

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Paolo de Girolamo

Esperienza professionale

Attuale posizione di lavoro

Professore Ordinario di Anatomia Veterinaria (SSD VET/01; macrosettore 07/H1), Università degli Studi di Napoli Federico II

Esperienze lavorative precedenti:

1998 – 2005

Professore Associato di Anatomia degli Animali Domestici (SSD VET/01), Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II

1990 - 1998

Ricercatore Universitario, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II

Incarichi didattici attuali:

2014 ad oggi

Anatomia Veterinaria II, Corso di laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II

2012 - 2014

Anatomia Veterinaria I, Corso di laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II

2008 ad oggi

Anatomia degli Animali da Laboratorio, Dottorato di ricerca in "Organismi Modello nella Ricerca Biomedica e Veterinaria", Università degli Studi di Napoli Federico II

2008 ad oggi

Anatomia degli Animali da Laboratorio, Scuola di specializzazione in "Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio", Università degli Studi di Napoli Federico II

2008 ad oggi

Anatomia degli Animali non Convenzionali, Corso di laurea in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II

1996 - 2012

Anatomia degli Animali Domestici, Corso di laurea in Tecnologie delle Produzioni Animali, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II

Incarichi didattici precedenti:

2005 - 2007

Anatomia degli Animali da Laboratorio, Dottorato di ricerca in "Biologia, Patologia e Igiene Ambientale in Medicina Veterinaria", Università degli Studi di Napoli Federico II.

1999 – 2007

Anatomia degli Animali da Laboratorio, Dottorato di ricerca in "Organismi modello nella ricerca biomedica e veterinaria", Università degli Studi di Napoli Federico II.

1999 - 2007

Anatomia Veterinaria Sistematica e Comparata, Corso di laurea in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II.

1994 - 1996

Anatomia e Fisiologia delle Specie Ittiche, Corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II

Altre attività e responsabilità:

- 2018 ad oggi Vicepresidente Società Italiana Morfologi Veterinari
- 2016 ad oggi Componente del Comitato Nazionale per la protezione degli animali usati a fini scientifici
- 2016 - 2019 Presidente Società Italiana Morfologi Veterinari
- 2015 ad oggi Direttore scientifico del Museo di Anatomia Veterinaria, Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2015 ad oggi Membro scientifico dell'Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA) del Centro di Biotecnologie dell'A.O.R.N. Antonio Cardarelli
- 2014 ad oggi Presidente dell'Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA), Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2014 ad oggi Membro scientifico dell'Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA) della Stazione Zoologica Anton Dohrn
- 2014 ad oggi Membro scientifico dell'Organismo Preposto al Benessere Animale (OPBA) del CEINGE - Biotecnologie Avanzate
- 2012 ad oggi Direttore del Centro Servizi Veterinari, Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2012 - 2014 Presidente Comitato Etico-Scientifico per la Sperimentazione Animale di Ateneo (CESA), Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2012 - 2015 Presidente Associazione Italiana Scienze per gli Animali da Laboratorio
- 2011 - 2015 Vicepresidente Società Italiana Morfologi Veterinari
- 2009 - 2012 Vicepresidente Associazione Italiana Scienze per gli Animali da Laboratorio
- 2009 - 2012 Componente del Consiglio del Polo delle Scienze e Tecnologie per la Vita, Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2008 ad oggi Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Organismo Modello nella Ricerca Biomedica e Veterinaria", Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2008 ad oggi Coordinatore didattico della Scuola di Specializzazione in "Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio", Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2007 ad oggi Presidente della Commissione Didattica del Corso di laurea in "Tecnologie delle Produzioni Animali" e del Corso di laurea magistrale in "Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali", Università degli Studi di Napoli Federico II
- 2006 ad oggi Direttore del corso di perfezionamento in "Scienze e Tecnologie Applicate agli Animali da Laboratorio", Università degli Studi di Napoli Federico II.

Istruzione e formazione

- Novembre 1986 Laurea in Medicina Veterinaria (con lode e dignità di stampa) - Università degli Studi di Napoli Federico II. Tesi in Istologia "Modificazioni istologiche ed istochimiche dell'epitelio branchiale di *Carassius auratus* sottoposto all'azione di acque inquinate da petrolio greggio"
- Novembre 1986 Abilitazione alla professione di Medico Veterinario - Università degli Studi di Napoli Federico II

Lingue conosciute

Inglese: sufficiente

Attività organizzative

Ciclo di conferenze su "I temi della sperimentazione animale e metodologie alternative":

- 2009 - Fondamenti di bioetica applicata
- 2008 - I Teleostei come sistema modello nella ricerca biomedica
- Aspetti normativi legati all'utilizzo degli animali da laboratorio
- Sicurezza sul lavoro e rischi da esposizione ad allergeni in stabilimenti di allevamento ed utilizzo di animali da laboratorio
- Sistema nervoso, evoluzione ed adattamento: ruolo degli organismi modello nello sviluppo delle neuroscienze
- Bioetica veterinaria: una visione biocentrica dell'alterità animale.
- 2007 - Lo xenotrapianto: attualità e prospettive
- I metodi alternativi incontrano la didattica
- Contenimento microbiologico negli stabulari: procedure e sistemi di barriera
- I Teleostei come sistema modello nella ricerca biomedica
- 2005 Musei in movimento, Università degli Studi di Napoli Federico II nell'ambito de "La notte dei musei", Ministero della Cultura e della Comunicazione Francese.

Attività Editoriali

Referee per le riviste: Journal of Zoology; Microscopy Research and Technique; Brain Research; Anatomical Record; Journal of Anatomy; Histology Histopathology; Journal of Chemical Neuroanatomy; European Journal of Histochemistry; Frontiers in Neuroanatomy.

- 2018 Review Editor "Frontiers in Neuroanatomy"
- 2018 Frontiers in Endocrinology – Special Issue "Diet, Nutrition, Microbiota and the Gut-Brain Axis", Guest Editors: Paolo De Girolamo, J. Bienenstock and P. Forsythe
- 2016 Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger, Special Issue "Animal Anatomy II", Guest Editors: Paolo De Girolamo, A. Merighi.
- 2014 Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger, Special Issue " Animal Anatomy", Guest Editors: Paolo De Girolamo, A. Merighi.
- 2012 K.D. Budras, P.H. McCarthy, W. Fricke, R. Richter, Atlante Illustrato di Anatomia del Cane, Ed. Italiana a cura di P. de Girolamo e G. Germanà, Antonio Delfino Editore.
K.M. Dyce, W.O. Sack, C.J.G. Wensing, Anatomia Veterinaria, Ed. Italiana a cura di P de Girolamo et al., Antonio Delfino Editore.
- 2003 International Journal of Endocrinology, Special Issue "Neuropeptides and Control of Food Intake" Guest Editors: Paolo De Girolamo, C. Dieguez, R. Londraville.
Microscopy Research and Technique, "The biology of S100 proteins", Guest Editor: Paolo de Girolamo.

Allegati:

Elenco pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".