

# Prof.ssa Elisabetta Giannessi

**Posizione attuale:** Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie

**Settore Scientifico Disciplinare:** MVET-01/A - Anatomia Veterinaria

## Formazione

✱ **Laurea in Medicina Veterinaria**, Università di Pisa (1981)

Votazione: 110 e lode / 110

✱ **Abilitazione alla Professione di Medico Veterinario**, Novembre 1981

## Carriera Accademica

**1983:** Ricercatore Universitario, SSD VET 01 "Anatomia degli animali domestici"

**1986:** Confermato nel ruolo di Ricercatore Universitario

**1987-1994:** Afferente al Dipartimento di Scienze Anatomiche, Fisiologiche e delle Produzioni Animali

**1994-2008:** Afferente al costituendo Dipartimento di Anatomia, Biochimica e Fisiologia Veterinaria

**2001:** Professore Associato, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Pisa

**2004:** Confermato nel ruolo di Professore Associato

**2009:** Afferente al Dipartimento di Patologia, Profilassi ed Igiene degli Alimenti

**2013-presente:** Afferente al Dipartimento di Scienze Veterinarie

**2022-presente:** Direttore del Museo Anatomico Veterinario

# Incarichi

- \* Coordinatore del 1° anno del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria
- \* Membro di numerose commissioni della Facoltà di Medicina Veterinaria e del Corso di Laurea
- \* Presidente della Commissione del Corso Integrato di Anatomia Veterinaria II e del Corso di Lingua Straniera

## Attività Didattica

**Dal 1991:** Docente incaricato degli insegnamenti di:

- Anatomia Aviare (Corso di Laurea in Medicina Veterinaria)
- Anatomia (Scuola di Specializzazione in “Malattie dei Piccoli Animali” e altri corsi correlati)
- Anatomia degli Animali Domestici (Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali)

**Dal 2001:** Docente titolare di:

- Anatomia Sistemica e Comparata degli Animali Domestici II (Corso di Laurea in Medicina Veterinaria)
- Anatomia degli Animali di Interesse Ispettivo (Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale)
- Anatomia Topografica (Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del Cavallo)

## Attività di Ricerca

**Studi di morfologia, ultrastruttura, morfometria e immunoistochimica su:**

- Organi genitali di animali da laboratorio
- Articolazioni dell'arto pelvico di mammiferi e uccelli
- Fegato e pancreas di uccelli
- Ghiandole esocrine di ratto e uccelli
- Corpuscoli sensitivi nella cavità orofaringea di uccelli e pesci

- Isolamento, espansione e differenziamento di cellule staminali mesenchimali (coniglio e cavallo)
- Cellule gangliari della retina di rapaci notturni e diurni
- Il nucleo claustrale del sistema nervoso centrale (SNC)

## Pubblicazioni

Autore di **114 lavori scientifici**, tra cui articoli su rivista e contributi in atti di convegni nazionali e internazionali.