

## Breve CV

Francesco Staffieri DVM, PhD  
Professore Associato di Anestesia Veterinaria  
Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”  
Dipartimento Dell’Emergenza e dei Trapianti di Organi  
Sezione di Cliniche Veterinarie e Produzioni Animali  
Valenzano, Bari, Italia

Laureato in Medicina Veterinaria presso l’Università degli Studi di Bari, nel 2005 consegue il titolo di Dottore di Ricerca. Dal 2005 al 2009 svolge un programma di specializzazione in Anestesia e Terapia Intensiva Veterinaria presso l’Università di Pennsylvania, PA, USA. Dal 2005 è prima ricercatore (confermato nel 2008) e poi Professore Associato (2015) presso il Dipartimento delle Emergenze e dei Trapianti d’Organo, Sezione di Cliniche Veterinarie e Produzioni Animali dell’Università degli Studi di Bari, nel settore scientifico disciplinare VET/09 (Clinica Chirurgica Veterinaria). E’ docente di Anestesiologia Veterinaria e Semeiotica Chirurgica nell’ambito del corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Bari. Dal 2015 è responsabile dell’Organismo Preposto al Benessere Animale del Dipartimento dell’Emergenza e dei Trapianti di Organi. Dal 2017 è coordinatore del Dottorato di Ricerca in “Trapianti di Tessuti ed Organi e Terapie Cellulari” dell’Università di Bari. Dal 2020 è Coordinatore del gruppo di Studio in Anestesia degli Animali della SIAARTI. I principali campi di ricerca e studio riguardano il supporto respiratorio, la terapia intensiva, la gestione dell’osteoartrite, la terapia del dolore negli animali da compagnia ed il benessere degli animali da sperimentazione. E’ autore di più di 100 pubblicazioni (h index 23) su riviste internazionali indicizzate ISI con impact factor, diversi capitoli in libri di testo (nazionali ed internazionali) riguardanti l’anestesia e terapia intensiva degli animali e dell’uomo. Autore del “Manuale di Anestesia e Analgesia Locoregionale del Cane e del Gatto” (Ed. Poletto). Dal 2012 è Accademic Editor della rivista internazionale Plos One.

Valenzano, 18/06/2022