

Nel 2019, ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Pisa, presentando una tesi dal titolo *“Valutazione dell'efficacia di un fitoterapico reperibile in commercio e dell'Ivermectina per il trattamento delle infestazioni da strongili intestinali nell'asino”*. Questa ricerca ha portato, nel 2020, alla pubblicazione di due articoli scientifici sulla rivista *Helminthologia*: *“A controlled study on efficacy and egg reappearance period of Ivermectin in donkeys naturally infected with small strongyles”* e *“Evaluation of a marketed polyherbal dewormer against intestinal strongyles in naturally infected donkeys”*.

Subito dopo la laurea, ha intrapreso il corso di dottorato presso l'Università di Pisa, dove nel 2024 ha ottenuto il titolo con una tesi intitolata *“Studio di biomarcatori di infiammazione e stress ossidativo in bovine da latte sane e in corso di mastite”*.

Da gennaio 2024, ha iniziato a frequentare la Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche presso l'Università di Camerino.

Da giugno 2024 ha avviato una collaborazione con l'Ospedale Veterinario San Concordio di Lucca nel reparto di pronto soccorso e terapia intensiva.