva, volontà e motivazione nell'apprendimento di nuovi programmi ebbene tecniche atte a migliorare le mie conoscenze e garantire una crescita professionale.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Background

Dottorato di ricerca in scienze veterinarie, tematica salute, alimentazione, bando PON "Ricerca e innovazione" 2014-2020, qualità della vita (azione IV.5 – GREEN) presso il servizio SPASA: produzioni animali del DIMEVET. L'argomento del progetto è intitolato "WISE: Welfare and use of Insects in monogastric diets to attain global Sustainability and Environmental protection". Lo scopo del progetto è quello di favorire lo sviluppo di prodotti innovativi ad impatto ridotto sull'ambiente, focalizzati su temi orientati alla conservazione dell'ecosistema nonché alla riduzione degli impatti del cambiamento climatico e alla promozione di uno sviluppo sostenibile.

In particolar modo valutazione del ciclo vitale di larve di *Hermetia illucens* e attività coinvolte nel sistema di allevamento. Utilizzo di strumenti per la raccolta dati non invasivi che garantiscono maggior comfort e benessere animale, come ad esempio termocamere.

Per mezzo degli studi triennali ho avuto la possibilità di comprendere e mettere in pratica concetti atti a salvaguardare l'ambiente e gli ecosistemi, a gestire in modo sostenibile i sistemi agricoli e proporre sempre tecniche alternative ed innovative. Buona base in tematiche come entomologia, botanica, patologia vegetale, anatomia animale, malattie infettive, zoonosi alimentari e sicurezza alimentare. Grazie al background degli studi ricevuti nel corso degli anni mi sono specializzata principalmente su tematiche di benessere animale, di alimentazione, di sistemi di allevamento, di igiene e normative da rispettare durante le fasi del percorso produttivo. Tutto ciò che riguarda la gestione degli animali da allevamento: aspetti etologici, fisiologici, patologici, produttivi, sistemi di allevamento, strutture, gestione e relazioni uomo-animale. Venuta a contatto con il mondo della ricerca, durante l'elaborato della tesi sperimentale, mi sono appassionata moltissimo al mondo della ricerca e del laboratorio, ho avuto modo di mettere in pratica le mie conoscenze teoriche e imparare a gestire le criticità che si possono riscontrare in quest'ambito. Sono disposta sempre ad imparare, mi adatto facilmente, sono attenta ai risultati, organizzata e precisa, pronta ad affrontare nuove sfide che mi si presentano davanti.

Collaboratrice

Azienda Agricola, San Giorgio la Molara, Benevento

- controllo della fornitura delle materie prime, nella gestione degli animali in base ai fabbisogni dello stesso secondo: sesso, età, peso e produzione. curato lo stato igienico sanitario dell'azienda, applicando i principi del sistema di analisi e controllo dei punti critici e di pericolo
- Gestione del credito e dello scadenziario, esercizio tecnico economica degli allevamenti, e risoluzione problemi relativi a malattie.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Giugno 2015 **Diploma scientifico**
- Febbraio 2019 **Laurea triennale in “Scienze e tecnologie Agrarie” curriculum Produzione Animali (L25)**
Università degli studi del Molise
- Luglio 2021 **Laurea Magistrale in “Scienze e tecnologie animali” (LM86)**
Università degli studi di Padova
- Febbraio- Luglio 2021 **Laboratorio analisi**
Università degli studi di Padova
- Gennaio 2022 **Dottorato in Scienze Mediche Veterinarie**
Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Febbraio-marzo 2022 **Seminari ASPA**
Utilizzo di fonti proteiche innovative nell'alimentazione animale;
Precision Livestock Farming;
Allevamento e Servizi Ecosistemici.
- Marzo 2022 **Azienda BEF Biosystem**
Collaborazione progetto di dottorato borsa PON
- Agosto 2022 **Summer School: Protein transition in Animal Feeding**
Università degli studi della Tuscia
- Ottobre 2022 **Agroinsecta 2022**
Convegno dedicato alle tecnologie di allevamento per l'allevamento di insetti

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Certificate in ESOL International (CEFR) British Institutes Examination Board					
final grade 96/100					

Competenze comunicative

- *Propensione all'ascolto*
- *Ottima disposizione ad apprendere velocemente*
- *Competenze comunicative-relazionali*
- *Capacità ottime di team working sia dal punto di vista organizzativo che operativo*

Competenze organizzative e gestionali

- *capacità di lavorare in gruppo*
- *empatia e flessibilità*
- *capacità di lavorare in autonomia*
- *organizzazione e gestione del tempo*
- *rispetto delle tempistiche date*
- *Journal club in team e individuali (sia durante la laurea triennale che specialistica)*
- *pianificazione e gestione di progetti*
- *stesura di progetti (presentazione di un progetto di ricerca)*
- *organizzazione giornaliera dei campioni da analizzare*
- *raccolta e organizzazione dei dati*
- *controllo diretto degli animali di allevamento in base agli studi effettuati*
- *ricerca bibliografica*

Competenze tecniche

- *utilizzo Termocamera (Nippon Avionics CO., LTD) risoluzioni immagini termografiche e analisi dati termografici.*
- *strumenti analitici come Milkoscan, Gascromatografo, Lattodinamografo, HPLCealtri strumenti utili all'analisi degli alimenti.*
- *utilizzo di strumenti generici come: bilance analitiche, pipette eppendorf, sierologiche e pasteur, centrifughe ecc..)*

Competenze digitali

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO

Eipass 7 moduli user

Competenze informatiche

- pacchetto office: - Excel - Power Point - Word – Access- Outlook
 - programmi statistici: -RStudio - Stata - Jamovi
 - programmi per la gestione della bibliografia: Zotero - Mendeley
 - InfRec Analyzer per Termocamera
-

Patente di guida

B, automunita.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".