

Si interessa di Neurologia fin dalla Laurea, ottenuta presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2007, discutendo una tesi sul trattamento chirurgico della spondilomielopatia cervicale caudale nel cane.

E' membro delle principali società di neurologia veterinaria italiane (SINVET) ed europee (ESVN), nell'ambito delle quali segue corsi di aggiornamento su tematiche di neurologia, neuropatologia, elettrodiagnostica e diagnostica per immagini. Partecipa inoltre, in qualità di relatrice, ad incontri e congressi in ambito italiano ed internazionale. E' coautrice di diverse pubblicazioni scientifiche inerenti la neurologia e la diagnostica per immagini.

Esaminatrice ufficiale FSA per la sordità congenita diagnosticata mediante l'esame dei potenziali uditivi del tronco encefalico (BAER).

E' impegnata in un percorso per conseguire il diploma europeo in neurologia veterinaria (ECVN) sotto la supervisione del Dott. Daniele Corlazzoli, durante il quale ha avuto modo di approfondire specifiche tematiche presso i principali centri ed istituti europei attivi nella neurologia veterinaria.

Dal 2021 collabora con il Centro Veterinario Gregorio VII, occupandosi di neurologia, neurochirurgia ed elettrodiagnostica (elettromiografia e potenziali evocati, elettroencefalografia e test audiometrico).