

CURRICULUM VITAE

Giulia Rampazzo

FORMAZIONE

- *2020-in corso, Dottorato di ricerca*, XXXVI° Ciclo, in Scienze veterinarie, sicurezza alimentare, Università di Bologna. Gli ambiti di ricerca riguardano l'analisi chimica e la messa a punto di metodiche analitiche specifiche in prodotti di origine animali per la ricerca di residui e contaminanti chimici
 - *2021/2022- Periodo di ricerca all'estero*, presso Università di Valencia, Dipartimento di Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Scienze Alimentari, Tossicologia e Medicina Legale. Ambito di ricerca: Sviluppo di metodiche multi-residuali per la ricerca simultanea di micotossine e pesticidi nel miele.
- *2018/2020- Laurea magistrale in Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali* (classe LM-86 - Scienze Zootecniche e Tecnologie Animali) presso Università degli studi di Bologna con voto: 110/110 e Lode.
 - Tesi di laurea su " Effetti di residui di sostanze farmacologicamente attive sui processi di caseificazione" in collaborazione con il Consorzio del Parmigiano Reggiano D.O.P.
- *2015/2018- Laurea Triennale in Produzioni animali*- Alma Mater Studiorum, Università di Bologna (Classe L-38 Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali) con voto 106/110.
 - Marzo-Aprile 2018- Tirocinio Curriculare svolto all'estero con il programma Erasmus+, presso **Teagasc, Moorepark Food Research Centre, Fermoy , Co. Cork, Ireland**. 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.