

Posizione attuale

Professore associato MVET-01/A – Anatomia Veterinaria
Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePre-J)
Sezione Cliniche Veterinarie e Produzioni Animali
Università di Bari Aldo Moro
S.P. 62 per Casamassima Km. 3
70010 Valenzano (Ba), Italia
Tel. +39 080 5713801
e-mail: salvatore.desantis@uniba.it

Curriculum (Settembre 2024)

Formazione e attività professionale svolte presso l'Università degli Studi di Bari, Italia.

Istruzione e abilitazioni professionali

2017 Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario SSD VET/01 – Anatomia veterinaria.
2002 Professore Associato SSD VET/01 – Anatomia veterinaria.
1990 Ricercatore SSD BIO/06 – Anatomia comparata e Citologia.
1990 Specializzazione in Patologia Generale.
1987 Corso di Perfezionamento Professionale in “Coagulazione, Emostasi e Trombosi”.
1986 Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo.
1984 Laurea in Scienze Biologiche.

Attività professionali

Dal 2002 Professore Associato SSD VET/01 – Anatomia veterinaria.
1990-2002 Ricercatore SSD BIO/06 – Anatomia comparata e Citologia.
1984-1990 Collaboratore tecnico di Istologia presso l’Istituto di Zoologia.

Attività didattica in corso (SSD VET/01)

Corso di Studio in Medicina Veterinaria: insegnamenti di “Istologia e Embriologia” e di “Anatomia Applicata”.
Attività didattica post laurea: “Embriologia e Teratologia” presso la Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici.

Scuole di Dottorato

Cicli di Dottorato XXXIX e XL: Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato “Trapianti di tessuti ed organi e terapie cellulari”.
Cicli di dottorato XXVII, XXVIII, XXIX: Componente del Collegio dei docenti del Dottorato in “Biologia della riproduzione umana ed animale”.
Cicli di dottorato XXII e XXIII: Componente del Collegio dei docenti del Dottorato in “Scienze del Mare”.

Attività gestionali organizzative e di servizio

2022-2024 Componente della Commissione Paritetica Docenti Studenti per il Corso di Studio in Medicina Veterinaria.
Dal 2022 Responsabile dell’Aula didattica di Microscopia ottica presso il Campus di Medicina Veterinaria.
Dal 2014 Responsabile del “Laboratorio microarray e glicomica” del DiMePre-J.
2012-2015 Componente della Giunta del Dipartimento dell’Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO).

2011 Componente della Commissione di Esperti nella valutazione di progetti di ricerca e sperimentazione della Regione Puglia – Area Politiche per lo Sviluppo Rurale – Servizio Agricoltura

Dal 2010 Responsabile per il DiMePRE-J del “Laboratorio di Morfologia e Istologia” presso il Campus di Medicina Veterinaria.

2009-2013: Delegato della Facoltà di Medicina Veterinaria presso la Commissione di Ateneo per l’Orientamento ed il Tutorato (CAOT).

Tematiche di Ricerca

Morfo-fisiologia e glicobiologia degli apparati riproduttore, digerente, urogenitale, delle cellule staminali e delle vescicole extracellulari mediante tecniche di microscopia ottica, microscopia elettronica e microarray in fase solida.

Attività scientifica

Coautore di oltre n. 250 pubblicazioni

85 pubblicazioni censite su Scopus

Libri: Cardellini et al. (2004) - Citologia e Istologia. Idelson-Gnocchi, Napoli

Indici bibliometrici (Scopus)

H-index: 19

Citazioni: 1159

Posizione autore (ultimi 10 anni)

primo: 39%

ultimo: 32%

Associazioni scientifiche

Associazione Italiana dei Morfologi Veterinari (AMV);

European Association of Veterinary Anatomists

International Society of Camelid Research and Development

Comitati editoriali

Animals - Editorial Board for section 'Animal Reproduction'

Revisore per numerose riviste ISI