



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

COD. ID: 5918

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 e Scienze Animali

Responsabile scientifico: Prof.ssa Panseri

Giuli Rampazzo

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Rampazzo
Nome	Giulia

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottoranda	Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Sicurezza e qualità delle produzioni animali classe LM-86: scienze zootecniche e tecnologie animali.	Università di Bologna	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Scienze Veterinarie	Università di Bologna	Fine dottorato febbraio 2024 (Conclusione del ciclo di dottorato ottobre 2023)
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

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Descrizione dell'attività:

Attività di tutorato e supporto alla didattica

- Da aprile 2022 a oggi: Tutor didattico del CdS magistrale "Food animal metabolism and management in the circular economy", attività di supporto alla didattica finalizzata all'assistenza degli studenti (Coordinatore del CdS Prof. Giulio Visentin).

- Anno accademico 2022/2023: Correlatrice di tesi di Laurea magistrale in Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali (classe LM-86 - Scienze Zootecniche e Tecnologie Animali) Università degli studi di Bologna dal titolo "Determinazione mediante UPLC-MS/MS di antibiotici B-lattamici in latte destinato alla produzione di formaggi". Candidato: Giacomo Depau

- Anno accademico 2022/2023: Supporto tecnico l'attività di tirocinio del corso di ISPEZIONE, CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEGLI ALIMENTI VET/04 (C.I.) del CdS Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina veterinaria, presso il DIMEVET dell'Università di Bologna. Titolare del corso Prof.ssa Teresa Gazzotti

- Anno accademico 2022/2023: Supporto tecnico l'attività di tirocinio del corso di SICUREZZA E IGIENE ALIMENTARE VET/04 (C.I.) del CdS Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina veterinaria, presso il DIMEVET dell'Università di Bologna. Titolare del corso Prof. Giampiero Pagliuca

Periodo di ricerca all'estero

Da settembre 2021 a marzo 2022

L'attività di ricerca ha riguardato lo sviluppo di una metodica multi-residuale per la ricerca simultanea e la quantificazione di micotossine e pesticidi nel miele. Svolto presso **Università di Valencia**, Dipartimento di Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Scienze Alimentari, Tossicologia e Medicina Legale, Av. Vicent Andrés Estellés, s/n 46100 Burjassot, València.

Tirocinio curriculare

Da giugno 2020 a ottobre 2020

L'attività di tirocinio ha riguardato soprattutto l'analisi chimica e la messa a punto di metodiche



analitiche tramite LC-MS/MS in prodotti di origine animale per la ricerca di residui, contaminanti chimici e componenti endogene come:

- determinazione e quantificazione dell'ammina biogena istamina in campioni di specie ittiche
- determinazione e quantificazione della vitamina B12 in campioni di formaggio pecorino

Svolto presso il servizio di BSBT/CABA-Lab- Chimica Analitica Bio-Agroalimentare all'interno del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna, Ozzano dell'Emilia, (BO).

Tirocinio curriculare svolto all'estero

Da marzo 2018 a maggio 2018

Durante l'attività di tirocinio ha svolto un ruolo di affiancamento in una ricerca sulla variabilità della produzione di latte in termini qualitativi e quantitativi in vacche grass-fed munte una volta al giorno o due volte al giorno. Svolto con il programma Erasmus+, presso Teagasc, Moorepark Food Research Centre, Fermoy, Co. Cork, Ireland.

Attività svolta presso gruppi di ricerca

- Sviluppo di una metodica tramite LC-MS/MS per la ricerca e la quantificazione delle sostanze per - polifluoroalchiliche nel latte materno.
- Sviluppo di una metodica multi-residuale per la ricerca e la quantificazione di glifosato, glufosinato e loro metaboliti in diverse tipologie di miele.
- Realizzazione tramite LC-MS/MS di curve di eliminazione di antibiotici β -lattamici da parte di animali trattati in collaborazione in collaborazione con il Consorzio del Parmigiano Reggiano D.O.P.
- Sviluppo e validazione di una metodica per la ricerca e la quantificazione di residui di antibiotici β -lattamici in latte e siero-innesto vaccino in collaborazione con il Consorzio del Parmigiano Reggiano D.O.P.
- Sviluppo e validazione di una metodica tramite LC-MS/MS per la determinazione e quantificazione della vitamina B12 in campioni di varie tipologie di formaggio stagionato.
- Sviluppo di una metodica multi-residuale per la ricerca simultanea e la quantificazione di micotossine e pesticidi nel miele tramite LC-HRMS-Q-TOF.
- Analisi per la determinazione e quantificazione di acidi grassi in latte materno ed in eritrociti tramite GC-FID.
- Sviluppo e validazione di una metodica tramite LC-MS/MS per la determinazione e quantificazione della vitamina B12 in campioni di formaggio pecorino.
- Sviluppo e validazione di una metodica tramite LC-MS/MS per la determinazione e quantificazione dell'ammina biogena istamina in campioni di specie ittiche

CORSI DI FORMAZIONE

2021- Gestione dell'audit HACCP per piccole aziende agroalimentari

2020- Corso di formazione consulente e auditor interno HACCP

2020- Corso di formazione ISO 9001:2015, Auditor per Sistemi di gestione della qualità

2020- Corso di formazione Gestione dei MOCA nell'industria agroalimentare

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020-2024	SAFEWHEY: Valutazione dell'interferenza di residui di antibiotici beta-lattamici sui processi di caseificazione di formaggi Parmigiano Reggiano D.O.P. Finanziato dal Consorzio del Parmigiano Reggiano D.O.P.



--	--

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
13-14-15 Settembre 2023	XXXII Convegno nazionale A.I.V.I. "Nuovi approcci della medicina veterinaria per uno sviluppo sostenibile di produzioni e consumi alimentari"	Popilia Country Resort, Maierato (VV),
30 Maggio-1° Giugno 2022	43rd Mycotoxins Workshop	Hôtel-Dieu Saint-Jacques, Toulouse, France.

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
Rampazzo, G., Casarotto, M., Finotello, C., Redaelli, M., Pagliuca, G., & Gazzotti, T. (2023). Outcomes of self-control plans on acrylamide levels in processed food. <i>Food Control</i> , 110134.
Rampazzo, Giulia; Gazzotti, Teresa; Zironi, Elisa; Pagliuca, Giampiero, Glyphosate and Glufosinate Residues in Honey and Other Hive Products, « <i>FOODS</i> », 2023, 12, Article number: 1155, pp. 1 - 13
Rampazzo, Giulia; Zironi, Elisa; Pagliuca, Giampiero; Gazzotti, Teresa, Analysis of Cobalamin (Vit B12) in Ripened Cheese by Ultra-High-Performance Liquid Chromatography Coupled with Mass Spectrometry, « <i>FOODS</i> », 2022, 11, Article number: 2745, pp. 1 - 9
Daghio M.; Pini F.; Espinoza-Tofalos A.; Conte G.; Mari E.; Giannerini F.; Giovannetti L.; Buccioni A.; Franzetti A.; Granchi L.; Mele M.; Rampazzo G. ; Gazzotti T.; Zironi E.; Viti C., Characterization of the microbial community in ripened Pecorino Toscano cheese affected by pink discoloration, « <i>FOOD MICROBIOLOGY</i> », 2022, 104, Article number: 104006, pp. 1 - 5



Atti di convegni

XXXII Convegno nazionale A.I.V.I. “Nuovi approcci della medicina veterinaria per uno sviluppo sostenibile di produzioni e consumi alimentari”, Popilia Country Resort, Maierato (VV), 2023.

43rd Mycotoxin Workshop 2022, Hôtel-Dieu Saint-Jacques, Toulouse, France, 2022.

ALTRE INFORMAZIONI

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, 12/10/2023