

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 Sistematica 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 claustrum 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.