

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Nome/Cognome **Stefania Zanet**  
Telefono ufficio (+39) 011.6708442  
E-mail [stefania.zanet@unito.it](mailto:stefania.zanet@unito.it)  
Nationalità Italiana  
Data di nascita 23 aprile 1985  
Luogo di nascita Borgosesia (Vercelli), Italia

## Titoli

Data Aprile 2015  
Qualifica conseguita **Diplomata College Europeo Zoological Medicine** (European College of Zoological Medicine - ECZM), specialista in Salute delle Popolazioni Selvatiche (Wildlife Population Health -WPH)  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione European Board of Veterinary Specialization (EBVS)  
Modalità di ammissione Esame di ammissione sostenuto a Parigi, École Nationale vétérinaire d'Alfort il 18.04.2015  
Data Febbraio 2014  
Qualifica conseguita **Dottore di Ricerca (PhD)**  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Corso di Dottorato in Scienze Agrarie Forestali ed Agroalimentari (XXVI ciclo), Università degli Studi di Torino, Torino, Italia. Dipartimento di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia. Tutor: Professor Ezio Ferroglio.  
Titolo Elaborato Finale Epidemiology of *Babesia* sp., *Toxoplasma gondii*, and *Neospora caninum*: a holistic approach to wildlife, domestic animals, and human health  
Argomenti trattati Epidemiologia e diagnosi delle malattie parassitarie negli animali secondo l'ottica One-Health". Ricerca sulle parassitosi degli animali domestici e selvatici, con particolare attenzione agli aspetti zoonosici, trasmissione interspecifica tra domestici e fauna selvatica, ruolo di insetti vettori nella trasmissione dei patogeni.  
Data Novembre 2009  
Qualifica conseguita **Abilitazione professionale per l'esercizio della professione Medico Veterinaria** (Esame di Stato).  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino, Facoltà di medicina Veterinaria, Grugliasco, Italia.  
Date (da – a) 2004-2009  
Qualifica conseguita **Laurea in Medicina veterinaria** (votazione finale 110 /110 lode)  
Tesi di laurea "One health approach per la conservazione dei Gorilla di Montagna: considerazione sul rischio di trasmissione interspecifica di Rotavirus, Adenovirus, Tubercolosi, Brucellosi e Febbe-Q tra gorilla, uomo e ruminanti domestici".  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina Veterinaria, Torino, Italia, Tutor: Dottori Daniele DeMeneghi e Elena Grego.  
Date (da-a) 1999-2004  
Qualifica conseguita **Maturità scientifica** (votazione finale 100/100)  
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "G.Ferrari", Borgosesia (Vercelli), Italia  
Date (da – a) 2002-2003  
Qualifica conseguita **High School Diploma**

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Washington High School, Sioux Falls, South Dakota, USA.
<b>Esperienza lavorativa</b>	
Data	Dicembre 2017-presente
Tipo di impiego	Ricercatore a Tempo Determinato SSD VET06 -Università degli Studi di Torino
Data	Giugno 2016 -Novembre 2017
Tipo di impiego	Assegnista di ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Impiego di metodiche biomolecolari per la genotipizzazione di <i>Toxoplasma gondii</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Professoressa Tiziana Civera, Università degli Studi di Torino Dipartimento di Scienze Veterinarie.
Data	Gennaio–Marzo 2016
Tipo di impiego	Borsista, (attività di ricerca in laboratorio)
Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo di nuove metodiche biomolecolari per la genotipizzazione di <i>Toxoplasma gondii</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Professor Ezio Ferroglio, Università degli Studi di Torino Dipartimento di Scienze Veterinarie.
Data	Novembre 2014-Ottobre 2015
Principali mansioni e responsabilità	Studi filogenetici su <i>Toxoplasma gondii</i> e il ruolo di fauna selvatica e animali domestici come reservoir di infezione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Master dei Talenti, Cassa di Risparmio di Torino (CRT) Foundation –Università degli Studi di Torino
Data	Agosto 2010 – Settembre 2015
Tipo di impiego	Veterinario clinico, Medicina d'urgenza e terapia intensiva- animali da compagnia ed esotici (2 giorni/settimana)
Principali mansioni e responsabilità	Chirurgia, clinica e gestione della terapia intensiva.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dr. Biassoli Piero, Pronto Soccorso Veterinario San Pietro, Biella
Data	Gennaio-Ottobre 2014
Tipo di impiego	Borsista, (attività di ricerca in laboratorio)
Principali mansioni e responsabilità	Developing an integrated system (GIS/gross pathology/biomolecular tools) to study the emergence of diseases in wildlife.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Professor Ezio Ferroglio, Università degli Studi di Torino Dipartimento di Scienze Veterinarie.
Data	Gennaio 2011- Dicembre 2013
Tipo di impiego	Dottorato di Ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Epidemiologia, ed analisi biomolecolare sull'ecologia delle malattie parassitarie nella fauna selvatica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e tecnologie Innovative, Università degli Studi di Torino

Date	Novembre 2009-Dicembre 2010
Tipo di impiego	Borsista, (attività di ricerca in laboratorio)
Principali mansioni e responsabilità	Applicazione di tecniche molecolari per la ricerca e la diagnosi clinica di patologie ad eziologia parassitaria nella fauna selvatica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Professor Ezio Ferroglio, Università di Torino, Facoltà di Medicina Veterinaria, Torino Dipartimento di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia
Date (da – a)	Gennaio – Aprile 2010
Tipo di impiego	Veterinario
Principali mansioni e responsabilità	Gestione sanitaria e riabilitazione in centro di recupero per Lontre giganti del Brasile ( <i>Pteronura braziliensis</i> ). Monitoraggio di popolazione e dei gruppi famigliari di <i>P. braziliensis</i> presenti sul fiume Rupununi, Guyana.
Nome e indirizzo dei datori di lavoro	Dottoressa Lucy Spelman. (DVM – Dipl. ACZM) Brown University, Rhode Island, USA.
<b>Tirocinio e Stage</b>	
Date (da – a)	Aprile – Luglio 2009
Tipo di attività formativa	Stage presso il Parco Nazionale del Gran Paradiso
Principali attività	Eco-etologia della marmotta alpine (Marmota marmota). Cattura con trappole atraumatiche , prelievo di campioni di sangue, caratterizzazione biometrica, monitoraggio ed analisi di comportamenti ed interazioni sociali.
Nome e indirizzo del tutor referente	Dottor Bruno Bassano, Ente Parco Nazionale del Gran Paradiso, Via Pio VII, 9 10135 Torino.
Date (da – a)	Luglio – Settembre 2008
Tipo di attività formativa	Stage presso il Mountain Gorilla Veterinary Project (MGVP), Ruhengeri, Rwanda.
Principali attività	Progetto di ricerca volto a quantificare il rischio di trasmissione interspecifica di patogeni tra gorilla uomo e ruminanti domestici. Prelievo di campioni di sangue da bovini, capre, pecore, gorilla e uomo. Lavoro clinico su gorilla avita libera ed in cattività. Diagnostica di laboratorio: virologia e batteriologia.
Nome e indirizzo del tutor referente	Dottor Mike Cranfield, Maryland Zoo, Baltimora (USA).
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Soft Skills	Gestione e supervisione delle attività di laboratorio di studenti dei corsi di Laurea in Medicina Veterinaria, Biotecnologie, Biologia, Medicina e Chirurgia, e di Laureati frequentatori Gestione delle attività di ricerca (biologia molecolare) e delle attività diagnostiche di routine per il gruppo di ricerca. Capacità di comunicazione, abilità nella gestione dei conflitti e nel lavoro di squadra.
Capacità tecniche	
<i>Informatiche</i>	Pacchetto Office Sistemi Informativi Geografici (Qgis, GVSig, ArcGIS: GIS) Certificata European Computer Driving License GIS (ECDL-GIS), esame sostenuto il 30.01.2015 presso Politecnico di Torino, Test Center AEMR0001. Analisi genetiche: BioEdit, MEGA

*Biologia molecolare* PCR, qPCR, qRT-PCR, RFLP  
 Estrazione e purificazione di acidi nucleici  
 Clonaggio e sequenziamento  
 Analisi di Mini e micro satelliti  
 Analisi filogenetiche

*Parassitologia* Analisi copromicroscopiche  
 Citologia ed istologia  
 Identificazione morfologica di endo e ectoparassiti

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue **Inglese**

Autovalutazione

Secondo modello europeo\*

Comprensione		Espressione orale		Produzione scritta					
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
C2	avanzato	C2	avanzato	C2	avanzato	C2	avanzato	C2	avanzato

(\*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

**Affiliazioni ed incarichi in società/riviste scientifiche**

*Affiliazioni* Socio Società Italiana di Parassitologia (SoIPa) dal 2010  
 Socio Società Italiana di Scienze Veterinarie (SISVet) dal 2010  
 Socio Wildlife Diseases Association (WDA) dal 2010

*Incarichi professionali* Membro del Comitato Esaminatore del European College of Zoological Medicine-Wildlife Population Health (ECZM-WPH) dal 2015  
 Reviewer per Veterinary Parasitology, Parasitology International, Parasites and Vectors, Zoonosis and Public Health, Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene.

## Pubblicazioni

## Pubblicazioni ISI

Millán J., **Zanet S.**, Gomis M., Trisciuglio A., Negre N., Ferroglio E. (2011). An investigation of alternative reservoirs of canine leishmaniasis in the endemic island of Mallorca (Spain). *Transboundary and Emerging diseases*. Vol. 58, Issue 4, pp. 352–357. doi:10.1111/j.1865-1682.2011.01212.x.

**Zanet S.**, Palese V., Trisciuglio A., Cantón Alonso C., Ferroglio E. (2013). Encephalitozoon cuniculi, Toxoplasma gondii and Neospora caninum infection in invasive Eastern Cottontail Rabbits Sylvilagus floridanus in Northwestern Italy. *Veterinary Parasitology*, p. 120-122, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2013.05.014.

Durán-Martínez M., Ferroglio E., Acevedo P., Trisciuglio A., **Zanet S.**, Gortázar C., Ruiz-Fons F. (2013). Leishmania infantum phlebotomine sand fly vectors in continental Mediterranean Spain. *Environmental Entomology*. Vol. 42, Issue 6, pp. 1157-1165. doi: <http://dx.doi.org/10.1603/EN13018>.

Ferroglio E., **Zanet S.**, Peraldo N., Tachis E., Trisciuglio A., Laurino D., Porporato M. (2013). Nosema ceranae has been infecting honey bees Apis mellifera in Italy since at least 1993. *Journal of Apicultural Research*. Vol. 52, Issue 2, pp. 60-61. <http://dx.doi.org/10.3896/IBRA.1.52.2.11>.

Ferroglio E., **Zanet S.**, Mignone W., Poggi M., Trisciuglio A. and Bianciardi P. (2013). Evaluation of a rapid device for serological diagnosis of Leishmania infantum infection in dogs as an alternative to immunofluorescence assay and western blotting. *Clinical and Vaccine Immunology*. Vol. 20, Issue 5, pp. 657-659. doi:10.1128/CVI.00719-12.

**Zanet S.**, Sposimo P., Trisciuglio A., Giannini F., Strumia F., Ferroglio E. (2014). Epidemiology of Leishmania infantum, Toxoplasma gondii, and Neospora caninum in Rattus rattus in absence of domestic reservoir and definitive hosts. *Veterinary Parasitology*, vol. 199, p. 247-249, ISSN: 0304-4017, doi: 10.1016/j.vetpar.2013.10.023.

Veronesi F., Morganti G., di Cesare A., Lepri E., Cassini R., **Zanet S.**, Deni D., Chiari M., Ferroglio E. (2014). Eucoleus boehmi infection in red fox (Vulpes vulpes) from Italy. *Veterinary Parasitology* Vol. 206, pp.232–239, <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2014.10.001>.

**Zanet S.**, Trisciuglio A., Bottero E., Carpignano MG., García Fernández de Mera I., Gortazar C., Ferroglio E. (2014). Piroplasmosis in wildlife: Babesia and Theileria affecting free-ranging ungulates and carnivores in Northwestern Italy. *Parasites and Vectors* 7:70. doi:10.1186/1756-3305-7-70.

Ferroglio E., Bosio F., Trisciuglio A., **Zanet S.** (2014). Toxoplasma gondii in sympatric wild and domestic animals: disease epidemiology in Northwestern Italy. *Parasites and Vectors*, 7: 196. doi:10.1186/1756-3305-7-196.

Gerboni GM, Capra G, Ferro S, Bellino C, Cagnasso A, Perego M, **Zanet S.**, D'Angelo A, Gianella P. (2015). An unusual case of spontaneous kidney rupture secondary to nematode larvae diagnosed with contrast-enhanced ultrasonography in a dog. *Journal of Veterinary Emergency and Critical Care*, Vol. 25, Issue 6, pp. 751–758, doi: 10.1111/vec.12372.

Trisciuglio A., **Zanet S.**, Marelli G., Chiesa F., Nucera D.M., Bergallo M., Gennero M.S., Ferroglio E. (2015) The use of loop-mediated isothermal amplification improves Toxoplasma gondii detection in wildlife. Submitted for publication to *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, Vol. 27, Issue 6, pp. 754-757 doi:10.1177/1040638715611170.

Biasato I, Tursi M., **Zanet S.**, Longato E., Capucchio M.T. (2016) Pulmonary artery dissection causing haemothorax in a cat: potential role of Dirofilaria immitis infection and literature review, *Journal of Veterinary Cardiology* (2016), <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvc.2016.08.004>

Millán J., Travaini A., **Zanet S.**, Vicente López-Bao J., Trisciuglio A., Ferroglio E.,



**Pubblicazioni su riviste nazionali**

**Zanet S.**, Trisciuglio A., Centaro E., Gatti D., Ferroglio E. (2015). Diffusione della malattie da vettori nel cane: cosa sta cambiando? SUMMA animali da compagnia, Vol. 5, pp.1-4.

Ferroglio E., **Zanet S.**, Trisciuglio A., Rubiola S., Chiesa F. (2016). Cos'è quest'uovo? Parassiti emergenti nel cane e nel gatto. SUMMA animali da compagnia, Vol. 2, pp 1-3.

Allais L., **Zanet S.** (2017). *Nosema Ceranae* 2016, monitoraggio ape per ape. Più di mille campioni analizzati. Un lavoro certosino per provare a capire qualcosa di più su *Nosema ceranae*. L'apis Vol.5, pp. 8-13.

**Zanet S.**, Battisti E., Alciati R., Trisciuglio A., Allais L., Cauda C., Ferroglio E. (2017). Nosema: l'ozono potrebbe sconfiggerlo? L'apis Vol.6, pp. 8-13.

**Zanet S.**, Battisti E., Trisciuglio A., Ferroglio E (2017). Parassiti gastro-intestinali del cucciolo e del gattino: le linee guida ESCCAP come strumento per una gestione ottimale. SUMMA animali da compagnia, Vol. 10, pp 23-25.



## Presentazioni a congressi internazionali (i)

Ferroglio E., Palese V., Grande D., Trisciuglio A., **Zanet S.**, Bollo E. (2010). *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum*, and *Encephalitozoon cuniculi* in cotton-tail rabbits from Piedmont (North West Italy). 9th Biennial Conference of the European Wildlife Diseases Association, Vieland, Netherlands, September 13-16.

Ferroglio E., Mignone W., Caroggio P., Trisciuglio A., Poggi M., **Zanet S.** (2010). The role of foxes in *Leishmania infantum* epidemiology. 9th Biennial Conference of the European Wildlife Diseases Association, Vieland, Netherlands, September 13-16.

Ferroglio E., Trisciuglio A., Grande D., **Zanet S.** Bollo E., Giannini F. (2010). Babesiosis survey in roe deer (*Capreolus capreolus*), and wild boars (*Sus scrofa*), from North West and Central Italy. 9th Biennial Conference of the European Wildlife Diseases Association, Vieland, Netherlands, September 13-16.

Ferroglio E., Bollo E., Trisciuglio A., Grande D., **Zanet S.**, Giannini F. (2010). Babesiosis in wild ungulates from North and Central Italy. Proceedings of the Annual Conference Meeting of the European College of Veterinary Public Health, Nottwil, Switzerland, October 7-8.

Ferroglio E., Mignone W., Caroggio P., Trisciuglio A., Poggi M., **Zanet S.** (2010). Foxes and *Leishmania infantum* epidemiology: something new?. Proceedings of the Annual Conference Meeting of the European College of Veterinary Public Health, Nottwil, Switzerland, October 7-8.

**Zanet S.**, De Meneghi D., Ferroglio E., Spelman L., Huston J., Kinani J.F., Cranfield M. (2011). Domestic ruminants as possible reservoir of Tuberculosis (TB), Brucellosis (BRC), and Q-Fever in mountain gorillas in the Parc national des Volcans (PNV), Rwanda, Africa. 4th EWDA Student Workshop, Veyrier-du-Lac, France, April 14-17.

**Zanet S.**, Ferroglio E. (2012). Applying Maxent species distribution model (sdm) to *Babesia* spp. epidemiology in wildlife. Joined European Wildlife Diseases Association and Wildlife Diseases Association, Lyon, France, July, 22-27.

**Zanet S.**, Centelli A, Bottero E, Grande D, Carpignano MG, Falzoni G, Nebbia S, Pecchenino S, D'angelo A, Bellino C, Trisciuglio A, Trentin C, Ragionieri M, Bollo E, Ferroglio E. (2012). One health approach to *Babesia* spp. epidemiology in wildlife and domestic animals from Northwestern Italy. Joined European Wildlife Diseases Association and Wildlife Diseases Association, Lyon, France, July, 22-27.

**Zanet S.**, Sposimo P., Giannini F., Trisciuglio A., Ferroglio E. (2012). Base reference data for *Leishmania infantum* and *Toxoplasma gondii* in Montecristo island (Italy), before eradication of the black rat, *Rattus rattus*. Joined European Wildlife Diseases Association and Wildlife Diseases Association, Lyon, France, July, 22-27.

Millán J., Travaini A., López-Bao J.V., **Zanet S.**, Rodríguez A., Ferroglio E. (2012). Detection of *Leishmania* sp. in South American Grey Foxes Patagonia, Argentina. Joined European Wildlife Diseases Association and Wildlife Diseases Association, Lyon, France, July, 22-27.

Tomanovic S., Cirovic D., Cacic S., Mihaljica D., Burazerovic J., **Zanet S.**, Ferroglio E., Tizzani P., Scaravelli D. (2014). GIS approach for epidemiological risk modeling: a case-study on vector-borne diseases. IX Congresso Italiano di Teriologia, Civitella Alfedena (AQ), 7-10 Maggio, Hystrix, Italian Journal of Mammology, 25 (Supplement), p. 64.

Tizzani P., Penezic E., Scaravelli D., **Zanet S.**, Cirovic D. (2014). Prevalence and spatial analysis of the heartworm *Dirofilaria immitis* of golden jackal *Canis aureus* in Serbia. First International Jackal Symposium; Veliko Gradiste, Serbia, October 13-16.

Dell'Armeline Rocha P.R., **Zanet S.**, Fabrino Machado G., Bianco P., Ferroglio E., Capucchio M.T. (2014). Distribution of brain lesions in rabbits naturally infected with *Encephalitozoon cuniculi*. XVIIIth International Congress of Neuropathology, Rio de

**Presentazioni a congressi internazionali (ii)**

Chiesa F., **Zanet S.**, Peletto S., Domenis L., Ferroglio E., Civera T. (2016). Development of an asymmetric five-primer loop-mediated isothermal amplification for the detection of *Sarcocystis* spp. in humans. Annual Congress of the International Association for Food Protection (IAFP 2016), St. Louis, Missouri, USA, July 31 - August 3.

Ferroglio E., Trisciuglio A., Perillo C., Battisti E., **Zanet S.** (2017). Prognostic IGG patterns by western blotting immunodetection in dogs infected with *Leishmania infantum*. 6<sup>th</sup> World Congress on Leishmaniasis, Toledo, Spain, May 16-20.

**Zanet S.**, Chiari M., Battisti E., Mignone W., Trisciuglio A., Taricco L., Lavazza A., Biglino A., Ferroglio E. (2017). *Leishmania infantum* RFLP analysis: a shared infection between wild carnivores and lagomorphs, dogs and humans in Italy. 6<sup>th</sup> World Congress on Leishmaniasis, Toledo, Spain, May 16-20.

Ferroglio E., **Zanet S.** (2017). Potential reservoirs in mediterranean leishmaniasis. 6<sup>th</sup> World Congress on Leishmaniasis, Toledo, Spain, May 16-20.

**Zanet S.**, Chiari M., Battisti E., Tizzani P., Trisciuglio A., Taricco L., Lavazza A., Ferroglio E. (2017). Epidemiology of *Leishmania infantum* infection in wild lagomorphs in Italy. 6<sup>th</sup> World Congress on Leishmaniasis, Toledo, Spain, May 16-20.

**Presentazioni a congressi nazionali (i)**

Ferroglio E., Romano A., Caroggio P., Trisciuglio A., Poggi M., **Zanet S.**, Mignone W. (2010). Leishmania infantum PCR-RFLP pattern in foxes and dogs from the province of Imperia (North West Italy). XXVI National SolPa Congress Italian Society of Parasitology, Perugia, Italy June 22-25, Parassitologia: 52, 312.

Ferroglio E., Romano A., Trisciuglio A., Grande D., **Zanet S.**, Bollo E, Giannini F. (2010). Babesiosis survey in roe deer (Capreolus capreolus), and wild boars (Sus scrofa), from North West and Central Italy. XXVI National SolPa Congress Italian Society of Parasitology, Perugia, Italy June 22-25, Parassitologia: 52, 270.

Ferroglio E, Sposimo P, Giannini F, Trisciuglio A, **Zanet S.** (2012). Leishmania infantum, Toxoplasma gondii, and Neospora caninum in Montecristo island (Italy): parasites epidemiology in absence of definitive hosts . LXVI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Rome Italy, September 12-14.

Biolatti P.G., Valentini L., Scaglione F.E., Gennero M.S., Bergagna S., Bollo E., **Zanet S.**, Ferroglio E. (2012). Besnoitia besnoiti expansion in piedmont, from imported french cattle. LXVI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Rome Italy, September 12-14.

**Zanet S.**, Centelli A., Bottero E., Grande D., Carpignano MG., Falzoni G., Nebbia S., Pecchenino S., D'angelo A., Bellino C., Trisciuglio A., Trentin C., Ragionieri M., Bollo E., Ferroglio E. (2012). Babesiosis : a shared disease of wildlife and domestic animals from northwestern Italy? LXVI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Rome Italy, September 12-14.

Ferroglio E, Trisciuglio A, Lazzaron S, Filippetto E, **Zanet S.** (2012). Clinical and molecular findings of Alaria alata infection in dog from Aosta Valley, Italy. XXVII National SolPa Congress Italian Society of Parasitology, Alghero, Italy, June 26-29.

**Zanet S.**, Centelli A, Bottero E, Grande D, Carpignano MG, Falzoni G, Nebbia S, Pecchenino S, D'angelo A, Bellino C, Trisciuglio A, Trentin C, Ragionieri M, Bollo E, Ferroglio E. (2012). Occurrence of Babesia spp. in wildlife and domestic animals from Northwestern Italy. XXVII National SolPa Congress Italian Society of Parasitology, Alghero, Italy, June 26-29.

**Zanet S.**, Ferroglio E. (2012). Applying Maxent species distribution model to Babesia spp. epidemiology in wildlife. XXVII National SolPa Congress Italian Society of Parasitology, Alghero, Italy, June 26-29

Gerboni G.M., Capra G., Ferro S., Bellino C., Cagnasso A., Perego M., **Zanet S.**, D'Angelo A., Gianella P. (2013). An unusual case of spontaneous kidney rupture secondary to nematode larvae diagnosed with contrast-enhanced ultrasonography in a dog. LXVII Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Brescia Italy, September 17-19.

Ferroglio E., Ugonino P., Carlin L., Gerbelle C., **Zanet S.**, Canton C., Trisciuglio A., Ragionieri M., Trentin C. (2013). Epidemiology of Nosema ceranae and Nosema apis in honey bees from Aosta Valley, Italy. LXVII Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Brescia Italy, September 17-19.

Bruno S., Grande D., Scaglione F.E., **Zanet S.**, Trisciuglio A., Bollo E., Ferroglio E.

## Presentazioni a congressi nazionali (ii)

nationwide serosurvey. LXVIII Congress SISVet Società Italiana di Scienze Veterinarie, Pisa, Italy June 16-18 .

Ferroglio E., Ugonino P., Carlin L., Gerbelle C., **Zanet S.**, Trisciuglio A., Ragionieri M. (2014). *Nosema ceranae* : a two-years monitoring project in Aosta valley. XXVIII National SolPa Congress Italian Society of Parasitology, Rome, Italy June 24-27.

Ferroglio E., Nicola I., **Zanet S.**, Bruno S., Grande D., Guerra N., Gennero M.S., Trisciuglio A. (2014). *Neospora caninum* in sympatric wildlife and livestock: epidemiology in Northwestern Italy. LXVIII Congress SISVet Società Italiana di Scienze Veterinarie, Pisa, Italy June 16-18 .

Bassano M., **Zanet S.**, Trisciuglio A., Taricco I., Ferroglio E. (2015). Equine piroplasmiasis in northwestern Italy: not only *Theileria equi* and *Babesia caballi*. LXIX Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Perugia, Italy, June 15-17.

Poncina M., **Zanet S.**, Trisciuglio A., Ferroglio E. (2015). Vertical transmission of *Neospora caninum* in wildlife. LXIX Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Perugia, Italy, June 15-17.

**Zanet S.**, Ferroglio E., Tizzani P. (2015). Environmental risks mapping of piroplasmid infection in wild alpine ungulates. LXIX Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Perugia, Italy, June 15-17.

**Zanet S.**, Ferroglio E., Tizzani P. (2015). Using standardized hunting data to quantitatively assess wild ungulates abundance: a tool for health risk management. LXIX Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Perugia, Italy, June 15-17.

Di Caro G., Capucchio M.T., Abbate J., Biasibetti E., **Zanet S.**, Reina V., Macrì B. Multivisceral tetrathyridiosis with genital involvement in an european cat. (2017). LXX Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Palermo, Italy, June 13-16.

Ferroglio E., Tiberti D., Guiso P., Durbiano N., **Zanet S.**, De Micheli S. (2016). Epidemiology of zoonotic diseases in Piedmont – Northwestern Italy: a retrospective analysis of hospital discharge records. LXX Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Palermo, Italy, June 13-16.

**Zanet S.**, Marchisio E., Battisti E., Trisciuglio A., Tizzani P., Ferroglio E. (2017). Species distribution models: the case study of *Ixodes ricinus* LXXI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli, Italy, June 28-July 1.

Ferroglio E., Alciati R., Battisti E., Trisciuglio A., Allais L., Cauda C., **Zanet S.** (2017). The use of ozone as restoration method against contamination of beekeeping material with *Nosema ceranae*. LXXI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli, Italy, June 28-July 1.

Battisti E., **Zanet S.**, Trisciuglio A., Bruno S., Ferroglio E. (2017). Circulating genotypes of *Toxoplasma gondii* in Piedmont region. LXXI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli, Italy, June 28-July 1.

Battisti E., Ranucci D., Chiesa F., **Zanet S.**, Ferroglio E., Veronesi F. (2017). Detection of *Toxoplasma gondii* DNA in ewes' milk from Umbria Region. LXXI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli, Italy, June 28-July 1.

**Zanet S.**, Blanc M., Battisti E., Trisciuglio A., Trentin C., Ragionieri M., Ferroglio E. (2017). A region-wide survey in Aosta Valley for tick presence and tick-borne

**Presentazioni a congressi nazionali (iii)**

dirofilariasis in Serbia. LXXI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli, Italy, June 28-July 1.

Ferroglio E., Hoida A., Battisti E., Trisciuglio A., Giannini F., Sposimo P., **Zanet S.** (2017). Detection of selected pathogens in wild rodents: a comparison between island and continental ecosystems. LXXI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli, Italy, June 28-July 1.

Alciati R., Trisciuglio A., Battisti E., **Zanet S.**, Allais L., Ferroglio E. (2017). Evaluation of the effects of commercial and noncommercial supplements on *Nosema ceranae* in *Apis mellifera*. LXXI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli, Italy, June 28-July 1.

Khalili S., Bruno S., Battisti E., Trisciuglio A., **Zanet S.**, Ferroglio E. (2017). Protozoan parasites and Anaplasmatocae infection in wild badgers: an epidemiological survey. LXXI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli, Italy, June 28-July 1.

Scaglione F.E., Pregel P., Mandola M.L., Rizzo F., Squadrone S., Zanet S., Grosjacques F., Abete M.C., Tizzani P., Biolatti B., Cannizzo F.T. Bollo E. (2017). Pathological and microbiological investigations on Great cormorant (*Phalacrocorax carbo*) populations in the province of Cuneo (Italy). LXXI Congress SISVet Società Italiana Scienze Veterinarie, Napoli, Italy, June 28-July 1.

