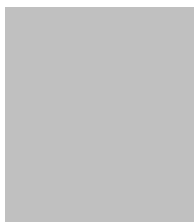



PERSONAL INFORMATIONS

Prof.ssa Giorgia Meineri



 Dipartimento di Scienze Veterinarie. Università di Torino. Largo Braccini, 2. Grugliasco. (TO)

Sesso F | Data di nascita 09/06/1969 | Nazionalità IT

QUALIFICATION

Professore associato. Dipartimento di Scienze Veterinarie. Università di Torino

PROFESSIONAL EXPERIENCE
EDUCATION AND TRAINING

2014 Abilitazione scientifica nazionale per professore associato

1999 Assistente presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie. Università di Torino.

1998 Idoneità al dottorato

2018-1996 Membro di "Ordine dei medici veterinari di Cuneo "

1998-1996 Incarico come rappresentante "Ricerca" presso la sezione torinese dell'Istituto di Scienze della produzione alimentare (ISPA) di C.N.R.

1995 Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Torino. Voto 110/110

COMPETENZE PERSONALI

[\[Rimuovere i campi non compilati.\]](#)

Lingua madre Italiana

Altre lingue Inglese: lettura, capacità di scrittura e buona espressione orale.
Francese: lettura, scrittura e buona conversazione.

Organizational and management skills

C) COMPITI E COMPITI ORGANIZZATIVI IN ALTRE ORGANIZZAZIONI

2016-2012 Presidente di "Animal Geriatric Society (A.Ge.S.)".

Competenze professionali

ABILITÀ TECNICHE

Acquisizione di tecniche di laboratorio per la determinazione delle analisi chimici e dei fisiche dei mangimi

Gestione, allevamento e formulazione di diete per animali domestici.

Analisi dello stress ossidativo e della capacità antiossidante nel siero di animali e mangimi

Descrizione dell'attività di ricerca

LA RICERCA È STATA PRINCIPALMENTE VOLTA A SEGUIRE I SEGUENTI ARGOMENTI:

Allevamento, gestione e alimentazione del cane e del gatto

Studio comparativo tra l'animale e l'uomo per quanto riguarda i problemi nutrizionali

ULTERIORI INFORMAZIONI

A) COMPITI ORGANIZZATIVI AL DIPARTIMENTO DELLA FACOLTA' VETERINARIEEX' DI MEDICINA VETERINARIA A TORINO

2016-2013 Membro della Commissione di Ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino. Membro ordinario 2016-2012 dell'insegnante e tutor accademico della Scuola di dottorato in "Scienze della vita e della salute", indirizzo "Scienze veterinarie per la salute degli animali e la sicurezza alimentare" dell'Università di Torino.

Rappresentante 2016-2013, "Spoke", del Dipartimento di Scienze Veterinarie per le Relazioni con C.S.T.F. (Task force strategica comune) dell'Università di Torino, per progetti e fondi europei.

2016-2014 Direttore e Coordinatore per Security Labs del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino.

Coordinatore 2016-2014 del modulo didattico: "Basi di comportamento e gestione dell'allevamento del cane e del gatto" della laurea in "Produzione animale, gestione e conservazione della fauna" del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino.

Coordinatore 2016-2014 del modulo didattico: "Prodotti di allevamento e industria per animali da compagnia" del corso di laurea in "Produzione animale, gestione e conservazione della fauna" del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino.

Coordinatore 2016-2014 del modulo didattico: "Tecniche di alimentazione animale e alimentazione di animali affetti" del Master in Veterinaria Dipartimento di Scienze Veterinarie di Torino.

2016- 2008 Docente nella guida "Scuola di dottorato in Scienze veterinarie - indirizzo di produzione animale" della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino.

B) COMMISSIONI

2016-2013 Examination Board per l'assegnazione di assegni di ricerca, 15-Area Veterinary Sciences.

2016 Commissione di ammissione al corso di Laurea in Medicina Veterinaria Dipartimento di Scienze

Veterinarie di Torino.

Board of Examiners 2015 per l'acquisizione del titolo di dottorato. Dottorato in Scienze della vita e della salute - Università di Torino - Dottorato in Scienze veterinarie per la salute degli animali e la sicurezza alimentare.

Pubblicazioni L'attività di ricerca è sintetizzata in 125 articoli scientifici pubblicati per la maggior parte su riviste internazionali ad alto impatto

RESPONSABILE DEI SEGUENTI PROGETTI DI RICERCA

Progetti Ricerca scientifica 2015 finanziata dall'Università di Torino. Progetto: "Strategie dietetiche per il miglioramento del benessere degli animali.

Progetto 2015 finanziato dalla società Monge Progetto: "UNAMI PET FOOD"

2014 Progetto finanziato dalla società Mondial Pet. Progetto: "Controlli analitici utili alla commercializzazione di mangimi per cani e gatti."

2014 Ricerca scientifica finanziata dall'Università di Torino. Progetto: "Valutazione del potenziale antiossidante delle piante e della loro applicazione in campo animale.

2013 Ricerca scientifica finanziata dall'Università di Torino. Progetto: "Antiossidanti vegetali nei mangimi: principi attivi ed effetto nutraceutico".

Ricerca scientifica 2012 finanziata dall'Università di Torino. Progetto: "Strategie per migliorare la qualità del cibo.

Progetto 2012 Finanziato da: "Immobiliare Ca 'Novella srl" di Rosignano Monferrato (AL): "Miglioramento della qualità del cibo attraverso l'utilizzo di un complesso vegetale derivato dal vino rosso dealcolato".

Progetto 2011 Finanziato dalla società "Bayer SPA". "Efficacia terapeutica nutraceutica contro la dermatite atopica canina". Progetto 2009: "Efficacia dei nutraceutici" in vitro "mediante l'uso di colture di cellule tumorali". In collaborazione con il Dipartimento di Fisiopatologia Clinica.

2009 Ricerca mirata alla salute finanziata dalla Regione Piemonte (prot. N. 30258 / DB2001). Progetto: "Strategie nell'alimentazione animale nella produzione zootecnica al fine di prevenire la formazione di agenti cancerogeni nei prodotti derivati dalla carne".

2007 del rilevante programma di ricerca scientifica di interesse nazionale (PRIN). Area 07. Progetto: "Esercizio fisico fisiologico nel cavallo atletico, influenza della dieta, tipo di allenamento e prestazione sportiva in condizioni fisiologiche e cliniche Identificazione dei marcatori periferici di stress".

2008 Ricerca scientifica finanziata dall'Università di Torino .Progetto: "Usa oli vegetali polinsaturi e un antiossidante naturale (Curcuma Longa) per il miglioramento della salute degli animali.

Progetto di ricerca sanitaria 2008 finalizzato N ° 2697 finanziato dalla Regione Piemonte dal titolo: "Valutazione del contenuto di carnosina, prodotti glicosidazione terminali e ossidazione in carne per consumo umano".

2006 Ricerca scientifica finanziata dall'Università di Torino. Progetto: "Uso di semi di lino diversi nei livelli di potenza.

2005 Ricerca scientifica finanziata dall'Università di Torino. Progetto: "Uso di diete integrate con semi ricchi di acidi grassi polinsaturi (PUFA) nell'alimentazione animale

2006 Ricerca sanitaria finanziata dalla Regione Piemonte.

Progetto: "Fibrosi e stress ossidativo: prospettive di prevenzione della cardiomiopatia diabetica in modelli animali di diabete".

2004 Ricerca scientifica finanziata dall'Università di Torino. Progetto: "Valutazione metabolica della competizione nei cavalli di resistenza".

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi
associazioni

Collaborazione con Enti
di ricerca stranieri

Referenze

Corsi

ALLEGATI

