

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome/ Cognome **Anna Zaghini**

Indirizzo Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Servizio di Bioscienze e Biotecnologie  
Unità di Farmacologia e Tossicologia  
Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria – *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna

Telefono +39 051 2097503  
+39 320 4397077

Fax +39 051 2097038

E-mail [anna.zaghini@unibo.it](mailto:anna.zaghini@unibo.it)

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 06/08/1956

Sesso Femminile

## Esperienza professionale

Date 2009 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Professore Ordinario – Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

Nome del datore di lavoro *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna

Date Dal 2006 al 2009

Lavoro e posizione ricoperti Professore Straordinario – Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale  
(attuale Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie)

Nome del datore di lavoro *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna

Date Dal 1998 al 2006

Lavoro e posizione ricoperti Professore Associato – Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale  
(attuale Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie)

Nome del datore di lavoro *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna

Date Dal 1983 al 1998

Lavoro e posizione ricoperti Ricercatore – Facoltà di Medicina Veterinaria

Nome del datore di lavoro *Alma Mater Studiorum* – Università di Bologna

**ATTIVITA' ACCADEMICA**

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>
Medicina Veterinaria	Tossicologia veterinaria dei residui negli alimenti
	Farmacologia, farmacodinamia e farmacia veterinaria
	Farmacologia e Farmacia Veterinaria
	Medicine non Convenzionali (MNC) alternative o complementari alla medicina classica
Sicurezza e qualità delle produzioni animali	Approccio orientato al problema: buon uso degli antimicrobici negli animali da allevamento
Biotecnologie [triennale] e Biotecnologie Animali [specialistica]	Metodi farmaco-tossicologici applicati alle biotecnologie
	Metabolismo degli xenobiotici
	Farmaci biotecnologici e terapia genica
Acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche (Acquacoltura e Ittiopatologia) [triennale] e Sicurezza e qualità delle produzioni animali [specialistica]	Farmacologia veterinaria Tossicologia veterinaria
	Farmacovigilanza veterinaria
Scuola di Specializzazione "Patologia e Clinica degli animali d'affezione"	Tossicologia veterinaria
	Farmacologia Veterinaria
Scuola di Specializzazione "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche"	Tossicologia dei residui negli alimenti
Scuola di Specializzazione "Ispezione degli alimenti di origine animale"	Farmacologia applicata all'ispezione degli alimenti di origine animale
Alma Mater Studiorum-Università di Bologna	Corso Introduttivo alla Sperimentazione Animale
Master Fitoterapia Veterinaria (II livello)	- Farmacologia delle piante medicinali - Fitogalenica e modalità di somministrazione farmaci

**RICERCA**

Principali tematiche affrontate:

- Comportamento cinetico di farmaci e di sostanze tossiche in diverse specie animali
- Studi di deplezione residuale (farmaci ad uso veterinario)
- Presenza di contaminanti ambientali (metalli pesanti, insetticidi, pesticidi, composti organoclorurati, micotossine) in alimenti destinati all'allevamento zootecnico e in alimenti di origine animale destinati all'uomo
- Studio di metodi per la detossificazione di micotossine presenti negli alimenti ad uso zootecnico;
- Studi sull'uso illecito di farmaci negli animali in allevamento zootecnico
- Studi sugli effetti di xenobiotici sul metabolismo epatico ed extra-epatico
- Antibiotico-resistenza (collaborazione con la Regione Emilia-Romagna per il Progetto "Valutazione sull'uso degli antibiotici in Medicina Veterinaria per la prevenzione dell'antibiotico resistenza con particolare interesse ai principali agenti zoonotici presenti in Emilia-Romagna"
- Efficacia di fitoterapici nelle dermatofitosi
- Utilizzo di modelli animali transgenici per lo studio dell'efficacia di farmaci in patologie dell'uomo

L'attività di ricerca ha portato a pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali indicizzate, proceedings di Congressi nazionali ed internazionali (Vedi elenco in fondo).

**Istruzione e Formazione**

Date 1980

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Farmacia – Università degli Studi di Bologna

**Capacità e competenze personali**Madrelingua **Italiana**Altra(e) lingua(e) **Inglese**Autovalutazione  
Livello europeo (\*)**Lingua****Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale	
				Produzione orale	
	Molto buono		Ottimo		Buona
					Molto buona
					Molto buono

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)**Attività organizzativo/gestionale****Interna** Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

1998-2014	Responsabile "Progetto Qualità e Certificazione ISO 9001" Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale (DSPVPA)
1999-2014	Responsabile del Servizio di Farmacologia e Tossicologia - DSPVPA ed attuale Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)
2000-2007	Componente della Commissione Scientifica dell'Ateneo (Università di Bologna) per l'assegnazione fondi RFO e Grandi Attrezzature – Comitato 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie
2001-2004	Delegato del Preside per la Commissione Ricerca della Facoltà di Medicina Veterinaria
2001-2015	Membro di Giunta di Dipartimento (2001-2006 DSPVPA; 2011-2015 DIMEVET)
2001-2006	Vice-Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale
2004	Proponente di SPIN OFF accademico (approvato dall'Ateneo) per la creazione dell'impresa Vetspin S.r.l.
2006-2010	Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale (nel 2011 accorpamento nel DIMEVET)
2007 ad oggi	Membro di ALMAFOOD IRT - Università di Bologna
2007 ad oggi	Membro del Gruppo di Lavoro per la Certificazione di Qualità in Ateneo - Università di Bologna
2010-2014	Membro del Comitato di gestione provvisorio del CRR Stabulari
2012-2015	Presidente della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
2018 ad oggi	Direttore del Master (II livello) Fitoterapia Veterinaria

**Esterna**

2000 ad oggi	Esperto del MIUR (Albo dei revisori) per la valutazione di progetti di Ricerca di interesse nazionale (PRIN e FIRB)
2009 ad oggi	Membro del Centro Regionale di Farmacovigilanza della Regione Emilia Romagna

## Ulteriori informazioni

### PROGETTI EUROPEI

2011-Coordinatore del Progetto Europeo “Assuring safe and high QUALity MARINE food” – AQUAMARINE (passato alla prima fase di valutazione e ammesso ai finanziabili, ma non finanziato)

2012-Coordinatore del Progetto Europeo “BiosensorS for real monitoring and Early Warning of marine biotoxin hazard” – SEAWIZARD (passato alla prima fase di valutazione e ammesso ai finanziabili, ma non finanziato)

2019-Coordinatore del Progetto Europeo “The HEalth and Technology Assessment approach to estimate the feasibility of Alternatives to anti-microbials in FARMed terrestrial and aquatic animals” – HETAFARM (passato alla prima fase di valutazione e ammesso ai finanziabili, ma non finanziato)

2019- Partner (WP3 Nutrition e WP5 Public health and environmental impacts) del Progetto Europeo ERA-HDHL Knowledge Hub on Food and Nutrition Security (finanziato)

### PROGETTI NAZIONALI

Coordinatore di progetti/Unità operative di ricerca nazionali.

### ATTIVITA' DI REFEREE

Attività di reviewer svolta per riviste scientifiche nazionali ed internazionali (Veterinaria Italiana, Summa, Italian Journal of Animal Science, Italian Journal of Food Science, BMC Pharmacology and Toxicology, Journal of Food Protection; Food Additives and Contaminants, New Zealand Veterinary Journal; Chemosphere; Journal of Veterinary Pharmacology and Toxicology; Pharmaceutics; Food and Chemical Toxicology; Frontiers Veterinary Sciences

Attività di reviewer svolta nell'ambito della VQR (Valutazione Qualità della Ricerca) promossa dal Ministero dell'Istruzione e della Ricerca Scientifica

Attività di reviewer svolta nell'ambito di progetti italiani del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

### SOCIETA' SCIENTIFICHE

Società Italiana di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria (SIFTVet): Presidente (dal 2020)

CellTox Associazione Italiana Tossicologia In Vitro:

- 2004-2010 Membro del Consiglio Direttivo;

- Componente del Comitato scientifico-organizzativo della giornata di studio “Le 3R incontrano la didattica: Quali alternative all'impiego dell'animale?” (Bologna, 25 giugno 2008);

- Componente del Comitato scientifico-organizzativo della giornata di studio “Mezzi di coltura serum-free: presente e futuro” (Bologna, 15 dicembre 2009);

- Componente del Comitato organizzativo del Congresso Internazionale “Celltox 1991-2011. Twenty years of in vitro toxicology: Achievements and Future Challenges” (Roma, 19-21 ottobre 2011).

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".

Ultimo aggiornamento gennaio 2022

Firma



## ARTICOLI IN RIVISTA (more relevant)

- Vannini A., Parenti F., Bressanin D., Barboni C., Zaghini A., Campadelli-Fiume G., Gianni T. (2021)  
Towards a precision medicine approach and in situ vaccination against prostate cancer by psma-retargeted oHSV, *Viruses*, 13, 2085, doi.org/10.3390/v13102085.
- Gianni T., Leoni V., Sanapo M., Parenti P., Bressanin D., Barboni C., Zaghini A., Campadelli-Fiume G., Vannini A. (2021).  
Genotype of Immunologically Hot or Cold Tumors Determines the Antitumor Immune Response and Efficacy by Fully Virulent Retargeted oHSV, *Viruses*, 13, 1747, doi.org/10.3390/v13091747.
- Pauletto M., Giantin M., Tolosi R., Bassan I., Barbarossa A., Zaghini A., Dacasto M. (2021)  
Discovering the Protective Effects of Resveratrol on AflatoxinB1-Induced Toxicity: A Whole Transcriptomic Study in a Bovine Hepatocyte Cell Line, *Antioxidants*, 10:1-25, doi.org/10.3390/antiox10081225.
- Caneschi A., Zaghini A. (2021)  
L'uso della fitoterapia in Medicina Veterinaria per contrastare l'antibiotico-resistenza, *Natural* 1, giugno: 49-58.
- Bardhi A., Zaghini A., Levionnois O., Barbarossa A. (2021)  
A quick approach for medetomidine enantiomer determination in dog plasma by chiral liquid chromatography-tandem mass spectrometry and application to a pharmacokinetic study, *Drug Test Anal*, 13(7):1249-1255 Doi: 10.1002/dta.3015.
- Vannini A., Leoni V., Sanapo M., Gianni T., Giordani G., Gatta V., Barboni C., Zaghini A., Campadelli-fiume G. (2021)  
Immunotherapeutic efficacy of retargeted oHSVs designed for propagation in an ad hoc cell line, *Cancers*, 13(2), 266, <http://dx.doi.org/10.3390/cancers13020266>.
- Squarzone S., Schena E., Sabatelli P., Mattioli E., Capanni C., Cenni V., D'Apice M.R., Andrenacci D., Sarli G., Pellegrino V., Festa A., Baruffaldi F., Storci G., Bonafè M., Barboni C., Sanapo M., Zaghini A., Lattanzi G. (2021)  
Interleukin-6 neutralization ameliorates symptoms in prematurely aged mice, *Aging Cell*, 2021;20:e13285:1-17, doi.org/10.1111/acer.13285.
- Pauletto M.; Giantin M.; Tolosi R.; Bassan I.; Barbarossa A.; Zaghini A.; Dacasto M. (2020)  
Curcumin mitigates aflatoxin B1-induced hepatic toxicity by triggering cattle antioxidant and anti-inflammatory pathways: A whole transcriptomic in vitro study, *Antioxidants*, 9(11): Doi: 10.3390/antiox9111059.
- Pauletto M., Tolosi R., Giantin M., Guerra G., Barbarossa A., Zaghini A., Dacasto M. (2020)  
Insights into Aflatoxin B1 Toxicity in Cattle: An In Vitro Whole-Transcriptomic Approach, *Toxins*, 12(7): 429 Doi: 10.3390/toxins12070429.
- Zaghini A., Sarli G., Barboni C., Sanapo M., Pellegrino V., Diana A., Linta N., Rambaldi J., D'Apice M.R., Murdocca M., Baleani M., Baruffaldi F., Fognani R., Mecca R., Festa A., Papparella S., Paciello O., Prisco F., Capanni C., Loi M., Schena E., Lattanzi G., Squarzone S. (2020)  
Long term breeding of the Lmna G609G progeric mouse: Characterization of homozygous and heterozygous models, *Exp. Gerontol.*, 130: Doi: 10.1016/j.exger.2019.110784.
- Vannini A., Leoni V., Barboni C., Sanapo M., Zaghini A., Malatesta P., Campadelli-Fiume G., Gianni T. (2019)  
 $\alpha\beta3$ -integrin regulates PD-L1 expression and is involved in cancer immune evasion, *Proc. Nat. Acad. Sci. of the United States of America (PNAS)*, 116: Doi: 10.1073/pnas.1901931116.
- Romagnoli N., Barbarossa A., Cunto M., Ballotta G., Zambelli D., Armorini S., Zaghini A., Lambertini C. (2019)  
Evaluation of methadone concentrations in bitches and in umbilical cords after epidural or systemic administration for caesarean section: A randomized trial, *Vet. Anaesth. Analg.*, 46(3):375-383.
- Leoni V., Vannini A., Gatta V., Rambaldi J., Sanapo M., Barboni C., Zaghini A., Nanni P., Lollini P.L., Casiraghi C., Campadelli-Fiume G. (2018)

A fully-virulent retargeted oncolytic HSV armed with IL-12 elicits local immunity and vaccine therapy towards distant tumors, *PLoS Pathogens*, 14:DOI: 10.1371/journal.ppat.1007209.

-Rambaldi J., Barbarossa A., Morbidelli E., Zaghini A. (2018)  
Tolerability and pharmacokinetics of two antimony products after subcutaneous administration in dogs, *J. Infect. Develop. Countries*, 12(4):279-283.

-Morbidelli E., Rambaldi J., Ricci Bitti L., Zaghini A., Barbarossa A. (2018)  
A quick and simple method for the determination of ivermectin in dog plasma by LC–MS/MS, *MethodsX*, 5:1503-1507.

-Rambaldi J., Barbarossa A., Morbidelli E., Zaghini A., (2018)  
Pharmacokinetic/pharmacodynamic evaluation of marbofloxacin for common pathogens in swine following single i.m. administration at different doses, *Pakistan Vet. J.* (accepted on 10 January 2018).

-Petrovic B., Leoni V., Gatta V., Zaghini A., Vannini A., Campadelli-Fiume G. (2018)  
Dual ligand insertion in gB and in gD of oncolytic HSVs for the retargeting to a producer Vero cell line and to cancer cells, *J. Virol.* (accepted and posted online 20 December 2017).

-Romagnoli N., Al-Qudah K.M., Armorini S., Lambertini C., Zaghini A., Spadari A., Roncada P. (2017)  
Pharmacokinetic profile and partitioning in red blood cells of romifidine after single intravenous administration in the horse, *Vet. Med. Sci.*, 3, 187-197.

-Altafini A., Armorini S., Zaghini A., Sardi L., Roncada P. (2017)  
Tissue distribution of ochratoxin A in pig after administration of two-levels contaminated diets. *World Mycotox. J.*, 10, 263-272.

-Barbarossa A., Rambaldi J., Miraglia V., Giunti M., Diegoli G., Zaghini A. (2017)  
Survey on antimicrobial prescribing patterns in small animal veterinary practice in Emilia Romagna, Italy. *Veterinary Record*, 181, 69-73.

-Armorini S., Altafini A., Zaghini A., Roncada P. (2016)  
Occurrence of aflatoxin M1 in conventional and organic milk offered for sale in Italy. *Mycot. Res.*, 10, 1-10.

-Barbarossa A., Rambaldi J., Giunti M., Valgimigli S., Santoro F., Zaghini A., Romagnoli N. (2016)  
Pharmacokinetics of buprenorphine following constant rate infusion for post-operative analgesia in dogs undergoing ovariectomy. *Veterinary Anesthesia and Analgesia*, 44, 1467-2987.

-Romagnoli N., Zaghini A., Fedrizzi G., Sala A., Babbini S., Barbarozza A. (2016)  
Disposition of stanozolol in plasma after intra-articular administration in the horse, *J. Equine Vet. Sci.*, 47, 16-19.

-Nardini G., Origgi F., Leopardi S., Zaghini A., Saunders J., Vignoli M. (2016)  
Preliminary evaluation of Spirotome device for liver biopsy in green iguanas (*Iguana iguana*): a pilot study. *J. Zoo Wildlf. Med.*, 47, 508-513.

-Armorini S., Altafini A., Zaghini A., Roncada P. (2016)  
Ochratoxin A in artisan salami produced in Veneto (Italy), *Fd Add. & Contam. (Part B, Surveillance)*, 9, 9-14.

-Nardini G., Maffucci F., Di Girolamo N., Bentivegna F., Barbarossa A., Cagnardi P., Leopardi S., Zaghini A. (2015)  
Uptake on the pharmacokinetic profile of marbofloxacin in loggerhead sea turtle (*Caretta caretta*) after intravenous and intramuscular injection, *Veterinaria*, 29, 1-5.

-Armorini S., Altafini A., Zaghini A., Roncada P. (2015)  
Occurrence of aflatoxin B1 in conventional and organic flour in Italy and the role of sampling, *Fd Control*, 50, 858-863.

-Armorini S., Al-Qudah K.M. Altafini A., Zaghini A., Roncada P. (2015)

Biliary ochratoxin A as a biomarker of ochratoxin exposure in laying hens: An experimental study after administration of contaminated diets, *Res. Vet. Sci.*, 100, 265-270.

-Nardini G., Barbarossa A., Dall'Occo A., Di Girolamo N., Cagnardi P., Magnone W., Bielli M., Roncada P., Zaghini A. (2014)

Pharmacokinetics of cefovecin in Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni*) after subcutaneous administration, *Am. J. Vet. Res.*, 75, 918-923.

-Nardini G., Di Girolamo N., Leopardi S., Paganelli I., Zaghini A., Origgi F.C., Vignoli M. (2014)

Evaluation of liver parenchyma and perfusion using dynamic contrast-enhanced computed tomography and contrast-enhanced ultrasonography in captive green iguanas (*Iguana iguana*) under general anesthesia, *BMC Vet. Res.*, 10, 112-121.

-Apostoli P., Catalani, Zaghini A., Mariotti A., Poliani P.L., Vielmi V., Semeraro F., Duse S., Porzionato A., Macchi V., Padovani A., Rizzetti M.C., De Caro R. (2013)

High doses of cobalt induce optic and auditory neuropathy. *Exp. Toxic. Path.*, 65(6), 719-727.

-Sori F., Romagnoli N., Ferrara D., Zaghini A., Roncada P. (2013)

Plasma and red blood cells concentration profiles of ketamine after single intravenous administration in an anaesthetic protocol in horses. *Open J. Vet. Med.*, 3, 136-142.

-Roncada P., Tomasi L., Sori F., Zaghini A., Zaccaroni A., Ferrara D. (2012)

Residue depletion of sulphadiazine and trimethoprim in pigs and broilers after oral administration. *Online J. Anim. Feed Res.*, 2, 270-276.

-Roncada P., Stancampiano L., Sori F., Zaghini A., Ferrara D. (2011)

Ocular bulb as a matrix of selection in detection of clenbuterol: an effective monitoring in breeding turkey. *J. World's Poultry Res.*, 1, 27-31.

-Mariotti A., Galuppi R., Altafini A., Serraino A., Zaghini A. (2011)

Preliminary survey on the effects of ionizing radiations on *Aspergillus* spp. and on aflatoxin B1 contaminating maize grains. *J. Proc. and Energy Agric.*, 15, 63-66.

-Bellei E., Roncada P., Pisoni L., Joechler M., Zaghini A. (2011)

The use of fentanyl-patch in dogs undergoing spinal surgery: plasma concentration and analgesic efficacy. *J. Vet. Pharm. Ther.*, 34, 437-441.

-Caruso M., Mariotti A., Zizzadoro C., Zaghini A., Ormas P., Altafini A., Belloli C. (2009)

A clonal cell line (BME-UV1) as a possible model to study bovine mammary epithelial metabolism: metabolism and cytotoxicity of aflatoxin B1. *Toxicon*, 53, 400-408.

-Chirulli V., Marvasi L., Zaghini A., Fiorio R., Longo V., Grvasi P.G. (2007)

Inducibility of AhR-regulated CYP genes by beta-naphthoflavone in the liver, lung, kidney and heart of the pig. *Toxicology*, 240, 25-37.

-Zaghini A. (2007)

Meccanismo d'azione dei farmaci antiflogistici, *Large Anim. Rev.*, 6, 277-282.

-Rossi A., Sardi L., Zaghini A., Rizzi L. (2006)

Diete contaminate da micotossine nel suino: effetti in vivo e al macello, *Suinicoltura*, 10, 131-134.

-Zaghini A. (2006)

Efficacia di trattamenti farmacologici con la dieta nel suino: possibili interazioni tra farmaci e tra farmaci ed alimenti, *Large Anim. Rev.*, 12, 23-28.

- Maranesi M., Bochicchio D., Montellato L., Zaghini A., Pagliuca G., Badiani A. (2005)  
Effect of microwave cooking or broiling on selected nutrient contents, fatty acid pattern and true retention values in separable lean from lamb rib-loins, with emphasis on conjugated linoleic acid, *Fd Chem.*, 90, 207-218.
- Rizzi L., Simioli M., Altafini A., Zaghini A. (2005)  
Egg quality and mycotoxin residues of laying hens fed a diet containing Aflatoxin B1 and esterified glucomannans, *Zootec. Int.*, 6, 42-45.
- Zaghini A. (2005)  
L'acqua come veicolo di farmaci per via orale nell'allevamento del suino: pregi e difetti, *Large Anim. Rev.*, 11, 3-9.
- Zaghini A., Martelli G., Roncada P., Simioli M., Rizzi L. (2005)  
Mannan oligosaccharides and Aflatoxin B1 in feed for laying hens: effects on egg quality, Aflatoxin B1 and M1 residues in eggs, and Aflatoxin B1 levels in liver, *Poult. Sci.*, 84, 825-832.
- Montagner M., Bortolazzo E., Ligabue M., Zaghini A. (2005)  
Preliminary study on the presence of aflatoxin B1 in feeds for lactating cows sampled in the Parmigiano Reggiano production area, *It. J. Anim. Sci.*, 4(2), 159-161.
- Rizzi L., Simioli M., Altafini A., Zaghini A. (2005)  
Qualità delle uova e residui di micotossine in galline ovaiole alimentate con diete contenenti aflatoxina B1 e glucomannani esterificati. *Zootec. Int.*, 10, 44-48.
- Ligabue M., Lucchetti D., Catone T., Fabrizi L., Marvasi L., Zaghini A., Coni E. (2005)  
Rapid depletion of marbofloxacin residues in rabbit after therapeutic treatment, *J. Fd Prot.*, 68, 2480-2484.
- Zaghini A., Sardi L., Altafini A., Rizzi L. (2005)  
Residues of Aflatoxins B1 and M1 in different biological matrices of swine orally administered aflatoxin B1 and *Saccharomyces cerevisiae*. *Ital. J. Anim. Sci.*, 4(2), 488-501.
- Della Rocca G., Zaghini A., Zanoni R., Sanguinetti V., Zanchetta S., Di Salvo A., Malvisi J. (2004)  
Seabream (*Sparus Aurata L.*) disposition of amoxicillin after single intravenous or oral administration and multiple dose depletion studies, *Aquaculture*, 232, 1-10.
- Lucchetti D., Fabrizi L., Guandalini E., Podest E., Marvasi L., Zaghini A., Coni E. (2004)  
The long depletion time of enrofloxacin in rainbow trout (*Oncorhynchus Mykiss*), *Antimicrobial Ag. Chemother.*, 48, 3912-3918.
- Rizzi L., Simioli M., Roncada P., Zaghini A. (2003)  
Aflatoxin B1 and clinoptilolite in feed for laying hens: effects on egg quality, mycotoxin residues in livers, and hepatic mixed function oxygenase activities, *J. Fd Prot.*, 66, 860-865.
- Rizzi L., Simioli M., Altafini A., Zaghini A. (2003)  
Effect of an esterified glucomannan on laying hens exposed to combined mycotoxins (aflatoxin B1, zearalenone and fumonisin), *Ital. J. Anim. Sci.*, 2, 465-467.
- Zaghini A., Anfossi P., Marvasi L. (2003).  
Effects of marbofloxacin on hepatic cytochrome P450 at different dosages and times in the rabbit: a preliminary study, *J. Vet. Pharm. Ther.*, 26, 183-184.
- Carletti M., Gusson F., Zaghini A., Dacasto M., Marvasi L., Nebbia C. (2003)  
In vitro formation of metabolic-intermediate cytochrome P450 complexes in rabbit liver microsomes by tiamulin and various macrolides, *Vet. Res.*, 34, 405-411.
- Zaghini A., Ligabue M., Coni E., Marvasi L. (2003)



Tissue depletion of marbofloxacin in rabbit: a preliminary study, *J. Vet. Pharm. Ther.*, 26, 291-292.

-Anfossi P., Zaghini A., Grassigli G., Menotta S., Fedrizzi G. (2002)

Relative oral bioavailability of microgranulated amoxicillin in pigs, *J. Vet. Pharm. Ther.*, 25, 329-334.

-Belloli C., Crescenzo G., Carli S., Zaghini A, Mengozzi G. (1999)

Disposition of antimony and aminosidine combination after multiple subcutaneous injections in dogs, *Vet. J.*, 157, 315-321.

-Zaghini A, Roncada P., Anfossi P., Rizzi L. (1998)

Aflatoxin B1 oral administration to laying hens: effects on hepatic MFO activities and efficacy of a zeolite to prevent aflatoxicosis B1. *Rev. Méd. Vét.*, 6, 668-669.

-Zaghini A, Della Rocca G., Malvisi J., Stracriari G.L. (1995)

Persistenza di sulfametossidiazina in tessuti e latte bovino. *Obiettivi e Documenti Veterinari*, 10, 53-55.

-Malvisi J., Zaghini A, Stracriari G.L. (1992)

Carbaryl distribution in rabbit tissues and body fluids, *Vet. Hum. Toxic.*, 34, 501-503.

-Malvisi J., Anfossi P., Zaghini A, Stracriari G.L. (1991)

Presenza di ossitetraciclina, neomicina e oleandomicina nel siero e nel latte di bovine trattate per infusione endomammaria, *Archivio Vet. Ital.*, 42, 36-47.

-Malvisi J., Zaghini A, Bernardini D., Stracriari G.L. (1990)

Comportamento cinetico ed effetti tossici del dimetilan nel vitello in fase mono e poligastrica, *Acta Toxic. Ther.*, 11, 277-287.

-Zaghini A, Rosmini R., Stracriari G.L., Biacchessi D., Marocchio L. (1989)

Aspetti tossicologici e distributivi del paraquat nel coniglio, *Acta Toxic. Ther.*, 10, 357-371.

-Stracriari G.L., Rosmini R., Malvisi Stracriari J., Spagnesi M., Zaghini A (1988)

Aflatossicosi sperimentale nella lepre (*Lepus europaeus* Pallas, 1778). *Ricerche di Biologia della Selvaggina*, 80, 1-27.

-Malvisi Stracriari J., Zaghini A. (1987)

Trattamento delle elmintiasi dei ruminanti - Considerazioni farmaco-tossicologiche sugli agenti terapeutici utilizzati, *Summa*, 4, 107-115.

-Malvisi Stracriari J., Zaghini A (1986)

Aspetti farmaco-tossicologici dei principali antielmintici usati nelle parassitosi suine, *Rivista di Suinicoltura*, 27, 79-85.

-Malvisi Stracriari J., Bernardini D., Zaghini A, Stracriari G.L. (1986)

Influenza della via di somministrazione sugli effetti tossici e sul comportamento cinetico del dimetilan nell'ovino, *Clinica Vet.*, 109, 377-386.

-Malvisi Stracriari J., Zaghini A (1985)

Parassitosi intestinali del cane e del gatto - Aspetti farmacologici e utilizzazione dei principali agenti terapeutici, *SUMMA*, 2, 177-182.

-Zaghini A., Stracriari G.L., Zaghini G, Anfossi P. (1985)

Valutazione dei residui di pesticidi organoclorurati in alcuni alimenti di interesse zootecnico, *Zootecnia e Nutrizione Anim.*, 11, 111-118.

-Zaghini G., Stracriari G.L., Zaghini A. (1984)

I bifenili polialogenati quali inquinanti ambientali, *Rivista Zootec. Vet.*, 12, 199-212.

-Malvisi Stracciari J., Famigli Bergamini P., Cinotti S., Stracciari G.L., Zaghini A. (1984)  
Indagine preliminare sugli aspetti tossicologici del dimetilan nell'ovino, *Rivista Zootec. Vet.*, 12, 223-228.

-Malvisi Stracciari J., Zaghini A. (1982)  
L'influenza del glicole propilenico e del polivinilpirrolidone sul comportamento dei farmaci iniettabili, *Obiettivi e Documenti Vet.*, 3, 9-15.

#### **ABSTRACT IN RIVISTE E/O IN PROCEEDINGS DI CONGRESSI (more relevant)**

Scozzoli M., Di Vito M., Cacace M., Martini C., Bugli F., Zaghini A., Palmieri V., Modesto M., Tosi G., Paola Mattarelli P. (2019)

Antimicrobial activity of single and blended essential oils against probiotics and Salmonella isolates collected from farmed poultry and swine, *Convegno SisVet, Olbia 19-22 giugno*.

Sarli G., Squarzoni S., Pellegrino V., Avallone G., Zaghini A., Barboni C., Loi M., Capanni C., Lattanzi G. (2017)  
Histopathological assessment of disease target organs in a mouse model of progeria (LMNA G609G/G609G, LXXI National Conference Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET) – Napoli, 28 Giugno-1 Luglio 2017, 281.

Squarzoni S., Barboni C., Sanapo M., Loi M., Rambaldi J., D'Apice M., Lopez-Otin C., Mecca R., Barone F., Zaghini A. (2016).

Phenotype study in a mouse model of progeria (transgenic G609 LMNA) to evaluate drugs able to reduce progerin, *Annual Scientific Meeting on Animal Welfare, Roma, 113*.

-Rambaldi J., Zaghini A., Botha F., McGaw L., Eloff J.N. (2016).

Biological activity of 16 South African Plants and potential effects against dermatophytes, Accepted for Poster presentation at the 9<sup>th</sup> Joint Natural Products Conference 2016, Copenhagen (Denmark), 24-27 July 2016.

-Rambaldi J., Barbarossa A., Miraglia V., Ricchizzi E., Diegoli G., Zaghini A. (2016).

Emilia Romagna's strategy towards a better use of antibiotics in Veterinary Medicine, IV International Conference on Antimicrobial Research ICAR 2016, Torremolinos – Malaga (Spain), 29 June – 1 July 2016.

-Armorini S., Altafini A., Parrini T., Tassinari M., Zaghini A., Roncada P. (2016)

Occurrence of aflatoxin M1 (AFM1) in donkey milk in the North of Italy, LXX National Conference Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET) – Palermo, 13-16 Giugno 2016.

-Barbarossa A., Zaghini A. (2016)

The importance of paying attention to cosmetic products: the animals' point of view, *CosmoPack – Solutions for the beauty industry, Bologna (Italy), 17-20 March 2016*

-Barbarossa A., Tondo M. T., Zaghini A., Pagliuca, G. (2015)

Determination of Ketamine and Norketamine enantiomers in dog plasma by chiral LC-MS/MS: preliminary results, *J. Vet. Pharm. Ther.*, 38, 171-171.

-Rambaldi J., Barbarossa A., Giunti M., Romagnoli N., Valgimigli S., Santoro F., Zaghini A. (2015)

A pilot study on plasma concentrations of buprenorphine following CRI in dogs undergoing ovariectomy, *J. Vet. Pharm. Ther.*, 38, 169-170.

-Nardini G., Rossi F., Paganelli I., Zaghini A., Leopardi S., Bielli M., Vignoli M. (2013)

Evaluation of iguana liver perfusion with contrast enhanced computed tomography (CT), *Proceedings 1st International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine, 10-11, Wiesbaden (Germany), 20-26 aprile*.

-Nardini G., Vignoli M., Paganelli I., Zaghini A., Leopardi S., Bielli M., Rossi F. (2013)

Evaluation of liver and spleen perfusion in ferrets using contrast enhanced ultrasound (CEUS), *Proceedings 1st International Conference on Avian, Herpetological and Exotic Mammal Medicine. 20, Wiesbaden (Germany), 20-26 aprile*.

- Nardini G., Origgi F.C., Paganelli I., Zaghini A., Vignoli M. (2012)  
Evaluation of "spirotome manual biopsy device" for liver biopsy of iguanas (*Iguana iguana*), Proceedings 2012 International Conference on Reptile and Amphibian Medicine, 59-60, Cremona, 13-15 maggio.
- Zironi E., Barbarossa A., Santoro F., Valgimigli S., Giunti M., Zaghini A. (2012)  
Determination of buprenorphine and norbuprenorphine in dog plasma by UPLC-MS/MS, *J. Vet. Pharm. Ther.*, 35, 92.
- Sori F., Roncada P., Joechler M., Zaghini A., Bellei E. (2012)  
Plasma concentrations of propofol after administration using a computerized syringe-pump in total intravenous anaesthesia during surgery in dog, *J.Vet. Pharm. Ther.*, 35, 156.
- Zaghini A. (2011)  
Antibatterici nell'allevamento suino: farmacodinamica, farmacocinetica e principali formulazioni, *Large Anim. Rev.*, 50-53, Cremona, 6-7 maggio.
- Zaghini A., Montesissa C. (2011)  
Razionale, impieghi ed efficacia delle associazioni estemporanee in allevamento, *Large Anim. Rev.*, 60-62, Cremona, 6-7 maggio.
- Mariotti A., Rossi S., Sardi L., Rizzi L., Zaghini A. (2010)  
Experimental ochratoxicosis in swine, 2010 Effost Annual Meeting - Food and Health. Dublin - Ireland, 10-12 november.
- Romagnoli N., Guazzeri A., Ricciardi G., Spadari A., Zaghini A., Roncada P. (2009)  
Romifidine levels in plasma and red blood cells after intravenous administration in horses: preliminary study, 10th World Congress of Veterinary Anaesthesia - Congress Handbook, 169, GLASGOW, 31 agosto-4 settembre.
- Caruso M., Belloli C., Zaghini A., Altafini A., Ormas P. (2008)  
Investigation of the metabolic activity of a bovine mammary epithelial cell (BME-UV1), Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie – *Vet. Res. Commun.*, 31(1), 259-262, Salsomaggiore (Parma), 26-29 settembre.
- Roncada P., Romagnoli N., Spadari A., Di Fabio P., Nigro V., Zaghini A. (2007)  
Ketamine levels in plasma and red blood cells after intravenous administration in the horse, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie – *Vet. Res. Commun.*, 31(1), 259-262, Salsomaggiore (Parma), 26-29 settembre.
- Roncada P., Romagnoli N., Guazzeri A., Nigro V., Spadari A., Zaghini A. (2008)  
Livelli di romifidina nel plasma e nella porzione corpuscolata del sangue dopo somministrazione endovenosa nel cavallo, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, 341-342, S. Benedetto del Tronto, settembre.
- Nardini G., Bentivegna F., Maffucci F., Zaghini A. (2008)  
Marbofloxacin serum kinetics in loggered sea turtle (*Caretta caretta*) after single intravenous injection, Dean K., Castro M.L., 28th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation - Book of Abstracts, 45, LORETO, BAJA CALIFORNIA:International Sea Turtle Society, Mexico, January 18-26.
- Zaghini A. (2008)  
Meccanismi di acquisizione dell'antibiotico resistenza, SIPAS, Convegno della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini, 50-59, Caselle di Sommacampagna (Verona), 10 Ottobre.
- Rizzi L., Zaghini A., Altafini A., Simioli M., Roncada P. (2008)  
Residues of ochratoxin A in different biological matrices of laying hens orally administrated ochratoxin A, esterified glucomannan and *Saccharomyces cerevisiae*, *Advances and Challenges in Poultry Science*, 947-951, THESSALONIKI:University Studio Press, Porto Carras, Chalkidiki, 7-10 may.
- Zaghini A., Simioli M., Roncada P., Rizzi L. (2007)

Effect of *Saccharomyces cerevisiae* and esterified glucomannan on residues of ochratoxin A in kidney, muscle and blood of laying hens, 17th ASPA Congress. Italian J. Anim. Sci., 6, 737-739, Alghero, 29 Maggio-1 Giugno.

-Mariotti A., Serraino A., Galuppi R., Zironi E., Zaghini A. (2007)

Indagine preliminare circa gli effetti del trattamento con radiazioni ionizzanti su mais contaminato da *Aspergillus* spp e da aflatoxina B1, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, 255-256, Salsomaggiore Terme (PR), 26-29 Settembre.

-Marvasi L., Zaghini A., Gervasi P.G., Vaccaro E., Chirulli V. (2006).

Induction of cytochrome P450 1A by beta-naphthoflavone within the pig liver and central nervous system, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie – Vet. Res. Commun., 30(1), 333-336, Viareggio (Italia), 21-24 settembre.

-Zaghini A., Roncada P., Patergnani M., Bertaccini G., Sardi L., Rizzi L. (2006).

Level of ochratoxin A in swine blood and tissue after oral administration of ochratoxin A, aflatoxin B1 and *saccharomyces cerevisiae*, 10° International Congress of European Association of Veterinary Pharmacology and Toxicology, J. Vet. Pharm. Ther., 29, Grugliasco (Torino), 17-22 Settembre.

-Roncada P., Romagnoli N., Spadari A., Di Fabio P., Nigro V., Zaghini A. (2006)

Livelli di ketamina in plasma e parte corpuscolata del sangue dopo somministrazione endovenosa nel cavallo, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, 60, Terrasini (PA), 27-30 Settembre.

-Roncada P., Simioli M., Altafini A., Zaghini A., Mancini G., Rizzi L.

Ochratoxin A, esterified glucomannan and *Saccharomyces cerevisiae* in the diet for laying hens, XII European Poultry Conference, World's Poult. Sci. J., 62, 313-314, Verona, 10-14 September.

-Gervasi P.G., Chirulli V., Zaghini A., Vaccaro E., Fiorio R., Longo V., Marvasi L. (2005)

Expression and activity of CYP 1A1 in different brain regions of control and beta-naphthoflavone-treated pigs, The 2005 European ISSX Meeting at the PharmSciFair, Drug Metab. Rev., 37, 39, Nice (France), June 12-17.

-Roncada P., Romagnoli N., Nigro V., Spadari A., Zaghini A. (2005)

Ketamine levels in plasma and red blood cells after intravenous administration in dogs, The 2005 European ISSX Meeting at the PharmSciFair, Drug Metab. Rev., 37, 80, Nice (France), June 12-17.

-Roncada P., Bellei E., Nigro V., Zaghini A., Joechler M. (2005)

Valutazione dell'Andamento Cinetico e dell'Efficacia Analgesica del "Fentanil Patch" nel cane, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, 59, 235-236, Viareggio, 21-24 Settembre.

-Rizzi L., Zaghini A. (2004)

Individuazione del rischio e regolamentazione delle micotossine: an update. In: "Parliamo di....nuove normative in campo zootecnico", 1, 79-83, Grugliasco (Torino), 23-24 Settembre.

-Rizzi L., Zaghini A., Altafini A., Roncada P., Paganelli R., Simioli M. (2004)

Mycotoxins in diets for laying hens: effect on egg quality and residues in eggs and livers, WPSA-TURKISH BRANCH. WPC 2004- XXII World's Poultry Congress, CD rom, ISTAMBUL, 8-13 June.

-Roncada P., Romagnoli N., Nigro V., Barbagallo A., Venturini A., Zaghini A. (2004)

Pharmacokinetic and clinical aspects of two benzodiazepines used for anaesthesia in the horse: diazepam and midazolam, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, 58, 137-138, Grado (Gorizia), 23-25 settembre.

-Roncada P., Romagnoli N., Spadari A., Venturini A., Barbagallo A., Zaghini A. (2003)

Cinetica del midazolam nel cavallo dopo somministrazione endovenosa, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie, 57, 227-228.

-Marvasi L., Anfossi P., Zaghini A. (2003)

- Differences in biotransformation of testosterone by brain microsomes of rat and rabbit: a preliminary study, Proceedings of the 13th International Conference on Cytochromes P450. June 29-July 3, Prague, Czechoslovakia, Chem. Listy. Symp., 97, S196.
- Rizzi L., Simioli M., Altafini A., Zaghini A. (2003)  
Effect of an esterified-glucomannan on laying hens exposed to combined mycotoxins (aflatoxin B1, zearalenone and fumonisin B1), Italian J. Anim. Sci, 2, 465-467, Parma, June 18-20.
- Zaghini A., Anfossi P., Marvasi L. (2003)  
Effects of marbofloxacin on hepatic cytochrome P450 at different dosages and times in the rabbit: a preliminary study, J. Vet. Pharm. Ther., 26(1), 183-184, Lisboa, Portugal, July 13-18.
- Roncada P., Pandolfi P., Nigro V., Romagnoli N., Zaghini A. (2003)  
Ketamine levels in blood corpuscular fraction after intramuscular administration of the dissociative anaesthetic in the cat: preliminary considerations, J. Vet. Pharm. Ther., 26(1), 209-210, Lisboa, Portugal, July 13-18.
- Roncada P., Nigro V., Romagnoli N., Spadari A., Venturini A., Zaghini A. (2003)  
Romifidine in anaesthesiological protocol in the horse: a comparison between pharmacokinetic parameters and clinical aspects, J. Vet. Pharm. Ther., 26(1), 210-211, Lisboa, Portugal, July 13-18.
- Coni E., Ferrini A.M., Fabrizi L., Guandalini E., Lucchetti D., Marvasi L., Zaghini A (2003)  
Tissue depletion of enrofloxacin in rainbow trout, J. Vet. Pharm. Ther., 26(1), 282-283, Lisboa, Portugal, July 13-18.
- Marvasi L., Cavallini A., Zaghini A. (2003)  
Effects of marbofloxacin on liver CYP3A and CYP1A activities of rabbits, Drug Metab. Rev., 35(1), Dijon, France, April 27-May 1.
- Cantiello M., Zaghini A., Nebbia C., Carletti M., Dacasto M., Anfossi P. (2003)  
Effects of the administration of spyramicin and tiamulin on "in vivo" complex formation and hepatic cytochrome P4503A (CYP3A) dependent monooxygenases in rabbits, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie – Vet. Res. Commun., 27(1), 377-378, Rimini (Forlì), 20-22 settembre 2001.
- Roncada P., Zaghini A., Riciputi C., Romagnoli N., Spadari A. (2003)  
Kinetics of ketamine: plasma and urine metabolite levels following intravenous administration in the dog, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie – Vet. Res. Commun., 27(1), 433-434, Rimini (Forlì), 20-22 settembre 2001.
- Rizzi L., Simioli M., Altafini A., Zaghini A. (2003)  
Egg quality and mycotoxin residues of laying hens fed a diet containing aflatoxin B1 and esterified glucomannan, Proceedings 16th European Symposium on the quality of poultry meat and 10th European Symposium on the quality of egg products, 157, Ploufgran (France), 23-26 september.
- Marvasi L., Anfossi P., Calzà' L., Zaghini A. (2002)  
Preliminary "in vitro" study on the effects of glucocorticoids administration to pregnant rats on brain CYP450 of offspring, Proceedings of INVITOX 2002 (European Society of Toxicology in vitro – ESTIV). October 16-19, Formia, Italy.
- Carletti M., Dacasto M., Zaghini A., Marvasi L., Gusson F., Nebbia C. (2002)  
"In vitro" formation of cytochrome P450 3° metabolic complexes in liver rabbit microsomes by tiamulin and various macrolides, Proceedings of International Conference on Antimicrobial agents in Veterinary Medicine, Helsinki (Finland), August 4-8.
- Simioli M., Zaghini A., Rizzi L., Altafini A. (2001)  
Esterified glucomannan and zearalenone in diets for laying hens, Proceeding of IX European Symposium on the Quality of eggs and egg products, 237, Kusadasi Turkey, 9-12 September.

- Zaghini A., Rizzi L., Altafini A., Simioli M. (2001)  
Study on the ability of esterified glucomannans (EGM) to prevent the gastrointestinal absorption of mycotoxins in laying hens, XIV Convegno ASPA, 442, Firenze (Italy), 12-15 Giugno.
- Zaghini A., Anfossi P., Cantiello M., Carletti M., Dacasto M., Nebbia C. (2001)  
Tiamulin-mediated "in vivo" complex formation and effects on hepatic cytochrome P450-dependent monooxygenases in rabbits, *Drug Metab. Rev.*, 33(1), 136.
- Zaghini A., Anfossi P., Tomasi L., Marvasi L. (2000)  
Effects of spiramycin and tiamulin on hepatic cytochrome P450 activities in rabbits. *J. Vet. Pharm. Ther.*, 23(1), Gerusalem, Israel, July 30-August 3.
- Zaghini A., Roncada P., Monti G. (2000)  
Evaluation of tissue residues of enrofloxacin and ciprofloxacin in breeding turkeys, *J. Vet. Pharm. Ther.*, 23(1), Gerusalem, Israel, July 30-August 3.
- Anfossi P., Zaghini A., Grassigli G., Fedrizzi G. (2000)  
Relative oral bioavailability of microgranulated amoxicillin in pigs, *J. Vet. Pharm. Ther.*, 23(1), Gerusalem, Israel, July 30-August 3.
- Zaghini A., Tomasi L., Caloni F. (1999)  
Ricerca di micotossine in mangimi destinati all'allevamento del tacchino. Risultati preliminari, *Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie*. 53, 295-296.
- Zaghini A., Roncada P., Anfossi P., Rizzi L. (1998)  
Aflatoxin B1 oral administration to laying hens: effects on hepatic MFO activities and efficacy of a zeolite to prevent aflatoxicoses B1, *Rev. Méd. Vét.*, 6, 668, Toulouse (Francia), 2-4 Luglio.
- Anfossi P., Montesissa C., Capolongo F., Santi A., Zaghini A. (1998)  
Comparative metabolism of benzidamine in domestic animals, *Proceedings of 12th International Symposium on microsomes and drug oxidations*. Montpellier, France, 20-24 July.
- Zaghini A., Roncada P., Rizzi L. (1998)  
Efficacia degli oligosaccaridi mannani (MOS) nella prevenzione dell'aflatossicosi B1 nella gallina ovaioia, *Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie*. 52, 335-336.
- Zaghini A., Martino G., Vignola G., Fabbri A. (1998)  
Presence of polychlorinated biphenyls (PCBs) in Cormorants (*Phalacrocorax carbo sinensis*) from the Lagoon of Venice area, *Proceedings of IUTOX - Agrochemicals and animal poisoning: towards Toxicovigilance*. Lyon (France), luglio 3-4.
- Zaghini A., Anfossi P., Montesissa C. (1997)  
Aflatoxin B1 administration at two different dosage levels to growing lambs: effects on hepatic MFO activities, *Pharmacol. Res.*, 35, 212-213, Siena (Italy), 3-4 Novembre.
- Zaghini A., Amorena M., Stracciari G.L. (1997)  
Monitoraggio di pesticidi organoclorurati in mammiferi selvatici. Indagine preliminare, *Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie*. 51, 243-244.
- Della Rocca G., Malvisi J., Zaghini A. (1997)  
Tissue distribution and depletion of amoxicillin in sea-bream (*Sparus aurata*) after oral administration. *J. Vet. Pharm. Ther.*, 20(1), 209-210, Madrid, Spain.
- Zaghini A., Piccoli L. (1995)

Presenza di alcuni contaminanti ambientali (Pb, Cd, Hg, As e F) nel gatto domestico e randagio, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie. 49, 1721-1980, Salsomaggiore (Italy).

-Zaghini G., Gramenzi A., Zaghini A. (1994)

Indagine sul contenuto di arsenico, fluoro e metalli pesanti (Cd, Hg, Pb) di petfoods, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie. 48, 1231-1235, Giardini Naxos Messina (Italy), 28 settembre-1 ottobre.

-Zaghini A., Bernardini D., Stracciari G.L. (1992)

Piombemia e cadmiemia nel cane come indici di inquinamento ambientale, Convegno della Società Italiana delle Scienze Veterinarie. 47, 1337-1341.

### **LIBRI (capitoli o traduzioni di capitoli)**

-Zaghini A. (2021)

Farmacia Veterinaria, In Belloli C., Carli S., Ormas P. FARMACOLOGIA VETERINARIA. 157-171, 2a Ed., NAPOLI:Idelson-Gnocchi.

-Zaghini A. (2021)

Macrolidi, Ketolidi, Lincosamidi, Pleuromutiline e Streptogamine, In Belloli C., Carli S., Ormas P. FARMACOLOGIA VETERINARIA. 907-920, 2a Ed., NAPOLI:Idelson-Gnocchi.

-Zaghini A., Roncada P. (2009)

Regolatori del comportamento. FARMACOLOGIA VETERINARIA. 351-362, NAPOLI:Idelson-Gnocchi.

-Zaghini A., Roncada P. (2009)

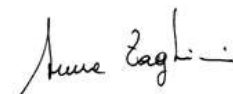
Stimolanti del sistema nervoso centrale. FARMACOLOGIA VETERINARIA. 345-350, NAPOLI:Idelson-Gnocchi.

-Zaghini A., Pagnini G. (2001)

DESCRIZIONE DEI FARMACI PER I GRANDI ANIMALI (SEZ. 6). Ed. Italiana della Ed. 'Allen D.G., Pringle J.K., Smith D.A., Handbook of Veterinary Drugs, Lippincott-Raven Publishers, Philadelphia, (a cura di): Anania V; Lucisano A; Ormas P; Pagnini G; Sanna E; Soldani G; Stracciari GL; Zaghini A., I FARMACI PER USO VETERINARIO, Piccin, Padova.

Ultimo aggiornamento gennaio 2022

Firma



## **INFORMATIVA ALL'INTERESSATO (ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679).**

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email [dirgen@izsvenezie.it](mailto:dirgen@izsvenezie.it). In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail [dpo@izsvenezie.it](mailto:dpo@izsvenezie.it). Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

La sottoscritta dichiara di aver preso visione della [nota informativa](#) e di aver letto e accettato i [termini e le condizioni di utilizzo](#)


Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 10 gennaio 2022

La dichiarante<sup>1</sup> Prof.ssa Anna Zaghini



<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".