

## Curriculum Vitae di

# Simona Zoppi

### Esperienza professionale

Date	<b>28/09/2023 – ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Veterinario a tempo indeterminato con nomina di Sostituto Responsabile della S.C. Diagnostica Generale (Delibera del Direttore Generale n. 148/B204/2023 del 28/09/2023)
Principali attività e responsabilità	Funzione di coordinamento e responsabilità con delega datore di lavoro in tema sicurezza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
Tipo di attività o settore	S.S. Patologia Animale, S.C. Diagnostica Generale, Sede di Torino
Date	<b>01/03/2020 – 27/09/2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Veterinario a tempo indeterminato con nomina di Responsabile della S.S. Patologia Animale (Delibera DG n. 57 del 28/02/2020)
Principali attività e responsabilità	Funzione di coordinamento, supporto, collaborazione e responsabilità con riconoscimento di precisi ambiti di autonomia professionale e delega in materia di privacy e sicurezza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
Tipo di attività o settore	S.S. Patologia Animale, S.C. Diagnostica Generale, Sede di Torino
Date	<b>Anno Accademico 2018-2019 (30 ore)</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Lavoro Autonomo nella forma della prestazione professionale Prot. N.2815 del 21/12/2018 -
Principali attività e responsabilità	Supporto alle esercitazioni a piccoli gruppi in Sala Settoria nell'ambito del corso "Anatomia Patologica Veterinaria II e III, Patologia Aviaria e delle specie minori"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MD di Anatomia patologica veterinaria III, Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università di Torino
Tipo di attività o settore	Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università di Torino
Date	<b>Anno Accademico 2012-2013 (40 ore)</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto (contratto n. 13/2290) Corso di CM – Diagnostica di laboratorio delle malattie virali
Principali attività e responsabilità	Esercitazioni pratiche inerenti l'Anatomia Patologica Veterinaria in allevamento, prelievo campioni e interpretazione degli esami di laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino, Moretta (CN)
Tipo di attività o settore	Scuola di Specializzazione in Patologia Suina – II Anno
Date	<b>Anno Accademico 2011-2012 (30 ore)</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto (contratto n. 12/2168) Corso di corso di CM - Malattie infettive virali del suino (VI parte)
Principali attività e responsabilità	Esercitazioni pratiche inerenti l'Anatomia Patologica Veterinaria in allevamento, prelievo campioni e interpretazione degli esami di laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino, Moretta (CN)
Tipo di attività o settore	Scuola di Specializzazione in Patologia Suina – II Anno

Date	<b>Anno Accademico 2010-2011 (4 ore)</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente (prot. 108/11/amm/mlz) Corso di MD Biologia Animale (BIO/05 – 5cfu – ins. Biologia)
Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali inerenti l'Anatomia Veterinaria e cenni di Anatomia patologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi delle Scienze Gastronomiche di Pollenzo (CN)
Tipo di attività o settore	Corso di Laurea Triennale in Scienze Gastronomiche – I Anno
Date	<b>Anno Accademico 2010-2011 (15 ore)</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto (contratto n. 11/3156) Corso di MD Metodi di Laboratorio applicati alla Microbiologia e Immunologia – C.I. – Microbiologia ed Immunologia Veterinaria
Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali ed Esercitazioni pratiche inerenti la Microbiologia Veterinaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino
Tipo di attività o settore	Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria – II Anno
Date	<b>03/04/2009 – 28/02/2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Veterinario a tempo indeterminato (Prot. Gen. 5769 del 25/03/2009) – Medico Veterinario designato a sensi del D.lvo 26/2014 (delibera del DG n. 817 del 16/12/2014)
Principali attività e responsabilità	Funzione di supporto, collaborazione e corresponsabilità con riconoscimento di precisi ambiti di autonomia professionale nel rispetto delle direttive del responsabile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
Tipo di attività o settore	S.S. Patologia Animale e Stabulario, S.C. Diagnostica Generale, Sede di Torino
Date	<b>03/04/2006 – 02/04/2009</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Veterinario a tempo determinato (Prot. Gen. 5573 del 29/03/2006 e succ. proroghe)
Principali attività e responsabilità	Funzione di supporto, collaborazione e corresponsabilità. Attività nell'ambito della Ricerca Corrente 2005 "Sorveglianza e diagnosi di tubercolosi: approccio integrato tra metodologie diagnostiche ed epidemiologiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
Tipo di attività o settore	S.S. Patologia Animale e Stabulario, S.C. Diagnostica Generale, Sede di Torino
Date	<b>16/09/2005 – 15/03/2006</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio ricerca corrente Ministero della Salute
Principali attività e responsabilità	La vaccinazione dei pesci: approccio sistematico alla profilassi indiretta delle principali malattie batteriche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
Tipo di attività o settore	Laboratorio di Ittiopatologia - Dipartimento di Patologia Animale, Sede di Torino
Date	<b>01/08/2004 – 31/08/2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio ricerca corrente Ministero della Salute
Principali attività e responsabilità	Tubercolosi: approfondimenti di ordine diagnostico ed epidemiologico in specie domestiche e selvatiche per raggiungere l'eradicazione della malattia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta

Tipo di attività o settore	Laboratorio di Diagnostica Generale, Dipartimento di Patologia Animale, Sede di Torino
Date	<b>21/10/2002 – 31/07/2004</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio ricerca corrente Ministero della Salute
Principali attività e responsabilità	Valutazione di procedure innovative per l'isolamento e la caratterizzazione di <i>Mycobacterium bovis</i> e per l'evidenziazione della reattività immunitaria del bovino
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
Tipo di attività o settore	Laboratorio di Diagnostica Generale, Dipartimento di Patologia Animale, Sede di Torino
Date	<b>01/04/2001 – 31/05/2002</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio ricerca corrente Regione Piemonte
Principali attività e responsabilità	Brucellosi nei ruminanti: elaborazione di un protocollo diagnostico con il supporto di tecniche di biologia molecolare per l'individuazione di <i>Brucella</i> spp. in campioni biologici ex vivo e post mortem
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
Tipo di attività o settore	Laboratorio di Diagnostica Generale, Dipartimento di Patologia Animale, Sede di Torino
Date	<b>Settembre 1998 – Giugno 1999</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio per la collaborazione a tempo parziale (150 ore)
Principali attività e responsabilità	Funzione di supporto, collaborazione per la preparazione di materiale didattico, esercitazioni e prove di laboratorio (sierologia e microbiologia)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino
Tipo di attività o settore	Dipartimento di Produzione Animale Epidemiologia ed Ecologia - settore di Malattie Infettive
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<b>10/02/2015-10/03/2015</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attendance to FMD Emergency Preparation Course
Principali tematiche/competenz e professionali acquisite	Corso online in lingua inglese. Preparazione alla gestione su campo della malattia, generalità dell'infezione, sospetto clinico, diagnosi eziologica e gestione della conferma di focolaio, risoluzione del focolaio
Date	<b>13/02/2012-18/02/2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attendance to Wildlife Pathology Short Course
Principali tematiche/competenz e professionali acquisite	Tecniche descrittive di anatomia patologia veterinaria, esercitazioni pratiche specifiche su animali selvatici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Taronga Foundation, Sydney, Australia
Date	<b>20/06/2011-24/06/2011</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attendance to European Descriptive Veterinary Pathology Course

Principali tematiche/competenz e professionali acquisite	Tecniche descrittive di anatomia patologia veterinaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Charles Louis Davis DVM Foundation, Dublin, Ireland
Date	<b>30/11/2010-02/12/2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza del Corso Liver Pathology of domestic animals
Principali tematiche/competenz e professionali acquisite	Nozioni e Tecniche descrittive di anatomia patologica e istologia del fegato
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
Date	<b>20/10/2008-23/10/2008</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza del Corso interattivo di Neuropatologia Veterinaria e di Istopatologia generale correlata
Principali tematiche/competenz e professionali acquisite	Tecniche descrittive di istologia e neuropatologia veterinaria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
Date	<b>Ottobre 2004 - 08/06/2007</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specialistica in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (63/70)
Principali tematiche/competenz e professionali acquisite	Specializzazione in materia di Ispezione degli alimenti e tecnologia alimentare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino
Date	<b>Ottobre 2001 - 11/06/2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specialistica in Patologia Suina (70/70 e lode)
Principali tematiche/competenz e professionali acquisite	Specializzazione in gestione dell'allevamento suino: management, clinica e terapia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino

Date **17/06/2004 - 23/06/2004**  
 Titolo della qualifica rilasciata Certificato di Partecipazione al corso teorico-applicativo "Verifiche igienico-sanitarie in apiario"  
 Principali tematiche/competenz e professionali acquisite Gestione di un apiario: legislazione vigente, management, aspetti clinici e di prevenzione  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana, Sede di Roma

Date **Novembre 2000**  
 Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione di veterinario (114/120)  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino

Date **Settembre 1994 - 24/02/2000**  
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria (106/110)  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Torino

Date **Settembre 1989 – 21/07/1994**  
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Scientifica (48/60)  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico Statale F. Vercelli – Asti

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Tedesco**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Buono	B2	Buono	B2	Buono	B2	Buono	B2	Buono
B2	Buono	C1	Alto	B2	Buono	C1	Alto	C1	Alto

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e  
competenze sociali

**19/10/2021:** SIDiLV Webinar – Animal Health Law: opportunità per un nuovo modello di sanità pubblica veterinaria  
**10/06/2021:** IZSVE – Webinar formativo sulla Medicina Forense Veterinaria  
**03/05/2021:** IZSPLV – Rilevare per risolvere: il non conforme come strumento di aggiornamento (ECM 7)  
**25/03/2021:** IZSPLV – L'appropriatezza diagnostica e i software di business intelligence per la gestione del processo diagnostico e la razionalizzazione delle risorse in sanità animale  
**15-16/12/2009:** Corso "Comunicare la salute – corso di formazione sulla comunicazione pubblica della scienza e della tecnologia nel settore agroalimentare". Istituto Zooprofilattico del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta, sede di Torino  
**19/11/2009-20/11/2009:** Corso Avanzato "Una bussola per la ricerca biomedica in rete: conoscere gli strumenti". Istituto Zooprofilattico del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta, sede di Torino  
**12/05/2009:** Evento formativo "Revisione critica di documentazione scientifica". Istituto Zooprofilattico del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta, sede di Torino  
**26/06/2008:** evento formativo "Profili giuridici dell'attività diagnostica e di refertazione degli II.ZZ.SS". Istituto Zooprofilattico del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta, sede di Torino  
**15/07/2007 - 28/02/2008:** Corso "Comunicazione, lavoro in team ed empowerment". Istituto Zooprofilattico del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta, sede di Torino

Capacità e  
competenze  
organizzative

- **Responsabile Scientifico** Progetto di Ricerca Fondazione CRT Anno 2019 (Cod. ROL 66201) – Terapie alternative agli antibiotici per il trattamento delle patologie uterine nel bovino, nuovi metodi per combattere l'antibiotico-resistenza
- **Responsabile Scientifico** Progetto di Ricerca Corrente Anno 2019 – Studio sul contributo degli animali d'affezione (cani, gatti e pesci d'acquario) al fenomeno dell'antimicrobicoresistenza
- **Responsabile Scientifico** Progetto di Ricerca Corrente Anno 2018 – iNAATs: precocità e rapidità nella diagnosi di screening di malattie infettive di interesse veterinario IZSPLV 17/18
- **Responsabile Scientifico** Progetto di Ricerca Corrente Anno 2011 – Studio cross-sectional su ceppi di Escherichia coli produttori di Shiga tossine (STEC) in un'area circoscritta del Piemonte. IZSPLV 22/11
- **Responsabile Scientifico** Progetto di Ricerca Corrente Anno 2010 – Sviluppo di un protocollo d'indagine per la diagnosi di avvelenamento negli animali domestici e selvatici. IZSPLV 22/10

Capacità e competenze tecniche	<p><b>2023:</b> IZSM - Portici (NA), 18-19 Ottobre 2023 - CORSO DI FORMAZIONE PER L'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE DEI VETERINARI UFFICIALI E LA FORMAZIONE DEI FORMATORI SUL BENESSERE ANIMALE - 2<sup>a</sup> Edizione" (ECM n. 13)</p> <p><b>2023:</b> Corso FAD Il sistema I&amp;R - identificazione e registrazione degli operatori, stabilimenti ed animali (ECM n. 6)</p> <p><b>2023:</b> Corso Inglese WSE Livello 6 (ECM n. 27)</p> <p><b>2021:</b> Corso FAD Medici Veterinari Ufficiali Benessere Suini – Svezzamento, Ingrasso e Riproduttori – Classyfarm, EDIZIONE UNICA - IZSLER (ECM n. 6)</p> <p><b>2021:</b> Corso FAD Medici Veterinari Liberi Professionisti Benessere Suini – Svezzamento, Ingrasso – Classyfarm, EDIZIONE UNICA - IZSLER (ECM n. 6)</p> <p><b>2021:</b> Corso propedeutico per Veterinari Consulenti Tecnici d'ufficio e di parte – ANMVI, Edizione Digitale: corso in 4 date, durata totale 12 ore – 13-17/03 e 10-17/04 (12 SPC)</p> <p><b>2019:</b> Referente Specie SUINA CRenBA e Formatore Classyfarm per il Taglio Coda, Funzionamento Generale e Benessere inerenti la specie SUINA</p> <p><b>2019:</b> Referente IZSPLV per il CDR Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria</p> <p><b>2016:</b> Corso di Perfezionamento Benessere dell'animale da laboratorio ed animal care presso l'Università degli studi di Torino. Dal 4/03/2016 al 27/05/2016 (ECM 50)</p> <p><b>2005:</b> Corso intensivo per la posizione di Medico Veterinario Ufficiale (OVS) organizzato dal Meat Hygiene Service (MHS) dal 20/06/05 al 20/07/05 presso la facoltà di Medicina Veterinaria di Glasgow (Scozia) (preparazione teorica - 2 settimane) e presso impianti di macellazione inglesi (preparazione pratica – 46 ore).</p> <p><b>2003-2004:</b> Collaborazione con il Dipartimento di Sanità Pubblica e di Microbiologia, Università degli Studi di Torino. Resp. Scientifico del progetto Prof. Roberto Bono (durata 6 mesi). Esecuzione di esperimenti su coniglio nell'ambito di un programma di ricerca scientifica "Produzione da parte di un coniglio di anticorpi anti FA-RSA e anti AA-RSA per studi epidemiologici di esposizione umana a formaldeide e acetaldeide". Inoculazione e prelievi ematici.</p> <p><b>2001-2002:</b> Formazione e addestramento presso il Laboratorio di Diagnostica Generale - Dipartimento di Patologia Animale (IZS PLV). Conoscenza ed esecuzione delle indagini diagnostiche praticate nel laboratorio (isolamento di Salmonella spp., Listeria spp., Brucella spp., Mycobacterium spp. ed altri germi patogeni, allestimento e lettura antibiogramma, esame coprologico diretto e per arricchimento, esame microscopico per diagnosi di rogna, esame micologico per diagnosi di dermatofitosi ed altri agenti fungini responsabili di aborto, tecnica di necropsia su animali di piccola, media e grossa taglia - volatili, mammiferi e rettili).</p> <p><b>1998-2000:</b> Attività presso i Laboratori del Dipartimento di Produzione Animale Epidemiologia ed Ecologia, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Torino. Esperienza biennale su campo (raccolta dati epidemiologici e prelievi ematici su bovini, ovini e caprini) e in laboratorio (estrazione di DNA da tessuto animale e da latte, impiego di tecniche di biologia molecolare - PCR e Nested PCR).</p>
	Attività di referaggio per
	<p>Indian Journal of Microbiology  Open Veterinary Journal  Reproduction in Domestic Animals Infection, Genetics and Evolution  International Journal of Pathology and Clinical Research  Microorganisms</p>
	<p>Obbligo formative soddisfatto e certificato Co.Ge.A.P.S. per il triennio  2020-2022  2017-2019  2014-2016  2011-2013</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Buona conoscenza nell'utilizzo del pacchetto informatico Microsoft Office  Buona capacità di ricerca di informazioni su Internet (Microsoft Internet Explorer)  Conoscenza dei programmi informatici Win Episcopo, Epi Info e di microbiologia predittiva</p>
Patente	Licenza di guida patente A e B
Pubblicazioni (2003-2022)	<p>Atti, poster, comunicazioni orali e abstract a Meeting Nazionali e Internazionali: 116  Articoli su riviste peer-reviewed e con impact factor: 50  Articoli su riviste internazionali, compresi capitoli di libro: 18  Articoli su riviste nazionali: 12</p>

## Pubblicazioni (2021-2023)

84. Concomitant *Campylobacteriosis* in a Puppy and in Its Caregiver: A One Health Perspective Paradigm in Human-Pet Relationship. Candellone A, Badino P, Girolami F, Cerquetella M, Nebbia P, Aresu L, Zoppi S, Bergero D, Odore R. *Vet Sci*. 2023 Mar 24;10(4):244. doi: 10.3390/vetsci10040244.
83. Wolf Is Back: A Novel Sensitive Sentinel Rejoins the *Trichinella* Cycle in the Western Alps. Martínez-Carrasco C, Moroni B, García-Garrigós A, Robetto S, Carella E, Zoppi S, Tizzani P, González M, Orusa R, Rossi L. *Vet Sci*. 2023 Mar 9;10(3):206. doi: 10.3390/vetsci10030206.
82. *Brucella ceti* Infection in Striped Dolphins from Italian Seas: Associated Lesions and Epidemiological Data. Grattarola C, Petrella A, Lucifora G, Di Francesco G, Di Nocera F, Pintore A, Cocumelli C, Terracciano G, Battisti A, Di Renzo L, Farina D, Di Francesco CE, Crescio MI, Zoppi S, Dondo A, Iulini B, Varello K, Mignone W, Gorla M, Mattioda V, Giorda F, Di Guardo G, Janowicz A, Tittarelli M, De Massis F, Casalone C, Garofolo G. *Pathogens*. 2023 Aug 13;12(8):1034. doi: 10.3390/pathogens12081034.
81. Molecular Characterization of the First African Swine Fever Virus Genotype II Strains Identified from Mainland Italy, 2022. Giammarioli M, Alessandro D, Cammà C, Masoero L, Torresi C, Marcacci M, Zoppi S, Curini V, Rinaldi A, Rossi E, Casciari C, Pela M, Pellegrini C, Iscaro C, Feliziani F. *Pathogens*. 2023 Feb 24;12(3):372. doi: 10.3390/pathogens12030372.
80. *M. morgani* infection and concurrent renal crassicaudiasis in a Cuvier's Beaked whale (*Ziphius cavirostris*) stranded along the Ligurian coast. Umberto Romani-Cremaschi, Simona Zoppi, Virginia Mattioda, Tania Audino, Letizia Marsili, Katia Varello, Barbara Iulini, Cristina Marra, Maria Gorla, Laura Serracca, Alessandro Dondo, Fulvio Garibaldi, Enrica Berio, Alessandra Pautasso, Massimiliano Rosso, Davide Ascheri, Cristina Casalone, Carla Grattarola, Federica Giorda, 2022. 2022 ACCEPTED 30/12 *Frontiers Marine Science*
79. Antimicrobial and Immunomodulatory Potential of Cow Colostrum Extracellular Vesicles (ColoEVs) in an Intestinal In Vitro Model, Mecocci S, De Paolis L, Zoccola R, Fruscione F, De Ciucis CG, Chiaradia E, Moccia V, Tognoloni A, Pascucci L, Zoppi S, Zappulli V, Chillemi G, Gorla M, Cappelli C, Razzuoli E, 2022. *Biomedicines* 10(12):3264
78. Machine learning-based typing of *Salmonella enterica* O-serogroups by the Fourier-Transform Infrared (FTIR) Spectroscopy-based IR Biotyper system. Cordovana M, Mauder N, Join-Lambert O, Gravey F, LeHello S, Auzou M, Pitti M, Zoppi S, Buhl M, Steinmann J, Frickmann H, Dekker D, Funashima Y, Nagasawa Z, Soki J, Orosz L, Veloo AC, Justesen US, Holt HM, Liberatore A, Ambretti S, Pongolini S, Soliani L, Wille A, Rojak S, Hagen RM, May J, Pranada AB, Kostrzewa MJ *Microbiol Methods*. 2022 Oct;201:106564. doi: 10.1016/j.mimet.2022.106564. Epub 2022 Sep 6. PMID: 36084763.
77. Class 1 integron and *Enterococcus* spp. abundances in swine farms from the "Suckling piglets" to the "Fatteners" production category. Di Cesare A, Frangipani E, Citterio B, Sabatino R, Corno G, Fontaneto D, Mangiaterra G, Bencardino D, Zoppi S, Di Blasio A, Desiato R, Ru G, Marchis D. *Vet Microbiol*. 2022 Sep 17;274:109576. doi: 10.1016/j.vetmic.2022.109576. Epub ahead of print. PMID: 36155350.
76. Hair cortisol concentration reflects the life cycle and management of grey wolves across four European populations. Pereira P, Fandos Esteruelas N, Nakamura M, Rio-Maior H, Krofel M, Di Blasio A, Zoppi S, Robetto S, Llana L, García E, Oleaga Á, López-Bao JV, Fayos Martínez M, Stavenow J, Ágren EO, Álvares F, Santos N. *Sci Rep*. 2022 Apr 5;12(1):5697. doi: 10.1038/s41598-022-09711-x. PMID: 35383239; PMCID: PMC8982655.
75. Cadmium and wild boar: Environmental exposure and immunological impact on macrophages. Franzoni G, Ciccotelli V, Masiello L, De Ciucis CG, Anfossi AG, Vivaldi B, Ledda M, Zinellu S, Dei Giudici S, Berio E, Tiziana A, Dellepiane M, Zoppi S, Masotti C, Crescio MI, Oggiano A, Ercolini C, Razzuoli E. *Toxicol Rep*. 2022 Jan 29;9:171-180. doi: 10.1016/j.toxrep.2022.01.009. PMID: 35145881; PMCID: PMC8819190.
74. January 2022: Index case of new African Swine Fever incursion in mainland Italy. Iscaro C, Dondo A, Ruocco L, Masoero L, Giammarioli M, Zoppi S, Guberti V, Feliziani F. *Transbound Emerg Dis*. 2022 Jul;69(4):1707-1711. doi: 10.1111/tbed.14584. Epub 2022 May 31. PMID: 35511712.
73. Validation of a novel diagnostic approach combining VersaTREK system for recovery and RealTime PCR for identification of *Mycobacterium chimaera* in environmental samples. Zoccola R, Di Blasio A, Bossotto T, Ponte A, Angelillo M, Dondo A, Gorla M, Zoppi S. *Microorganisms*. 2021 May 11;9(5):1031. DOI: 10.3390/microorganisms9051031
72. "Retrospective data analysis of animal poisoning events in Liguria. Avolio R, Andreoli T, Ercolini C, Mignone W, Beltrame R, Razzuoli E, Modesto P, Zoppi S, Crescio MI, Ostorero F, Gili M, Abete MC, Meloni D, Dellepiane M. *Veterinary and Animal Science*. Volume 13, September 2021, 100178. DOI: 10.1016/j.vas.2021.100178
71. Evidence of antimicrobial resistance and presence of pathogenicity genes in *Yersinia enterocolitica* isolate from wild boars. Paola Modesto, Chiara G. De Ciucis, Walter Vencia, Maria C. Pugliano, Walter Mignone, Enrica Berio, Chiara Masotti, Carlo Ercolini, Laura Serracca, Tiziana Andreoli, Monica Delle Piane, Daniela Adriano, Simona Zoppi, Daniela Meloni and Elisabetta Razzuoli. *Pathogens* 2021, 10(4), 398; <https://doi.org/10.3390/pathogens10040398>
70. Tetracyclines in Processed Animal Proteins: a monitoring study on their occurrence and antimicrobial activity. Sara Morello, Giuseppina Amato, Tiziana Giovannini, Simona Zoppi, Alessia Di Blasio, Cristina Casalone, Maria Cesarina Abete, Rosanna Desiato, Giuseppe Ru, Daniela Marchis. *Foods* 2021, 10(4), 696; <https://doi.org/10.3390/foods10040696>
69. Comparison of *Clostridioides difficile* strains from animals and humans: first results after introduction of *C. difficile* molecular typing and characterization at the Istituto Zooprofilattico Sperimentale of Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Italy. Tramuta Clara; Spigaglia Patrizia; Barbanti Fabrizio; Bianchi Daniela Manila; Boteva Cvetelina; Di Blasio Alessia;



Zoppi Simona; Zaccaria Tiziana; Proroga Yolande Thérèse Rose; Chiavacci Laura; Dondo Alessandro; Decastelli Lucia. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis* 2021 Feb 12;75:101623. doi: 10.1016/j.cimid.2021.101623.

**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".**

Si autorizza al trattamento dei dati personali quanto indicato nel Dlgs 196/03 e successive integrazioni. In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) la sottoscritta Simona Zoppi nata a CANELLI (AT) il 17/03/1975 residente a Castagneto Po (TO) in strada Ossole 40b dichiara sotto la propria responsabilità , che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Torino, 25/10/2023

Simona Zoppi

