

## Angelo Peli

Professore Ordinario (Clinica Medica Veterinaria), presso il Dipartimento Scienze per la qualità della Vita, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna

Laurea in Medicina Veterinaria (110/110 e lode), Università di Bologna

Dottorato di Ricerca in Normative dei Paesi della CEE relative al benessere e protezione animale, Università degli Studi di Messina

Diploma all'European College of Animal Welfare & Behaviour, sub-speciality Animal Welfare Science, Ethics and Law

Direttore del Master di II livello in Medicina Legale e Forense veterinaria, Università di Bologna (dal 2022)

Membro Comitato etico dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca (dal 2021)

Membro Comitato etico-scientifico dell'Università degli Studi di Teramo (dal 2021)

Componente Comitato Nazionale per la protezione degli animali usati a fini sperimentali (dal 2016)

Membro Comitato Etico dell'IZSLER (dal 2012) e già presidente dello stesso (2019-2020)

Membro Comitato Etico per la sperimentazione animale della Regione Emilia Romagna (2007-2021).

Direttore Servizio Benessere animale, Università di Bologna (2014-2021).

Presidente del Comitato per il benessere animale dell'Università di Bologna (2014-2021).

**L'attività didattica**, svolta dal 1999 a livello universitario e *post lauream*, è focalizzata sulla Medicina legale veterinaria, la Legislazione veterinaria ed il Benessere animale.

È stato relatore invitato in oltre 120 eventi nazionali ed internazionali.

**L'attività di ricerca**, in collaborazione con altri Atenei, nazionali ed esteri, nonché con Enti del SSN ed Istituzioni nazionali si articola nel campo della:

i. Medicina legale e Legislazione veterinaria, con particolare riguardo alla protezione degli animali nell'allevamento e degli animali da esperimento, ai reati contro gli animali.

ii. Benessere e salute animale, con specifico riferimento ai fattori di rischio correlati al benessere ed alla biosicurezza ed alla sostenibilità dell'allevamento degli animali

iii. Clinica medica veterinaria, con particolare riguardo allo studio di patologie d'interesse internistico in animali da reddito e da compagnia nonché in animali da laboratorio.

Ha partecipato e/o coordinato 25 progetti di ricerca a livello nazionale 3 a livello internazionale e collaborato ad altri 18 progetti di ricerca competitivi.

È (co)-autore di 208 pubblicazioni scientifiche.