



**Roberta Ratto**

Data di nascita: [REDACTED]

Luogo di nascita: [REDACTED]

Nazionalità: IT [REDACTED]

## CONTATTI



europass

## PRESENTAZIONE

Sono una Dottoranda al 2° anno presso la facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Perugia, con laurea magistrale LM-09 in lingua inglese in Medical, Veterinary or Forensic Biotechnological Sciences all'Università degli Studi di Perugia e laurea triennale L-38 Scienze Zootecniche e Tecnologie della Produzione Animale. Sono in cerca di lavoro per acquisire esperienza professionale, metto passione ed ottimismo in ogni cosa che faccio e sono dotata di ottime capacità relazionali.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**11/2023 - ATTUALE**

**PhD Dottorato di Ricerca in Sanità e Scienze Sperimentali Veterinarie** Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina Veterinaria

Sito Internet <https://medvet.unipg.it/didattica/dottorati-di-ricerca/sanita-e-scienze-sperimentali-veterinarie>

**10/2020 - 18/07/2023** Perugia, Italia

**LM-09 Master's Degree in Medical, Veterinary or Forensic Biotechnological Sciences** Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina - Curriculum Veterinario

Ho eseguito 6 mesi di tirocinio formativo/stage presso il laboratorio di Malattie Infettive alla facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia. Per il progetto sperimentale di tesi mi sono occupata di estrazione di DNA/RNA e quantificazione, retrotrascrizione, RT-qPCR, disegno di primer, ricostituzione e diluizione degli stessi. Altre abilità acquisite tramite le attività laboratoristiche riguardano l'isolamento (in terreno liquido o semina su piastra in terreno solido) e l'identificazione dei batteri a partire da un'identificazione presuntiva (macroscopica, microscopica con colorazione Gram/Ziehl Neelsen, e biochimica con test di ossidasi e catalasi) per giungere ad identificazione finale (test biochimici come API, sierologici, e molecolari come PCR, PCR Nested e Multiplex), test di suscettibilità antimicrobica (antibiogramma per brodo diluizione e diffusione in agar come Kirby Bauer ed E-test).

**Indirizzo** Piazzale Gambuli, 06129, Perugia, Italia **Sito Internet** [http://www.med.unipg.it/ccl/Biotechnological\\_Sciences/](http://www.med.unipg.it/ccl/Biotechnological_Sciences/) **Campo di studio** Biotecnologie Veterinarie **Tesi** "Utilizzo di un approccio Next Generation Sequencing integrato per la caratterizzazione trascrittomica dei sarcoidi equini associati a Papillomavirus bovino"

**09/2016 - 02/2020** Perugia, Italia

**Laurea Triennale in Produzioni Animali** Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina Veterinaria

**Indirizzo** Via San Costanzo, 06126, Perugia, Italia

**08/2011 - 06/2016** Latina, Italia

**Diploma di Liceo Scientifico** Liceo Scientifico Ettore Majorana

**Indirizzo** 04100, Latina, Italia

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** italiano