

Curriculum Vitae di

Simona Zoppi

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | 28/09/2023 – 31/12/2024 |
| 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 | 01/03/2020 – ad oggi |
| 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 | Anno Accademico 2018-2019 (30 ore) |
| 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 | Anno Accademico 2012-2013 (40 ore) |
| 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 | Anno Accademico 2011-2012 (30 ore) |
| 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 | Anno Accademico 2010-2011 (4 ore) |
| 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 | Anno Accademico 2010-2011 (15 ore) |
| 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 | 03/04/2009 – 28/02/2020 |
| 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 | 03/04/2006 – 02/04/2009 |
| 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 | 16/09/2005 – 15/03/2006 |
| 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 | 01/08/2004 – 31/08/2005 |
| 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 | 21/10/2002 – 31/07/2004 |
| 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 | 01/04/2001 – 31/05/2002 |
| 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 | Settembre 1998 – Giugno 1999 |
| 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 |
| Istruzione e formazione | |
| Date | 10/02/2015-10/03/2015 |
| 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 | 13/02/2012-18/02/2012 |
| 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 | 20/06/2011-24/06/2011 |
| 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 | 30/11/2010-02/12/2010 |
| 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 | 20/10/2008-23/10/2008 |
| 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 | Ottobre 2004 - 08/06/2007 |
| 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 | Ottobre 2001 - 11/06/2004 |
| 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>2023: 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^a Edizione" (ECM n. 13)</p> <p>2023: Corso FAD Il sistema I&R - identificazione e registrazione degli operatori, stabilimenti ed animali (ECM n. 6)</p> <p>2023: Corso Inglese WSE Livello 6 (ECM n. 27)</p> <p>2021: Corso FAD Medici Veterinari Ufficiali Benessere Suini – Svezamento, Ingrasso e Riproduttori – Classyfarm, EDIZIONE UNICA - IZSLER (ECM n. 6)</p> <p>2021: Corso FAD Medici Veterinari Liberi Professionisti Benessere Suini – Svezamento, Ingrasso – Classyfarm, EDIZIONE UNICA - IZSLER (ECM n. 6)</p> <p>2021: 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>2019: Referente Specie SUINA CRenBA e Formatore Classyfarm per il Taglio Coda, Funzionamento Generale e Benessere inerenti la specie SUINA</p> <p>2019: Referente IZSPLV per il CDR Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria</p> <p>2016: 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>2005: 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>2003-2004: 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>2001-2002: 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>1998-2000: 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> |
| | Referee incaricato da Ministero della Salute per valutazione scientifica progetti di Ricerca Corrente |
| | <p>Obbligo formative soddisfatto e certificato Co.Ge.A.P.S. per il triennio 2023-2025 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 (2003-2024) | Atti, poster, comunicazioni orali e abstract a Meeting Nazionali e Internazionali: 121 Articoli su riviste peer-reviewed e con impact factor: 60 Articoli su riviste internazionali, compresi capitoli di libro: 18 Articoli su riviste nazionali: 12 |
|------------------------------|--|

Pubblicazioni (2022-2024)

90. *Photobacterium damsela* subsp. *damsela* in Stranded Cetaceans: A 6-Year Monitoring of the Ligurian Sea in Italy. Battistini R, Masotti C, Giorda F, Grattarola C, Peletto S, Testori C, Zoppi S, Berio E, Crescio MI, Pussini N, Serracca L, Casalone C. *Animals (Basel)*. 2024 Sep 30;14(19):2825. doi: 10.3390/ani14192825.
89. *Herpesvirus surveillance in stranded striped dolphins (Stenella coeruleoalba) and bottlenose dolphins (Tursiops truncatus) from Italy with emphasis on neuropathological characterization.* Vargas-Castro I, Giorda F, Mattioda V, Gorla M, Serracca L, Varello K, Carta V, Nodari S, Maniaci MG, Dell'Atti L, Testori C, Pussini N, Iulini B, Battistini R, Zoppi S, Nocera FD, Lucifora G, Fontanesi E, Acutis P, Casalone C, Grattarola C, Peletto S. *PLoS One*. 2024 Oct 23;19(10):e0311767. doi: 10.1371/journal.pone.0311767. eCollection 2024.
88. Serotype diversity and antimicrobial susceptibility profiles of *Actinobacillus pleuropneumoniae* isolated in Italian pig farms from 2015 to 2022. Guarneri F, Romeo C, Scali F, Zoppi S, Formenti N, Maisano AM, Catania S, Gottschalk M, Alborali GL. *Vet Res*. 2024 Apr 9;55(1):48. doi: 10.1186/s13567-024-01305-x.
87. Sulfonamide resistance evaluation in five animal species and first report of *sul4* in companion animals. Catania AM, Stella MC, Cimino F, Zoppi S, Grego E. *Vet Microbiol*. 2024 Sep;296:110170. doi: 10.1016/j.vetmic.2024.110170. Epub 2024 Jul 6.
86. Draft genome of three isolates of *Listeria monocytogenes* isolated from *Stenella coeruleoalba* in Italy. Scarpa F, Grattarola C, Arillo A, Mattioda V, Testori C, Terracciano G, Senese M, Giorda F, Zoppi S, Sanna D, Casu M, Peletto S. *Microbiol Resour Announc*. 2024 Apr 11;13(4):e0122123. doi: 10.1128/mra.01221-23. Epub 2024 Feb 28.
85. Assessing lung consolidation in goats using different ultrasonographic techniques. Borriello G, Valentini F, Cagnotti G, Capucchio MT, Ferrini S, Zoppi S, D'Angelo A, Bellino C. *Vet Res Commun*. 2024 Oct;48(5):3307-3313. doi: 10.1007/s11259-024-10458-1. Epub 2024 Jul 3.
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. morganii* 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 (ColosEVs) 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, Ågren 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.

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, 30/10/2024

Simona Zoppi