

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome e Cognome **Eleonora Fusi**
Telefono 02 50315735
E-mail eleonora.fusi@unimi.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18/05/1971

Dottore in Medicina Veterinaria, Dottore di Ricerca in Nutrizione Animale
Iscritto all'ordine dei Medici Veterinari di Milano

Esperienza Professionale

Date	03/11/2008 - oggi
Lavoro e posizione ricoperti	Ricercatore
Principali attività e responsabilità	Didattica e ricerca in nutrizione animale con particolare attenzione agli animali da compagnia Responsabile del servizio di Nutrizione Clinica dell'Ospedale Universitario Veterinario
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA) Università degli Studi di Milano Via Celoria 10- 20133 Milano
Date	04/12/2013 – 07/12/2013
Lavoro e posizione ricoperti	Docente: Erasmus Programme 2013/2014 Staff Mobility - Teaching Assignment
Principali attività e responsabilità	Didattica in alimentazione degli animali da compagnia: "New tendencies in dietary practices: BARF, vegetarian and vegan diet for dogs and cats. Nutritional adequacy and safety"
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA) Università degli Studi di Milano / Department of Microbiology, Nutrition and Dietetics, Faculty of Agrobiolology, Food and Natural Sciences at the University Czech University of Life Sciences Prague.
Date	27/12/2014 – 30/11/2014
Lavoro e posizione ricoperti	Docente: Erasmus + Staff Mobility - Teaching Assignment 2014/2015 Staff Mobility - Teaching Assignment
Principali attività e responsabilità	Didattica in alimentazione degli animali da compagnia: "New tendencies in dietary practices: BARF, vegetarian and vegan diet for dogs and cats. Nutritional adequacy and safety"
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA) Università degli Studi di Milano / Department of Microbiology, Nutrition and Dietetics, Faculty of Agrobiolology, Food and Natural Sciences at the University Czech University of Life Sciences Prague.
Date	19/11/2015 – 22/11/2015
Lavoro e posizione ricoperti	Docente: Erasmus + Staff Mobility - Teaching Assignment 2015/2016 Staff Mobility - Teaching Assignment
Principali attività e responsabilità	Didattica in alimentazione degli animali da compagnia: "New tendencies in dietary practices: BARF, vegetarian and vegan diet for dogs and cats. Nutritional adequacy and safety"

Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA) Università degli Studi di Milano / Department of Microbiology, Nutrition and Dietetics, Faculty of Agrobiology, Food and Natural Sciences at the University Czech University of Life Sciences Prague.
Date	24/11/2016 – 26/11/2016
Lavoro e posizione ricoperti	Docente: Erasmus + Staff Mobility - Teaching Assignment 2016/2017 Staff Mobility - Teaching Assignment
Principali attività e responsabilità	Didattica in alimentazione degli animali da compagnia: "New tendencies in dietary practices: BARF, vegetarian and vegan diet for dogs and cats. Nutritional adequacy and safety"
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA) Università degli Studi di Milano / Department of Microbiology, Nutrition and Dietetics, Faculty of Agrobiology, Food and Natural Sciences at the University Czech University of Life Sciences Prague.
Istruzione e formazione	
Date	15/10/2010
Qualifica conseguita	European College of Veterinary and Comparative Nutrition (ECVCN) Resident
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Nutrizione clinica degli animali da compagnia e ricerca in nutrizione animale
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	European College of Veterinary and Comparative Nutrition – Supervisor: Prof. Dr. Jürgen Zentek, Diplomato ECVCN (Alternative Residency)
	15/10/2010 – 15/04/2011 - Institut für Tierernährung - Freie Universität Berlin Resident sotto la guida del Prof. Dr. Jürgen Zentek, Diplomato ECVCN
	17/10/2011 – 17/04/2012 - Unité de médecine de l'Elevage et du Sport - Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort [Breeding and Sports Medicine Unit] Resident sotto la guida della Dr. Laurence Yaguiyan-Colliard, Diplomata ECVCN
	15/10/2012 – 15/10/2013 - Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università di Torino Resident sotto la guida del Prof. Domenico Bergero, Diplomato ECVCN
Date	2003-2007
Qualifica conseguita	Assegnista di ricerca
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ricerca inerente gli effetti dei cataboliti (micotossine, amine biogene) presenti negli alimenti destinati all'alimentazione animale e l'impiego di molecole in grado di ridurre la tossicità a questi legata mediante l'impiego di modelli in vitro (colture cellulari)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
Date	2004
Qualifica conseguita	Periodo formativo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Uso di colture primarie di fibroblasti di origine suina per l'impiego in studi nutrizionali
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Department of Animal Nutrition and Physiology, Danish Institute of Agricultural Sciences (Research Centre Foulum, P.O. Box 50, DK-8830 Tjele, Denmark) sotto la guida dei Dr. Kristen Sejrsen e Dr. Stig Purup.
Date	2000-2003
Qualifica conseguita	Dottore di ricerca
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Dottorato di Ricerca "Alimentazione degli animali da reddito, d'affezione e da laboratorio" (ciclo XV) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano con la tesi dal titolo: "Evaluation of the effect of some natural toxic compounds in feedstuff"

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
Dates	2002
Qualifica conseguita	Periodo formativo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Culture primarie di cellule epiteliali di ghiandola mammaria bovina: isolamento e mantenimento per studi nutrizionali
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Department of Animal Nutrition and Physiology, Danish Institute of Agricultural Sciences (Research Centre Foulum, P.O. Box 50, DK-8830 Tjele, Denmark) sotto la guida dei Dr. Kristen Sejrsen e Dr. Stig Purup
Date	2002
Qualifica conseguita	Culture della materia in "Nutrizione Animale" e "Valutazione della qualità dei prodotti" per i corsi di Laurea in Allevamento e Benessere Animale, in Tecnologie delle produzioni animali e qualità dei prodotti in Scienze e Tecnologie per Produzione Animale e Medicina Veterinaria, conferito dal Consiglio della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
Date	1999
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
Date	1998
Qualifica conseguita	Dottore in Medicina Veterinaria
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano
Votazione finale	105/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madre lingua **Italiano**

Altre lingue

Inglese

Lingua

Comprensione				Espressione				Scrittura	
Ascolto		Lettura		interazione		Produzione orale			
C1	Buono	C1	Buono	C1	Buono	C1	Buonor	C1	Buono

Capacità e competenze relazionali Buone capacità adattative e relazionali

Capacità e competenze organizzative Buone capacità organizzative e relazioni sviluppate grazie a contatti continui con altri gruppi di lavoro sia nazionali che internazionali.

Capacità e competenze tecniche Buone capacità e competenze nell'uso di culture cellulare (primarie, line stabilizzate).
Capacità e competenze tecniche nel campo dell'analisi strumentale.
Capacità e competenze tecniche nell'esercizio della professione veterinaria.

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza dei principali programmi di videoscrittura (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point); conoscenza di nozioni fondamentali di utilizzo del software per l'analisi statistica SAS (SAS Institute Inc).

Altre capacità e competenze

Linee di ricerca
Nutrizione e qualità dei prodotti
Nutrizione e biologia della ghiandola mammaria
Nutrizione clinica del cane e del gatto

Publicazioni

Articoli su rivista

1. Cheli F., Politis I., Rossi L., **Fusi E.**, Baldi A. (2003) Effects of retinoids on proliferation and plasminogen activator expression in a bovine mammary epithelial cell line. *J. Dairy Res.*, 70, 367-372.
2. **Fusi E.**, Rossi L., Rebucci R., Cheli F., Di Giancamillo A., Domeneghini C., Pinotti L., Dell'Orto V., Baldi A. (2004) Administration of biogenic amines to Saanen kids: effects on growth performance, meat quality and gut histology. *Small Rum. Res.* 53, 1-7.
3. Baldi A., Losio M.N., Cheli F., Rebucci R., Sangalli L., **Fusi E.**, Bertasi B., Pavoni E., Carli S., Politis I. (2004) Evaluation of the protective effects of α -tocopherol and retinol against ochratoxin A cytotoxicity. *Brit. J. Nutr.* 91, 507-512.
4. Baldi A., Politis I., Pecorini C., **Fusi E.**, Roubini C., Dell'Orto V. (2005) Biological effects of milk proteins and their peptides with emphasis on those related to the gastrointestinal ecosystem. *J. Dairy Res.* 72, 66-72.
5. Pecorini C., Savazzini F., Martino P.A., **Fusi E.**, Fogher C., Baldi A. (2005) Heterologous expression of biologically active porcine lactoferrin in *Pichia pastoris* yeast. *Vet. Res. Commun.* 29, 379-382.
6. Baldi A., Pinotti L., **Fusi E.** (2006) Influence of antioxidants on ruminant health. *Feed Comp.* 26 (june/july), 19-25.
7. D'Ambrosio F., Campagnoli A., Susca F., **Fusi E.**, Rebucci R., Agazzi A., Pinotti L., Baldi A. (2007) Effects of rumen-protected choline supplementation in periparturient dairy goats. *Vet. Res. Commun.* 31, 393-396.
8. **Fusi E.**, Baldi A., Cheli F., Rebucci R., Ayuso E., Sejrsen K., Purup S. (2008) Effects of biogenic amines on cultured bovine mammary epithelial cells. *It. J. Anim. Sci.* 7, 131-140.
9. Pinotti L., Campagnoli A., D'Ambrosio F., Susca F., Innocenti M., Rebucci R., **Fusi E.**, Cheli F., Savoini G., Dell'Orto V., Baldi A. (2008) Rumen-Protected Choline and Vitamin E supplementation in periparturient dairy goats: effects on milk production and folate, vitamin b₁₂ and vitamin E status. *Animal* 2(7), 1019-1027.
10. **Fusi E.**, Rebucci R., Pecorini C., Rossi L., D'Ambrosio F., Baldi A. (2008) Evaluation of the damage induced by ochratoxin A and the protective role of α -tocopherol in cultured bovine mammary epithelial cells. *Vet. Res. Commun.* 32(1), 343-345.
11. Cheli F., Pinotti L., Campagnoli A., **Fusi E.**, Rebucci R., Baldi A. (2008) Mycotoxin analysis, mycotoxin producing fungi assays and mycotoxin toxicity bioassays in food mycotoxin monitoring and surveillance. *It. J. Food Sci.* 20(4), 447-462.
12. Rossi L., Galante F., **Fusi E.**, Luini M., Dell'Orto V., Baldi A. (2009) Evaluation the of PL-PG-PA system in relation to quality of bovine milk. *Vet. Res. Commun.* 33 (1), 293-295.
13. Cheli F., Campagnoli A., Pinotti L., **Fusi E.**, Dell'Orto V. (2009) Sampling feed for mycotoxins: acquiring knowledge from food. *It. J. Anim. Sci.* 8(1), 5-22.
14. **Fusi E.**, Rebucci R., Pecorini C., Campagnoli A., Pinotti L., Saccone F., Cheli F., Purup S., Sejrsen K., Baldi A. (2010) Alpha-tocopherol counteracts the cytotoxicity induced by Ochratoxin A in primary porcine fibroblasts. *Toxins* 2(6), 1265-1278.
15. Tonini B., **Fusi E.**, Rizzi R., Bontempo V. (2010) Nucleotides in canine colostrum and milk at different stages of lactation. *Arch. Anim. Nutr.* 64(4), 337-341.
16. Lo Verso L., **Fusi E.**, Bontempo V. (2011). L'influenza della nutrizione sul comportamento. *Summa Animali da Compagnia* 1, 1-5. ISSN: 1828-5538.
17. Rossi L., **Fusi E.**, Baldi G., Fogher C., Cheli F., Baldi A., Dell'Orto V. (2013) Tobacco Seeds By-Product as Protein Source for Piglets. *Open J. Vet. Med.*, 3, 73-78.
18. R. Rebucci, Pinotti L., **Fusi E.**, Saccone F., Giromini C., Skrivanova E., Ottoboni M., Baldi A. (2013) Role of choline and methionine in bovine mammary epithelial cell line exposed to hydrogen peroxide. *Journal of nutritional ecology and food research* 1(3), 189-193.
19. Cheli F., **Fusi E.**, Baldi A. (2014) Cell-based models for mycotoxin screening and toxicity evaluation: an update. *World Mycotox. J.* 1(1), 1-14. ISSN 1875-0796.
20. Rossi L., **Fusi E.**, Boglioni M., Giromini C., Rebucci R., Baldi A. (2014) Effect of zinc oxide and zinc chloride on human and swine intestinal epithelial cell lines. *Int. J. of Health, Animal Science and Food Safety* 1, 1-7.
21. Giromini C., Baldi A., **Fusi E.**, Rebucci R., Purup S. (2015) Effect of growth factors, estradiol 17- β and short chain fatty acids on human intestinal epithelial cells. *Cell Biology and Toxicology* 31, 199-209.
22. Giromini C., Rebucci R., **Fusi E.**, Rossi L., Saccone F., Baldi A. (2016) Cytotoxicity, apoptosis, DNA damage and methylation in mammary and kidney epithelial cell lines exposed to Ochratoxin A. *Cell Biology and Toxicology* 32, 249-258.
23. Tretola M., Ottoboni M., Di Rosa A.R., Giromini C., **Fusi E.**, Rebucci R., Leone F., Dell'Orto V., Chiofalo V., Pinotti L. (2017) Former food products safety evaluation: Computer vision as an innovative approach for the packaging remnants detection (Review) *Journal of Food Quality* Article number 1064580
24. Morelli G., **Fusi E.**, Tenti S., Serva L., Marchesini G., Diez M., Ricci R. (2017) Study of ingredients and chemical composition of snacks for dogs. *Veterinary Record* Doi 10.1136/vr.104489.

25. **Fusi E.**, Giromini C., Rebucci R., Pinotti L., Caprarulo V., Cheli F., Vitari F., Domeneghini C., Baldi A. (2018) Ochratoxin A cytotoxicity on MDCK cells in the presence of alpha tocopherol: effects on cell viability and tight junctions. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition* 102, 350-355.
1. Pinotti L., **Fusi E.**, Rebucci R., Rossi L., Baldi A. (2002) L'impiego di piante GM nell'alimentazione animale e metodi d'analisi. *Tecnica Molitoria*, 235-244.
2. Baldi A., Pinotti L., **Fusi E.**, D'Ambrosio F., Cheli F. (2006) Vacche da latte più performanti con antiossidanti e oligoelementi. *Informatore Agrario*, 27, 33-36.
3. **Fusi E.**, Bontempo V. (2014) Meteorismo intestinale ricorrente. *FAD 30 Giorni*, 1: 42.
4. **Fusi E.**, Bontempo V. (2014) Diete non convenzionali: cosa fare? *FAD 30 Giorni*, 2: 42.
5. Bontempo V., **Fusi E.** (2014) Obesità: quando non è un problema "semplice" perdere peso. *FAD 30 Giorni*, 3: 43.
6. Bontempo V., **Fusi E.** (2014) Glomerulopatia: cosa fare da un punto di vista dietetico. *FAD 30 Giorni*, 5: 43.
7. **Fusi E.**, Bontempo V. (2014) Nuove tendenze nell'alimentazione del cane. *Summa*, 10: 9-15.

Conference abstract

1. Bontempo V., Baldi A., Rossi L., **Fusi E.**, Dell'Orto V., Savoini G. (2000) Effect of dietary glucose phosphate yeast on some blood parameters of stressed gilts. *J. An. Sci.*, 78, suppl. 1, 181.
2. Cheli F., Ayuso Lopez E., **Fusi E.**, Rossi L., Dell'Orto V. (2000) Biogenic amines affect mammary epithelial cells proliferation. *Proceedings 5th Joint EAAP/ASAS/ADSA Workshop on Biology of Lactation in Farm Animals*. The Hague, Netherland, 19-20 August, 177.
3. Cheli F., **Fusi E.**, Rossi L., Peri V., Rebucci R., Baldi A. (2001) Retinoid modulation of bovine mammary cell proliferation. *Animal Science and Production Association (ASPA) XIV Convegno Nazionale*. *Proceedings of the ASPA XIV Congress*, Firenze, Italy, 12-15 June, 132-134.
4. Baldi A., **Fusi E.**, Rebucci R., Pinotti L., Cheli F. (2002) In vitro cytotoxicity of Aflatoxin B₁, M₁ and Ochratoxin A and protective effects of antioxidants. *American Dairy Science Association*. *J. Dairy Sci.*, 85, suppl. 1, 29.
5. Baldi A., **Fusi E.**, Sangalli L., Rebucci R., Losio N., Pavoni E., Bertasi B., Cheli F. (2003) In vitro evaluation of cytotoxicity and oxidative damage induced by ochratoxin A and aflatoxin B₁: protective role of antioxidants. *Animal Science and Production Association (ASPA) - Proceedings of the ASPA XV Congress*, Parma, Italy, 18-20 June, 231-233.
6. Cheli F., Rossi L., Pecorini C., Rebucci R., **Fusi E.** (2003) Administration of biogenic amines to Saanen kids: effects on growth performance and meat quality. *Animal Science and Production Association (ASPA) - Proceedings of the ASPA XV Congress*, Parma, Italy, 18-20 June, 539-541.
7. **Fusi E.**, Rebucci R., Baldi A., Serjsen K., Purup S. (2003) Evaluation of the effects of mycotoxins on primary cell proliferation and the protective role of retinol. *Book of abstracts 54th EAAP*, Rome 31 August - 3 September 2003, N°9, 183.
8. **Fusi E.**, Cheli F., Rebucci R., Serjsen K., Purup S. (2003) Role of polyamines on bovine primary cell proliferation. *Book of abstracts 54th EAAP*, Rome 31 August - 3 September 2003, N°9, 221.
9. Pisoni G., **Fusi E.**, Cheli F., Rebucci R., Moroni P., Baldi A. (2004). Mammary gland health status and plasmin-plasminogen system in dairy goat. *Book of abstracts 8th International Conference on Goats*, South Africa 4-9 July, 90.
10. **Fusi E.**, Rebucci R., Pisoni G., Cheli F., Moroni P., Savoini G., Bernabucci U., Baldi A. (2004) Role of plasmin-plasminogen system in mammary gland health status in dairy goat. *7th EAAP/ASAS/COST Workshop on Biology of Lactation in Farm Animals*, Bled, Slovenia 9-10 September, 24.
11. Rebucci R., **Fusi E.**, Pecorini C., Pinotti L., Cheli F., Baldi A. (2005) Evaluation of biological activation of plasmin plasminogen system in sheep and goat milk. *Animal Science and Production Association (ASPA) - Proceedings of the ASPA XVI Congress*, Torino, Italy, 28-30 June, 330-332.
12. **Fusi E.**, Rebucci R., Sangalli L., Purup S., Sejsen K., Baldi A. (2005) Primary porcine fibroblasts: Ochratoxin A cytotoxicity and role of all-trans retinol and alpha-tocopherol. *Animal Science and Production Association (ASPA) - Proceedings of the ASPA XVI Congress*, Torino, Italy, 28-30 June, 485-487.
13. Cheli F., Rebucci R., **Fusi E.**, Maggioni L., Dell'Orto V. (2006) Interaction between prion protein and plasminogen activator system in milk. *8th EAAP/ASAS/COST Workshop on Biology of Lactation in Farm Animals*, Pirassununga, Brazil, 21-23 August, *Revista de Ciências Veterinarias* 4, 4.
14. Antongiovanni M., Buccioni A., Minieri S., Petacchi F., Campagnoli A., **Fusi E.**, Rebucci R. (2006) Effect of dietary butyric glycerides on immune response of two-weeks old boiler chicks. *12th European Poultry Conference*. Verona, Italia, 10-14 September. *World Poultry Science Journal* 62, 470-471.
15. Baldi A., Pinotti L., D'Ambrosio F., Campagnoli A., **Fusi E.**, Susca F., Pecorini C., Dell'Orto V. (2007) Folate, vitamin B₁₂, alpha-tocopherol and selected liver components in periparturient dairy goats supplemented with choline and vitamin E. *Animal Science and Production Association (ASPA) - Proceedings of the ASPA XVII Congress*, 29 May – 01 June, Alghero, Italy, 248-250.
16. Pecorini C., Rebucci R., Galante F., **Fusi E.**, Rossi L., D'Ambrosio F., Baldi A. (2007) Effect of lipopolysaccharides on bovine lactoferrin mRNA expression by mammary epithelial cells in vitro. *VIII International Conference on Lactoferrin*, 21-25 October, Nice, France. 12.
17. Pecorini C., Rebucci R., **Fusi E.**, Galante F., Rossi L., Cheli F., Baldi A. (2008) Effect of lipopolysaccharides on plasminogen activator activity and lactoferrin mRNA expression in a bovine mammary epithelial cell line. *9th ASAS-EAAP International Workshop on the Biology of Lactation in Farm Animals*, Indianapolis, Indiana, USA *J. Dairy Sci.* 91(1), 615.

18. **Fusi E.**, Cheli F., Rebucci R., Pecorini C., Galante F., Rossi L., Pinotti L., Baldi A. (2009) Role of alpha-tocopherol in counteracting DNA damage induced by Ochratoxin A in primary porcine fibroblasts. *Animal Science and Production Association (ASPA) - Proceedings of the ASPA XVIII Congress*, 9-12 June, Palermo, Italy, 301-303.
19. Mantovani G., Cheli F., **Fusi E.**, Savoini G., Dell'Orto V., Bontempo V. (2009) Milk rice in piglet nutrition: benefits or not? *European Society of Veterinary and Comparative Nutrition – Proceedings of the 13th ESVCN Congress*, 15-17 October 2009, Oristano, Italy, 135.
20. Baldi A., **Fusi E.**, Rebucci R., Pecorini C., Pinotti L., Saccone F., Cheli F. (2010) Evaluation of the cytotoxic effects induced by ochratoxin A in a bovine mammary cell line. *10th ASAS-EAAP International Workshop on the Biology of Lactation in Farm Animals, Book of Abstracts of the 61st Annual Meeting of the European Association for Animal Production*. Heraklion - Greece, 23-27 August, WAGENINGEN: Wageningen Academic Publishers, 16, 7.
21. Theodorou G., Pecorini C., Rebucci R., Saccone F., Lecchi C., **Fusi E.**, Politis I., Pinotti L. (2011) Effect of hormones and growth factors on cell proliferation and expression of urokinase related genes in a bovine mammary epithelial cell line. *Animal Science and Production Association (ASPA) - Proceedings of the ASPA XIX Congress*, 7-10 June, Cremona, Italy, 42.
22. **Fusi E.**, Huck P., Starke I., Vahjen W., Zentek J. (2011) Effect of zinc oxide treatments in porcine intestinal cells in early *Lawsonia intracellularis* infection. *European Society of Veterinary and Comparative Nutrition – Proceedings of the 15th ESVCN Congress*, 14-16 September, Zaragoza, Spain, 166.
23. **Fusi E.**, Campagnolle E., Yaguiyan-Colliard L. (2012) Comparison between Biologically Appropriated Raw Food (BARF) and nutrient requirement recommendations for healthy dogs. *European Society of Veterinary and Comparative Nutrition – Proceedings of the 16th ESVCN Congress*, 13-15 September, Bydgoszcz, Poland, 122.
24. **Fusi E.**, Campagnolle E., Yaguiyan-Colliard L. (2012) Comparison between Biologically Appropriated Raw Food (BARF) and nutrient requirement recommendation for ill dogs. *European Society of Veterinary and Comparative Nutrition – Proceedings of the 16th ESVCN Congress*, 13-15 September, Bydgoszcz, Poland, 123.
25. Giromini C., Rossi L., **Fusi E.**, Rebucci R., Dell'Orto V. Evaluation Of Zinc Additives In Intestinal In Vitro Models. *Animal Science and Production Association (ASPA) - Proceedings of the ASPA XX Congress*, 11-13 June, Bologna, Italy, 73. ISSN 1594-4077. - ISSN 1828-051X.
26. **Fusi E.**, Giromini C., Saccone F., Cheli F., Baldi A. (2013) Role of alpha-tocopherol in counteracting Ochratoxin A toxicity in canine renal cells. *European Society of Veterinary and Comparative Nutrition – Proceedings of the 17th ESVCN Congress*, 19-21 September, Ghent, Belgium, 114.
27. **Fusi E.**, Rebucci R., Pinotti L., Crotti A., Giromini C., Cheli F., Baldi A. (2014) Oxidative stress in canine pregnancy and early lactation: a preliminary study. *European Society of Veterinary and Comparative Nutrition – Proceedings of the 18th ESVCN Congress*, 11-13 September, Utrecht, The Netherlands.
28. Caprarulo V., Ottoboni M., Giromini C., **Fusi E.**, Cheli F., Pinotti L. (2014) Lipid peroxidation in natural-ingredient and purified diets for laboratory animals. *II International Congress Food Technology, Quality and Safety and XVI International Symposium Feed Technology*. October 28-30, 2014, Novi Sad, Serbia, 37. ISBN 978-86-7994-042-1.
29. Giromini C., Rebucci R., Saccone F., **Fusi E.**, Baldi A. (2015) Cytotoxicity, DNA integrity and methylation in mammary and kidney epithelial cell lines exposed to Ochratoxin A. *Animal Science and Production Association (ASPA) - Proceedings of the ASPA XXI Congress*, 9-12 June, Milano, Italy.
30. Caprarulo V., Ottoboni M., Baldi A., Giromini C., **Fusi E.**, Pinotti L. (2015) Fat and fiber in natural ingredient diets and purified diets for laboratory animals. *Animal Science and Production Association (ASPA) - Proceedings of the ASPA XXI Congress*, 9-12 June, Milano, Italy.
31. Ricci R., Morelli G., **Fusi E.**, Marchesini G., Contiero B., Diez M. (2015) Survey on the attitude of dogs' owners on the use of snacks. *Proceedings of the 19th ESVCN Congress*, 17-19 September, Toulouse, France, 116.
32. Ricci R., Morelli G., **Fusi E.**, Tenti S., Serva L., Marchesini G., Contiero B., Diez M. (2015) Study of ingredients and chemical composition of snacks for dogs. *Proceedings of the 19th ESVCN Congress*, 17-19 September, Toulouse, France, 117.
33. Scarpa P., Palestini C., Marelli S.P., Giraldo M., Ghiringhelli M., Raja M., **Fusi E.** (2016) How does the nutritional assessment of dogs vary in a veterinary staff? *Proceedings of the 26th ECVIM CA Congress*, 9-10 September, Goteborg, Sweden, 235.
34. **Fusi E.**, Ghiringhelli M., Rebucci R., Crotti A., Bianchi C., Ricci R., Rizzi R., Marelli S., Martino P.A. (2016) Effect of *Lactobacillus acidophilus* strain supplementation on nutritional status and faecal quality in two canine breeds. *Proceedings of the 20th ESVCN Congress*, 15-17 September, Berlin, Germany, 160.

Milano, 13 Luglio 2018

