CV Savini

Laureata in Medicina Veterinaria presso l’Università degli Studi di Bologna nel 2010, nello stesso anno ha conseguito l’abilitazione al libero esercizio della professione veterinaria. Nel 2016 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca frequentando il German Cancer Research Centre di Heidelberg (Germania). Partecipa ad attività di ricerca inerenti

Ha svolto e svolge attività di docenza nell'ambito dei corsi di laurea di medicina veterinaria e medicina e chirurgia aggiornamento, perfezionamento e

Autrice e co-autrice di numerose pubblicazioni nazionali e internazionali

Laureata in Medicina veterinaria ad Ottobre 2010, nello stesso anno ha conseguito l’abilitazione alla Professione di Medico Veterinario.

Nel 2011 si è laureata in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica.

Da Gennaio 2012 a dicembre 2015 ha svolto un Dottorato di ricerca in Medicina Veterinaria, durante il quale si è recata come visiting scientist grazie a una borsa Marco Polo, presso il German Cancer Research Center di Heidelberg (Germania).

Dal 2016 al 2018 ha svolto un assegno di ricerca presso la sezione di Virologia Biotecnologie dell’Università di Bologna Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Dal 2018 al 2019 ha svolto una borsa di studio presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna (IZSLER), sede di Bologna. Dal 2019 al 2020 ha svolto un assegno di ricerca presso l’Università di Bologna Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.

Dal 2020 al 2021 ha svolto una borsa di ricerca presso l’Università di Bologna – Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dal titolo “.

Dal 2021 al 2022 ha svolto un assegno di ricerca presso l’Università di Bologna – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari.

Attualmente è ricercatore a tempo determinato junior RTD-a presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (21/02/2022 e fine il 20/02/2025).

E’ iscritta al terzo anno della scuola di specializzazione in Malattie Infettive Profilassi e Polizia Veterinaria dell’Università di Napoli.

Laureata in Medicina veterinaria ad Ottobre 2010, nello stesso anno ha conseguito l’abilitazione alla Professione di Medico Veterinario.

Nel 2011 si è laureata in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica.

Da Gennaio 2012 a dicembre 2015 ha svolto un Dottorato di ricerca in Medicina Veterinaria, durante il quale si è recata come visiting scientist grazie a una borsa Marco Polo presso il German Cancer Research Center di Heidelberg (Germania).

Dal 2016 al 2018 ha svolto un assegno di ricerca presso la sezione di Virologia Biotecnologie dell’Università di Bologna Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Dal 2018 al 2019 ha svolto una borsa di studio presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna (IZSLER), sede di Bologna. Dal 2019 al 2020 ha svolto un assegno di ricerca presso l’Università di Bologna Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.

Dal 2020 al 2021 ha svolto una borsa di ricerca presso l’Università di Bologna – Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.

Dal 2021 al 2022 ha svolto un assegno di ricerca presso l’Università di Bologna – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari.

Attualmente è ricercatore a tempo determinato junior RTD-a presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (21/02/2022 e fine il 20/02/2025).

E’ iscritta al terzo anno della scuola di specializzazione in Malattie Infettive Profilassi e Polizia Veterinaria dell’Università di Napoli.

Negli anni 2011-2012, ha svolto attività di ricerca formalizzata da rapporti istituzionali in veste di assegnista di ricerca Post Dottorale per il progetto europeo FP7 project BASELINE “Selection and improving of fit-for-purpose sampling procedures for specific foods and risks” presso il DIMEVET.

Negli anni 2013-2016, attività di ricerca come Tecnico Cat. D a tempo determinato per le esigenze del DIMEVET, Università di Bologna.

Da gennaio 2016, ricopre, il ruolo di Ricercatore presso DIMEVET, Università di Bologna.

L’insegnamento si prefissa l’obiettivo di formare figure professionali da impiegare nell’azienda alimentare che sappiano gestire e promuovere la qualità e la sicurezza degli alimenti mediante l’applicazione di standard unificati atti a controllare il processo produttivo e limitare i rischi. Si fa riferimento ai sistemi di gestione qualità, alla metodologia HACCP e a un insieme di requisiti, quali GMP (Good Manufacturing Practice), GHP (Good Hygiene Practice), GAP (Good Agricultural Practice). Inoltre, lo studente dovrà essere in grado di analizzare, monitorare e controllare i processi produttivi al fine di formulare proposte, individuare soluzioni per migliorare l’efficienza e le prestazioni delle risorse tecnologiche e umane; redigere e applicare opportuni piani di autocontrollo per favorire la rintracciabilità dei prodotti sul mercato. Il corso fornirà gli elementi necessari per definire e individuare i possibili pericoli nella catena alimentare (dalla produzione alla distribuzione e consumo degli alimenti) alla luce della vigente normativa comunitaria e nazionale e, gli effetti nocivi sulla salute del consumatore. Le conoscenze e la capacità di comprensione verranno ottenute durante diverse attività di formazione, quali lezioni frontali, attività di laboratorio, frequenza a seminari tenuti da professionisti qualificati del settore, visite didattiche, studio su dispense, testi avanzati e pubblicazioni scientifiche. La verifica del raggiungimento dell’obiettivo formativo avverrà attraverso 2 prove in itinere ed esame finale orale

**Contenuti**

Introduzione all’analisi del rischio.

Ispezione dei prodotti carnei

Ispezione dei prodotti ittici

Ispezione del latte e dei prodotti derivati

Ispezione del miele

Ispezione delle uova e ovoprodotti

**Testi/Bibliografia**

Il materiale didattico è costituito dal materiale messo a disposizione degli studenti nell'apposito sito web <https://virtuale.unibo.it/>

**Metodi didattici**

Durante le lezioni verranno discusse le problematiche maggiormente rilevate nelle varie filiere alimentari

**Modalità di verifica e valutazione dell'apprendimento**

La verifica dell'apprendimento ha l'obiettivo di valutare l'acquisizione delle conoscenze previste secondo quanto dettagliato negli obiettivi del corso.

La valutazione dello studente consta in una prova scritta al termine del corso.

Nella prova sono proposti 31 quesiti tipo Multiple Choice Questions. Ogni risposta esatta vale 1 mentre gli errori o le risposte non date hanno valore 0.

Il test viene corretto e discusso in classe.

Su richiesta può essere condotta una prova orale. In questo caso saranno oggetto di valutazione i seguenti punti:

• Proprietà di linguaggio

• Capacità di esposizione dei concetti

• Capacità di fare collegamenti

**Strumenti a supporto della didattica**

Videoproiettore, computer