

Ludovica Pierantoni – *Curriculum Vitae* (ITA)

Informazioni personali

Ludovica Pierantoni

20 Maggio 1980

Napoli

ludovica.pierantoni@gmail.com

Formazione

- 2003 Laurea in Medicina Veterinaria (con lode) presso Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Facoltà di Medicina Veterinaria
- 2004 Abilitazione professionale (medico veterinario)
- 2006 Specialista (con lode) in “Etologia applicata e Benessere degli animali d’affezione” presso Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria
- 2006 Master universitario di II livello in “Medicina comportamentale degli animali d’affezione” presso Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Medicina Veterinaria
- 2009 - Dottorato di Ricerca in Medicina Veterinaria (curriculum Etologia Applicata) presso Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Medicina Veterinaria

Attività professionali

- 2004 - Libero professionista, referenza comportamentale presso strutture veterinarie e centri cinofili in Campania e Lazio
- 2008 - Docente a contratto per attività didattiche integrative, Scuola di Specializzazione in “Etologia applicata e Benessere degli animali d’affezione” presso Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Medicina Veterinaria
- 2010 Docente a contratto, Corso di Perfezionamento in “Valutazione del comportamento degli animali sinantropici e terapia comportamentale” presso Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Medicina Veterinaria
- 2010 Docente a contratto, Master universitario di secondo livello “Medicina comportamentale degli animali d’affezione”, Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Medicina Veterinaria

Interessi di ricerca

Comportamento e benessere di animali d’affezione: patologie comportamentali correlate ad alterazioni delle fasi di sviluppo e studio dell’attaccamento interspecifico nel cane

Associazioni professionali e scientifiche

- 2004- Membro dell’Ordine dei Medici Veterinari di Napoli
- 2007- Membro dell’ “European Society of Veterinary Clinical Ethology”
- 2007- Membro dell’Associazione Italiana Specialisti in Etologia Applicata e Benessere Animale (AISEAB)
- 2007- Membro dell’Associazione Italiana di Studi Etologici e Tutela della Relazione con gli Animali (ASETRA)

Collaborazioni scientifiche

Dip.to Scienze fisiologiche – Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Medicina Veterinaria

Dip.to Strutture, Funzioni e Tecnologie Biologiche – Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Medicina Veterinaria

Ludovica Pierantoni – *Curriculum Vitae* (ENG)

Personal informations

Ludovica Pierantoni

20/05/1980

Napoli

Ludovica.pierantoni@gmail.com

Education

- 2003 University degree (cum laude) in Veterinary Science at Federico II University, Naples
- 2004 License to practice (Veterinarian)
- 2006 Level II Masters degree in “Behavioural Medicine” at the Faculty of Veterinary Medicine, University of Pisa

2006 Specialist title in “Applied Ethology and Animal Welfare”, at the Veterinary Medicine Faculty,
University of Milan
2009 - Phd in Veterinary Medicine (curriculum Clinical Ethology), Department of Physiological
Science,
Veterinary Medicine Faculty, University of Pisa

Professional activities

2004 - Freelance for Behavioural Visits in Naples
2008 - Professor in charge, Specialization in “Applied Ethology and Animal Welfare” at University of
Naples
2010 Professor in charge, Post-graduate Course “Behavioural valuation of domestic animals and
behavioural therapy” at University of Naples
2010 Professor in charge, Level II Masters degree in “Behavioural Medicine” at the Faculty of Veterinary
Medicine, University of Pisa

Research interests

Welfare and behaviour of pets: behavioural consequences of premature maternal separation and lack of
stimulation
during the socialization period.
Study of attachment behaviour in dogs

Associazioni professionali e scientifiche

2004 - Member of Veterinarians association Naples
2007 - Member of European Society of Veterinary Clinical Ethology
2007 - Member of Italian Society AISEAB
2007 - Member of Italian Society ASETRA

Collaborations

Institute of Physiological Science, University of Pisa, Faculty of Veterinary Medicine
Institute of Structures, Functions and Biological Technology, University of Naples, Faculty of Veterinary
Medicine