

Nata a Perugia nel 1973, si è Laureata in Scienze Naturali all'Università degli Studi di Perugia nel 2000 con una tesi dal titolo "La fauna selvatica del Parco Nazionale dei Monti Sibillini - Secondo contributo" ed ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Biologia ed Ecologia nel 2006 presso lo stesso Ateneo con una tesi dal titolo "L'indagine comparativa, morfologica e genetica, come strumento di conservazione: *Martes martes* e *Martes foina*". Collaboratrice del gruppo di ricerca del Prof. Ragni del Dipartimento di Biologia Cellulare e Ambientale dell'Università di Perugia, da 10 anni è la responsabile del Laboratorio di Zoologia dei Vertebrati per cui effettua consulenze in Zoologia forense e di Zoologia ambientale per diagnosi tassonomiche, tramite necrosopie zoologiche, analisi microscopiche tricolgiche, analisi macroscopiche morfologiche, analisi genetiche, per committenza pubblica e privata.

Pertanto in questi anni ha acquisito conoscenze sui seguenti metodi di ricerca:

- di laboratorio tramite indagine necroscopica, indagine genetica (acquisita presso il Laboratorio di Genetica dell'ISPRA coordinato dal Dott. Randi), rilevamenti morfo-anatomico, osteometrico, splancnometrico e somatometrico;
- di campo tramite il metodo naturalistico, radiotelemetrico, trappolamento meccanico, e fototrappolamento.

È autrice di diverse pubblicazioni scientifiche ed ha partecipato a numerosi convegni sia nazionali che internazionali.

Lingue: italiano, inglese e francese.