

CURRICULUM VITAE

SILVIA PIVA

INDICE

| | |
|---|----------------|
| <i>Dati personali</i> | <i>Pag. 3</i> |
| <i>Attuale posizione professionale</i> | <i>Pag. 3</i> |
| <i>Formazione</i> | <i>Pag. 3</i> |
| <i>A) ATTIVITÀ DIDATTICA</i> | <i>Pag. 3</i> |
| <i>A1) Attività didattica</i> | <i>Pag. 3</i> |
| <i>A2) Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti</i> | <i>Pag. 5</i> |
| <i>B) ATTIVITÀ DI RICERCA e PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</i> | <i>Pag. 8</i> |
| <i>B1) Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali ed internazionali o partecipazione agli stessi</i> | <i>Pag. 8</i> |
| <i>B1.1) Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali</i> | <i>Pag. 8</i> |
| <i>B1.1.1) Progetti di ricerca competitivi</i> | <i>Pag. 8</i> |
| <i>B1.1.2) Progetti di ricerca non competitivi</i> | <i>Pag. 8</i> |
| <i>B1.2) Partecipazione a progetti di ricerca</i> | <i>Pag. 8</i> |
| <i>B1.2.1) Progetti di ricerca competitivi</i> | <i>Pag. 8</i> |
| <i>B1.2.2) Progetti di ricerca non competitivi</i> | <i>Pag. 9</i> |
| <i>B1.3) Partecipazione a gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale</i> | <i>Pag. 9</i> |
| <i>B2) Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste</i> | <i>Pag. 12</i> |
| <i>B3) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca</i> | <i>Pag. 12</i> |
| <i>B4) Partecipazione ad organi di associazioni scientifiche nazionali ed internazionali</i> | <i>Pag. 12</i> |
| <i>B5) Consistenza complessiva della produzione scientifica</i> | <i>Pag. 13</i> |
| <i>B5.1) Pubblicazioni indicizzate WOS/Scopus</i> | <i>Pag. 13</i> |
| <i>B5.2) Altre pubblicazioni</i> | <i>Pag. 16</i> |
| <i>B5.3) Organizzazione di convegni e congressi a carattere scientifico</i> | <i>Pag. 19</i> |
| <i>B5.4) Partecipazione a convegni di carattere scientifico in Italia o all'Estero presentando comunicazione scientifica</i> | <i>Pag. 19</i> |
| <i>B5.5) Partecipazione ad altri corsi e convegni in qualità di coautore</i> | <i>Pag. 20</i> |
| <i>B5.6) Partecipazione ad altri corsi, convegni e seminari</i> | <i>Pag. 20</i> |

C) ATTIVITA' DI SERVIZIO ALL'ATENEEO, ISTITUZIONALI E ORGANIZZATIVE

Pag. 23

**Dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/00
attestante il possesso di tutti i titoli riportati nel curriculum**

Pag. 24

Copia della carta di identità

Pag. 25

Attuale posizione professionale

Professoressa associata del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna dal 9 settembre 2019.

Formazione

Dottorato di ricerca in “Epidemiologia e controllo delle zoonosi” ciclo XIX, conseguito presso il Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale dell'Università di Bologna, il 3/05/2007. Discussione di tesi dal titolo: “La sorveglianza epidemiologica della leishmaniosi canina: esperienze di un triennio”.

Abilitazione alla professione di Medico Veterinario sostenuta in data 24/06/2003.

Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna conseguita il 10/12/2002. Discussione di tesi dal titolo: “Individuazione del DNA di *Chlamydophila felis* in tamponi congiuntivali di gatto mediante PCR: indagine in due gattili della provincia di Bologna”.

Licenza Linguistica conseguita presso il Liceo Scientifico Statale “ Nicolò Copernico” (Bologna), nell'anno scolastico 1994-1995.

A) ATTIVITÀ DIDATTICA

A1) Attività didattica

A.A. 2009/2010

Responsabilità dell'insegnamento “ Diagnostica di Laboratorio delle Malattie dei Volatili”, componente del Corso Integrato “Tirocinio di Patologia Aviaria”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (1 CFU = 16 ore x 6 turni = 96 ore).

A.A. 2010/2011

Responsabilità dell'insegnamento “ Diagnostica di Laboratorio delle Malattie dei Volatili”, componente del Corso Integrato “Tirocinio di Patologia Aviaria”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (1 CFU = 16 ore x 6 turni = 96 ore).

Responsabilità dell'insegnamento “ Diagnostica delle Malattie Diffusive”, componente del Corso Integrato “Diagnostica di Laboratorio nelle Specie Selvatiche”, Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica (3 CFU = 30 ore).

A.A. 2011/2012

Responsabilità dell'insegnamento “ Diagnostica di Laboratorio delle Malattie dei Volatili”, nell'ambito del Corso Integrato “Tirocinio di Patologia Aviaria”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (1 CFU = 16 ore x 6 turni = 96 ore).

Responsabilità dell'insegnamento “ Diagnostica delle Malattie Diffusive”, componente del Corso Integrato “Diagnostica di Laboratorio nelle Specie Selvatiche”, Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica (3 CFU = 30 ore).

A.A. 2012/2013

Responsabilità dell'insegnamento “ Diagnostica di Laboratorio delle Malattie dei Volatili”, componente del Corso Integrato “Tirocinio di Patologia Aviare”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (1 CFU = 16 ore x 6 turni = 96 ore).

Responsabilità del modulo “ Diagnostica delle Malattie Diffusive”, componente del Corso Integrato “Diagnostica di Laboratorio delle Specie Selvatiche”, Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica (3 CFU= 30 ore).

A.A. 2013/2014

Responsabilità dell'insegnamento “ Tirocinio di Malattie Infettive degli Animali da Compagnia”, componente del Corso Integrato “Tirocinio di Malattie Infettive e Parassitarie”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (1 CFU = 16 ore x 6 turni = 96 ore).

Responsabilità del modulo “ Diagnostica di Laboratorio nelle Specie Selvatiche (Mod.2)”, componente del Corso Integrato “Diagnostica nelle Specie Selvatiche”, Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica (3 CFU = 30 ore).

A.A. 2014/2015

Responsabilità del modulo “ Diagnostica di Laboratorio nelle Specie Selvatiche (Mod.2)”, componente del Corso Integrato “Diagnostica nelle Specie Selvatiche”, Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica (3 CFU= 30 ore).

A.A. 2015/2016

Responsabilità del modulo “ Diagnostica di Laboratorio nelle Specie Selvatiche (Mod.2)”, componente del Corso Integrato “Diagnostica nelle Specie Selvatiche”, Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica (3 CFU = 30 ore).

A.A. 2016/2017

Responsabilità del modulo “ Diagnostica di Laboratorio nelle Specie Selvatiche (Mod.2)”, componente del Corso Integrato “Diagnostica nelle Specie Selvatiche”, Corso di Laurea in Produzioni Animali e Controllo della Fauna Selvatica (3 CFU = 30 ore).

Responsabilità dell'insegnamento “Metodiche Biomolecolari Applicate alle Malattie Trasmissibili”, Corso di Laurea in Biotecnologie Animali (Mod1: 3 CFU = 24 ore).

Insegnamento di “Diagnostica delle Mastiti e Metodi per la Valutazione dell'Antibioticoresistenza”, Master di II livello in Allevamento e Sanità dei Bovini (2 ore).

A.A. 2017/2018

Responsabilità dell'insegnamento “Metodiche Biomolecolari Applicate alle Malattie Trasmissibili”, Corso di Laurea in Biotecnologie Animali (Mod1: 3 CFU = 24 ore).

Responsabilità del modulo “Tirocinio di Malattie Trasmissibili Infettive (Mod. 4)”, componente del corso integrato “Pratica di Diagnostica Anatomo-Patologica e delle Malattie Trasmissibili”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (30 ore).

A.A. 2018/2019

Responsabilità del modulo “Tirocinio di Malattie Trasmissibili Infettive (Mod. 3)”, componente del corso integrato “Pratica di Diagnostica Anatomo-Patologica e delle Malattie Trasmissibili”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (30 ore).

Responsabilità dell’insegnamento di “Batteriologia e Immunologia”, componente del corso integrato “Microbiologia e Parassitologia”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (3 CFU= 25 ore frontali, 8 ore per 4 turni di esercitazione = 57 ore).

Responsabilità dell’insegnamento di “Diagnostica delle Malattie Infettive e delle Zoonosi Alimentari”, nell’ambito del corso integrato “Igiene, Biosicurezza e Gestione nelle Filiere Bovine (latte e carni) e Ovi-Caprine”, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche (1 CFU = 8 ore).

A.A. 2019/2020

Responsabilità dell’insegnamento di “Batteriologia e Immunologia”, componente del corso integrato “Microbiologia e Parassitologia”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (3 CFU= 25 ore frontali, 8 ore per 4 turni di esercitazione = 57 ore).

Responsabilità del modulo “Tirocinio di Malattie Trasmissibili Infettive (Mod. 1 e 3)”, componente del corso integrato “Pratica di Diagnostica Anatomo-Patologica e delle Malattie Trasmissibili”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (90 ore).

Responsabilità del modulo “Batteriologia e Immunologia” (Mod.2), componente del corso integrato “Microbiologia ed Epidemiologia Veterinaria”, Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche (3 CFU= 25 ore frontali).

A.A. 2020/2021

Responsabilità dell’insegnamento di “Batteriologia e Immunologia”, componente del corso integrato “Microbiologia e Parassitologia”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (3 CFU= 25 ore frontali, 8 ore per 4 turni di esercitazione = 57 ore).

Responsabilità del modulo “Tirocinio di Malattie Trasmissibili Infettive (Mod. 1 e 3)”, componente del corso integrato “Pratica di Diagnostica Anatomo-Patologica e delle Malattie Trasmissibili”, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (90 ore).

Tutta l’attività didattica è stata svolta presso l’Università di Bologna.

A2) Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti

Ha svolto la seguente attività didattica integrativa e di servizio agli studenti:

A.A. 2008/2009

Esercitazioni nell'ambito del modulo di "Microbiologia e Immunologia Veterinaria" del Corso Integrato "Microbiologia ed Epidemiologia Veterinaria", Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, tenuto dal prof. Renato Giulio Zanoni.

A.A. 2009/2010

Esercitazioni nell'ambito degli insegnamenti: "Microbiologia e Immunologia Veterinaria", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, e modulo di "Microbiologia e Immunologia Veterinaria" del Corso Integrato "Microbiologia ed Epidemiologia Veterinaria", Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, tenuti dal prof. Renato Giulio Zanoni.

A.A. 2010/2011

Esercitazioni nell'ambito del modulo di "Microbiologia e Immunologia Veterinaria" del Corso Integrato "Microbiologia ed Epidemiologia Veterinaria", Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, tenuto dal prof. Renato Giulio Zanoni.

A.A. 2011/2012

Esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento "Batteriologia e Immunologia Veterinaria", del Corso Integrato di "Microbiologia e Immunologia Veterinaria", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, tenuto dal prof. Renato Giulio Zanoni.

A.A. 2012/2013

Esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento "Batteriologia e Immunologia", del Corso Integrato di "Microbiologia e Parassitologia", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, tenuto dal prof. Renato Giulio Zanoni.

A.A. 2013/2014

Esercitazioni nell'ambito degli insegnamenti: "Batteriologia e Immunologia", del Corso Integrato di "Microbiologia e Parassitologia", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, e modulo di "Microbiologia e Immunologia Veterinaria" del Corso Integrato "Microbiologia ed Epidemiologia Veterinaria", Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, tenuti dal prof. Renato Giulio Zanoni.

A.A. 2014/2015

Esercitazioni nell'ambito degli insegnamenti: "Batteriologia e Immunologia", del Corso Integrato di "Microbiologia e Parassitologia", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, e modulo di "Microbiologia e Immunologia Veterinaria" del Corso Integrato "Microbiologia ed Epidemiologia Veterinaria", Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, tenuti dal prof. Renato Giulio Zanoni.

Seminario dal titolo "Salmonellosi, campilobatteriosi e infezioni da *Escherichia coli* verocitotossici", nell'ambito dell'insegnamento "Malattie Infettive, profilassi e polizia veterinaria", del Corso Integrato di "Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, tenuto dal prof. Santino Prosperi.

A.A. 2015/2016

Esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento "Batteriologia e Immunologia", del Corso Integrato di "Microbiologia e Parassitologia", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, tenuto dal prof. Renato Giulio Zanoni.

Seminario dal titolo "Salmonellosi, campilobatteriosi e infezioni da *Escherichia coli* verocitotossici", nell'ambito degli insegnamenti: "Malattie Infettive, profilassi e polizia veterinaria", del Corso Integrato di "Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria e "Malattie Infettive Animali" del Corso Integrato di "Veterinaria", Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione", tenute dal prof. Santino Prosperini.

A.A. 2016/2017

Esercitazioni nell'ambito del modulo di "Batteriologia e Immunologia", del Corso Integrato di "Microbiologia e Parassitologia", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, tenuto dal prof. Renato Giulio Zanoni.

Seminario dal titolo "Salmonellosi, campilobatteriosi e infezioni da *Escherichia coli* verocitotossici", nell'ambito dell'insegnamento "Malattie Infettive, profilassi e polizia veterinaria", del Corso Integrato di "Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, tenuto dalla prof. ssa Alessandra Scagliarini.

Seminario dal titolo "Mastiti", nell'ambito dell'insegnamento "Malattie Infettive, profilassi e polizia veterinaria", del Corso Integrato di "Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, tenuto dalla prof. ssa Alessandra Scagliarini.

A.A. 2017/2018

Seminario dal titolo "Mastiti", nell'ambito dell'insegnamento "Malattie Infettive, profilassi e polizia veterinaria", del Corso Integrato di "Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica", Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, tenuto dalla prof. ssa Alessandra Scagliarini.

Dal 2007 ha assistito gli studenti impegnati nella elaborazione delle tesi di laurea risultando correlatore/relatore nelle seguenti tesi:

| Laureando | Anno accademico | Titolo | Relatore | Correlatore |
|---------------------|-----------------|---|------------------------------|--------------------|
| Maria Parigi | 07 - 08 | Leishmaniosi canina: sorveglianza epidemiologica di un focolaio in un canile della provincia di Bologna | Prof.ssa Raffaella Baldelli | Dr.ssa Silvia Piva |
| Valentina Sabbioni | 07 - 08 | Epidemiologia dell'infezione da <i>Bartonella</i> . Indagini preliminari nel cane e nelle zecche | Prof. ssa Raffaella Baldelli | Dr.ssa Silvia Piva |
| Corinne Bombardini | 10- 11 | Indagine sulla presenza di <i>Helicobacter</i> spp. nello stomaco del cane | Prof. Renato Giulio Zanoni | Dr.ssa Silvia Piva |
| Francesca Silimbani | 10-11 | Aspetti endoscopici in corso di helicobacteriosi gastrica nel cane | Prof. Marco Pietra | Dr.ssa Silvia Piva |

| | | | | |
|---------------------------------|---------|---|------------------------|---|
| Francesco Gradoni | 13- 14 | Ricerca di geni di virulenza in ceppi di <i>Campylobacter</i> spp. isolati da cinghiali e da volpe | Dr.ssa Silvia Piva | |
| Elisa Massella | 13 - 14 | Ricerca di <i>Cryptosporidium</i> spp. mediante analisi molecolari da campioni ambientali in una unità di perinatologia equina | Dr.ssa Roberta Galuppi | Dr.ssa Silvia Piva |
| Nathalia Antunes De Sa Finzetto | 15 - 16 | Antimicrobial resistance pattern of commensal <i>Escherichia coli</i> isolated from different animal and vegetable sources | Dr.ssa Silvia Piva | Dr. Andrea Serraino |
| Carlotta Franzoni Darnois | 16 - 17 | Caratterizzazione molecolare della β -caseina bovina | Dr.ssa Silvia Piva | Dr. ssa Federica Giacometti |
| Eleonora Marti | 16 - 17 | Monitoraggio dell'antimicrobico-resistenza in batteri appartenenti alla famiglia delle Enterobacteriaceae isolati da <i>Apis mellifera ligustica</i> | Dr.ssa Silvia Piva | Dr. ssa Federica Giacometti |
| Piercosimo Capozzolo | 16-17 | Paratubercolosi: diffusione negli allevamenti di bovini da latte della regione Calabria e risvolti igienico sanitari | Prof. Andrea Serraino | Dr.ssa Norma Arrigoni Dr.ssa Silvia Piva |
| Giorgia Cocca | 17/18 | Monitoraggio dell'antimicrobico resistenza all'interno dell'ospedale veterinario universitario, tramite valutazione in batteri commensali | Prof. Massimo Giunti | Dr.ssa Silvia Piva |
| Serena Bottin | 18/19 | Caratterizzazione di ceppi di <i>Listeria monocytogenes</i> isolati dall'uomo e dal bovino: sierotipo, antibiotico-resistenza e fattori di virulenza. | Prof.ssa Silvia Piva | Dr.ssa Ilenia Drigo |
| Lara Pusinich | 19/20 | Small Ruminant Lentivirus (SRLV) e <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> (MAP) negli ovi-caprini: analisi sierologica ed aspetti epidemiologici | Prof. Silvia Piva | Dr.ssa Mariana Roccaro |
| Simone Piermatteo | 19/20 | <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> (MAP) negli ovi-caprini: indagine sierologica, fattori di rischio e proposta di una check list per la valutazione del rischio di trasmissione | Prof. Silvia Piva | Dr.ssa Elisabetta Mondo |

Tutta l'attività didattica integrativa è stata svolta presso l'Università di Bologna.

B) ATTIVITÀ DI RICERCA e PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

B1) Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali ed internazionali o partecipazione agli stessi

B1.1) Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali

B1.1.1) Progetti di ricerca competitivi

1. **Responsabile Scientifico** di unità di ricerca: Progetto di ricerca corrente 2017 - “Definizione del potenziale zoonosico di *Streptococcus agalactiae*” - (IZSLER 03/17 – PRC2017003). CUP: E89I17000130001

B1.1.2) Progetti di ricerca non competitivi

1. **Responsabile Scientifico**: “Applicazione di un sistema di controllo finalizzato alla valorizzazione della mozzarella di latte di bufala prodotta con latte proveniente da animali allevati nel nord Italia”, ricerca commissionata dal Caseificio Giordano; contratto stipulato dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e Caseificio Giordano S.r.L., Rep. 108/2016 – Prot. n. 4429 del 07/10/2016. Da 7 ottobre 2016 a 6 ottobre 2017.
2. **Responsabile scientifico**: “Piano di controllo per la paratubercolosi bovina”, ricerca commissionata da Agroalimentare Assolac; contratto stipulato dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e Agroalimentare Assolac, Prot. 189 del 16/01/2017; Rep. N. 3/2017. Da 16 gennaio 2017 a 31 dicembre 2017.
3. **Responsabile scientifico**: “Piano di monitoraggio e controllo per la paratubercolosi bovina”, ricerca commissionata da Agroalimentare Assolac; contratto stipulato dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e Agroalimentare Assolac, Prot.n.2415 del 26/04/2018, Rep. N. 28/18; Responsabile scientifico Dott.ssa Silvia Piva. Da 26 aprile 2018, al 25 aprile 2019.

B1.2) Partecipazione a progetti di ricerca

B1.2.1) Progetti di ricerca competitivi

1. Partecipante al progetto di ricerca biennale “Criptosporidiosi in una Unità di Perinatologia Equina: studio epidemiologico e molecolare”, finanziato nell’ambito dei “Progetti competitivi per Ricercatori del DSMVet 2011”. Responsabile: dott.ssa Roberta Galuppi.
2. Partecipante al progetto PON FILAVAL “Nuovi approcci, metodi, prodotti e tecnologie a supporto della filiera nazionale del latte e derivati” in collaborazione con Granarolo S.p.A., Genelab s.r.l., Capurso Azienda Casearia s.r.l. e Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro. Approvato l’1-10-2018 (m_pi.AOODPFSR.REGISTRO DECRETI.R.0002512.01-10-2018).
3. Partecipante al progetto “Nutrizione, alimentazione e terapie mammarie di precisione per la produzione di Parmigiano Reggiano”. Bando per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca nell’ambito del fondo per gli investimenti nel settore lattiero caseario, ai sensi dell’articolo 8 del Decreto 18 aprile 2016, n. 4293, e successive modifiche, concernente la ripartizione delle risorse del fondo per gli investimenti nel settore lattiero caseario ai sensi dell’articolo 1, commi 214-217, della legge 23 dicembre 2014, n. 190 (legge di stabilità 2015)”, Prot. Uscita N.0027443 del 25/09/2018, emesso dal MIPAAFT. Approvato il 25 gennaio 2019. Responsabile: Prof. Andrea Formigoni.
4. Partecipante al progetto ELEPHANT – Erasmus+ - Capacity Building in higher education (610453-EPP-1-2019-1-NL-EPPKA2-CBHE-JP (2019-1979).

B1.2.2) Progetti di ricerca non competitivi

1. Partecipante progetto di ricerca: “Realizzazione di un sistema di controllo finalizzato alla valorizzazione della mozzarella di latte di bufala prodotta con latte proveniente da animali allevati nel nord Italia”, ricerca commissionata dal Caseificio Giordano;

contratto stipulato dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e Caseificio Giordano S.r.L., Rep. 28/2015 – Prot. n. 2587 del 13/05/2015. Da 13 maggio 2015 a 12 marzo 2016. Responsabile scientifico: Prof. Andrea Serraino.

2. Partecipante progetto di ricerca: “Controllo per l’individuazione degli animali omozigoti A2A2 (esone 7) della beta caseina”, ricerca commissionata da Granarolo S.p.A.; contratto stipulato dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e Granarolo S.p.A. Rep. 32/2017, Prot. n. 4841 del 26 settembre 2017. Da 26 settembre 2017 a 25 settembre 2018. Responsabile scientifico: Prof. Andrea Serraino.
3. Partecipante progetto di ricerca: “Individuazione delle varianti (esone VII) della beta caseina del latte”, ricerca commissionata da Granarolo S.p.A.; contratto stipulato dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e Granarolo S.p.A. Rep. 123/2017, Prot. n. 6316 del 15 dicembre 2017. Dal 15 dicembre 2017, attualmente in corso, fino a 14 dicembre 2018. Responsabile scientifico: Prof. Andrea Serraino.
4. Partecipante progetto di ricerca “Caratterizzazione dell’allele A2A2 delle β -caseine”, ricerca commissionata da Granarolo S.p.A., ricerca commissionata da Granarolo S.p.A.; contratto stipulato dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e Granarolo S.p.A., Prot. n. 1585, Rep. N. 21/2017 del 23 marzo 2017; da 23 marzo 2017 a settembre 2017. Responsabile scientifico Dr.ssa Federica Giacometti.
5. Partecipante progetto di ricerca “Progettazione, raccolta ed elaborazione dati di consumo di antibiotici nelle aziende da latte”, ricerca commissionata da Agroalimentare ASSOLAC; contratto stipulato da Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie ed Agroalimentare ASSOLAC, Prot. n. 0003540 del 27 giugno 2018, da 27 giugno 2018, attualmente in corso, fino a 31 dicembre 2018. Responsabile scientifico: Dr.ssa Federica Giacometti.

B1.3) Partecipazione a gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, delle Venezie, del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta.

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata.

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazione con l'Università di Ghent.

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni con enti pubblici nazionali per indagini pluriennali volte alla valutazione del rischio legato ad agenti zoonotici su scala nazionale (Pub.11).

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazione con The Royal Veterinary College, UK.

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazione con l’Università di Helsinki.

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni con il Centro di Referenza Nazionale per la paratubercolosi.

Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni con Food Safety risk assessment, National food chain safety office, Budapest Hungary.

Partecipazione al Gruppo di Lavoro SCIVAC-ANMVI.

Elenco delle pubblicazioni oggetto di collaborazioni a livello nazionale e internazionale:

1. Giacometti, F., Piva S., Vranckx, K., De Bruyne, K., Drigo, I., Lucchi, A., Manfreda, G., Serraino, A. Application of MALDI-TOF MS for the subtyping of *Arcobacter butzleri* strains and comparison with their MLST and PFGE types. *International Journal of Food Microbiology*, 2018, 277(20):50-57. **Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.**
2. Rubini, S., Galletti, G., D'Incau, M., Govoni, G., Boschetti, L., Berardelli, C., Barbieri, S., Merialdi, G., Formaglio, A., Guidi, E., Bergamini, M., Piva, S., Serraino, A., Giacometti, F. Occurrence of *Salmonella enterica* subsp. *enterica* in bivalve molluscs and associations with *Escherichia coli* in molluscs and faecal coliforms in seawater. *Food Control*, 2018; 84:429-435. **Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.**
3. Roccaro, M., Piva, S., Scagliarini, A., Giacometti, F., Serraino, A., Merialdi, G., Frasnelli, M., Romano, A., Bellio, A., Decastelli, L., Peli, A. Case report of a pustular dermatitis outbreak in sheep: Clinical and food safety considerations. *Italian Journal of Food Safety*, 2018, 7(1): 24-27. **Istituti Zooprofilattici Sperimentali della Lombardia e dell'Emilia Romagna e del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.**
4. Piva, S., Gariano, G.R., Bonilauri, P., Giacometti, F., Decastelli, L., Florio, D., Massella, E., Serraino, A. Occurrence of putative virulence genes on *Arcobacter butzleri* isolated from three different environmental sites throughout the dairy chain. *Journal of Applied Microbiology*; 2017; 112(4): 1071-1077. **Istituti Zooprofilattici Sperimentali della Lombardia e dell'Emilia Romagna e del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.**
5. Giacometti F., Bardasi L., Merialdi G., Morbarigazzi M., Federici S., Piva S., Serraino A. Shelf life of donkey milk subjected to different treatment and storage conditions. *Journal of Dairy Science*, 2016; 99(6): 4291-4299. **Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.**
6. Bertasi, B., Losio, M.N., Daminelli, P., Finazzi, G., Serraino, A., Piva, S., Giacometti, F., Massella, E., Ostanello, F. Seasonal variability of thermophilic *Campylobacter* spp. in raw milk sold by automatic vending machines in Lombardy region. *Italian Journal of Food Safety*, 2016; 5(3): 5848. **Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.**
7. Giacometti F., Serraino A., Finazzi G., Daminelli P., Losio M.N., Arrigoni N., Piva S., Florio D., Riu R., Zanoni R.G. Sale of raw milk in Northern Italy: food safety implications and comparison of different analytical methodologies for detection of foodborne pathogens. *Foodborne Pathogens and Disease*, 2012; 9(4):293-297. **Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.**
8. De Cesare, A., Parisi, A., Giacometti, F., Serraino, A., Piva, S., Caruso, M., De Santis, E., Manfreda, G. Multilocus Sequence Typing of *Arcobacter butzleri* isolates collected from dairy plants and their products, and comparison with their PFGE types. *Journal of Applied Microbiology*, 2016; 120:165-174. **Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata.**
9. Manfreda G., Parisi A., De Cesare A., Mion D., Piva S., Zanoni R.G.. (2016). Typing of *Campylobacter jejuni* Isolated from Turkey by Genotypic Methods, Antimicrobial Susceptibility, and Virulence Gene Patterns: A Retrospective Study. *Foodborne Pathogens and Disease*, vol.13, p. 93-100. **Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata.**

10. Zanoni R. G., Piva S., Florio D., Bassi P., Mion D., Cnockaert M., Luchetti A., Vandamme P. (2016). *Helicobacter apri* sp. nov., isolated from wild boars. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology, vol. 66, p. 2876-2882. **Università di Ghent.**
11. Giacometti F., Bonilauri P., Piva S., Scavia G., Amatiste S., Bianchi D. M., Losio M. N., Bilei S., Cascone G., Comin D., Daminelli P., Decastelli L., Merialdi G., Mioni R., Peli A., Petruzzelli A., Tonucci F., Liuzzo G., Serraino A. Paediatric HUS cases related to the consumption of raw milk sold by vending machines in Italy: quantitative risk assessment based on Escherichia coli O157 official controls over 7 years. Zoonoses and Public Health; DOI: 10.1111/zph.12331. **Istituto Superiore di Sanità, Roma; Istituti Zooprofilattici Sperimentali della Lombardia e dell'Emilia Romagna, del Lazio e della Toscana, dell'Abruzzo e Molise, della Sicilia, delle Venezie, dell'Umbria e Marche, del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.**
12. Giacometti, F., Bonilauri P., Amatiste S., Arrigoni N., Bianchi M., Losio M.N., Bilei S., Cascone G., Comin D., Daminelli P., Decastelli L., Merialdi G., Mioni R., Peli A., Petruzzelli A., Tonucci F., Piva S., Serraino A. Human campylobacteriosis related to the consumption of raw milk sold by vending machines in Italy: quantitative risk assessment based on official controls over four years. Preventive Veterinary Medicine, 2015; 121:151-158. **Istituti Zooprofilattici Sperimentali della Lombardia e dell'Emilia Romagna, del Lazio e della Toscana, della Sicilia, delle Venezie, dell'Umbria e Marche, del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.**
13. Giacometti F., Serraino A., Finazzi G., Daminelli P., Losio M.N., Bonilauri P., Arrigoni N., Garigliani A., Mattioli R., Alonso S., Piva S., Florio D., Riu R., Zanoni R.G. Foodborne pathogens in in-line milk filters and associated on-farm risk factors in dairy farms authorized to produce and sell raw milk in Northern Italy. Journal of Food Protection, 2012; 75(7): 1263-1269. **Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna; The Royal Veterinary College, UK.**
14. Zanoni R.G., Piva S., Rossi M., Pasquali F., Lucchi A., De Cesare A., Manfreda G. (2011). Occurrence of *Helicobacter pullorum* in turkeys. Veterinary Microbiology, vol. 149 (3-4), p. 492-496. **Università di Helsinki.**
15. Revez J., Rossi M., Piva S., Florio D., Lucchi A., Parisi A., Manfreda G., Zanoni R.G. (2013). Occurrence of ϵ -proteobacterial species in rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) reared in intensive and rural farms. Veterinary Microbiology, vol. 162, p. 288-292. **Università di Helsinki.**
16. Serraino A., Bonilauri, P., Giacometti, F., Ricchi, M., Cammi, G., Piva, S., Zambrini, V., Canever, A., Arrigoni, N. Short communication: Investigation into Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis in pasteurized milk in Italy, 2017; Journal of Dairy Science; 100(1): 118-123. **Centro di Referenza Nazionale per la Paratubercolosi, Gariga di Podenzano.**
17. Kerekes, K., Bonilauri, P., Serraino, A., Giacometti, F., Piva, S., Zambrini, V., Canever, A., Farkas, Z., Ambrus, Á. An effective self-control strategy for the reduction of aflatoxin M1 content in milk and to decrease the exposure of consumers. Food Additives and Contaminants - Part A Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment, 2016; 33(12): 1840-1849. **Food Safety risk assessment, National food chain safety office, Budapest Hungary.**
18. Marco Melosi, Massimo Baroni, Stefano Borio, Andrea Corbari, Federico Fracassi, Massimo Giunti, Federico Massari, Angelo Pan, Silvia Piva, Roberto Rabozzi, Aldo Vezzoni. Linee guida sul corretto uso degli antibiotici nella clinica del cane e del gatto. Edizioni Veterinarie, 1° ed., Gennaio 2018. **Gruppo di Lavoro SCIVAC-ANMVI.**
- 19.

B2) Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste

Da ottobre 2015 a febbraio 2016 è stata componente del comitato editoriale dell'Italian Journal of Food Safety (<https://www.ijfs.it>; ISSN 2239-7132).

Dal 27 febbraio 2016 al 31 dicembre 2017 è stata Vice-Direttore dell'Italian Journal of Food Safety (<https://www.ijfs.it>; ISSN 2239-7132) con lo specifico ruolo di allargare il panorama a settori affini occupandosi primariamente degli aspetti di “*animal health*” e “*zoonosis*”.

Ha svolto attività di revisione scientifica per le seguenti riviste:

- 1) Italian Journal of Food Safety
- 2) International Journal of Food Microbiology
- 3) BMC Microbiology
- 4) Folia Microbiologica

B3) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca

Coautore delle seguenti comunicazioni o pubblicazioni premiate da Società Scientifiche Italiane:

Premio per migliore contributo scientifico socio A.I.V.I. presenting author dipendente Servizio Prevenzione SSN attribuito a Dott. Gaetano Liuzzo per la comunicazione: Gaetano Liuzzo, Roberto Rossi, Federica Giacometti, **Silvia Piva**, Andrea Serraino Analisi delle norme contenute nei regolamenti comunali vigenti in Italia sul benessere dei crostacei. Associazione Italiana Veterinari Igienisti, XXVI Convegno Nazionale. Salina (Me) 14-16 settembre 2016

Premio miglior contributo scientifico, riservato a giovani soci A.I.V.I. attribuito ad Elisa Massella per la comunicazione: Elisa Massella, **Silvia Piva**, Federica Giacometti, Gaetano Liuzzo, Vittorio Zambrini, Andrea Serraino. Valutazione del polimorfismo genico della beta caseina in due allevamenti bovini del nord Italia Associazione Italiana Veterinari Igienisti. XXVII Convegno Nazionale, Perugia 13-15 settembre 2017.

B4) Partecipazione ad organi di associazioni scientifiche nazionali ed internazionali

Nel 2003 è stata iscritta all'Accademia di Medicina Biologica.

Dal 2003 al 2004 è stata iscritta alla Società Italiana delle Scienze Veterinarie.

Da giugno 2018 è iscritta all'Associazione Nazionale Infettivologi Veterinari.

B5) Consistenza complessiva della produzione scientifica

Scopus Author ID: 55223154700, 62 articoli, 439 citazioni, h-index 12.

B5.1) Pubblicazioni indicizzate WOS/Scopus

- 1) Di Francesco A., **Piva S.**, Baldelli R. (2004). Prevalence of *Chlamydophila felis* by PCR among healthy pet cats in Italy. NEW MICROBIOLOGICA, vol.27, p. 199-201.
- 2) Donati M., **Piva S.**, Di francesco A., Mazzeo C., Pietra M., Cevenini R., Baldelli R. (2005). Feline ocular chlamydiosis: Clinical and microbiological effects of topical and systemic therapy. NEW MICROBIOLOGICA, vol.28, p. 369-372.

- 3) Di Francesco A., Donati M., Cavrini F., **Piva S.**, Cevenini R., Baldelli R. (2005). Genetic and antigenic analysis of chlamydial isolates from cats in the Emilia-Romagna region of northern Italy. VETERINARY RECORD, vol. 157, p. 325-326.
- 4) Di Francesco A., Donati M., Mazzeo C., Battelli G., **Piva S.**, Cevenini R., Baldelli R. (2006). Feline chlamydiosis: a seroepidemiological investigation in human beings with and without contact with cats. VETERINARY RECORD, vol. 159, p. 778-779.
- 5) Di Francesco A., Sanguinetti V., Gallina L., Gavioli R., **Piva S.**, Baldelli R. (2007). Prevalence of antibodies to *Bartonella henselae* in dogs in Italy. VETERINARY RECORD, vol. 161, p. 489-490.
- 6) **Piva S.**, Zanoni R.G., Specchi S., Brunetti B., Florio D., Pietra M. (2010). Chronic rhinitis due to *Streptococcus equi* subspecies *zoepidemicus* in a dog. VETERINARY RECORD, vol. 167, p.177-178.
- 7) Serraino A., Giacometti F., **Piva S.**, Florio D., Pizzamiglio V., Zanoni R.G. (2011). Isolation of glucosidase and phospholipase positive *Bacillus circulans* on ALOA medium. LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY, vol. 53, p. 244-246.
- 8) Zanoni R.G., **Piva S.**, Rossi M., Pasquali F., Lucchi A., De Cesare A., Manfreda G. (2011). Occurrence of *Helicobacter pullorum* in turkeys. VETERINARY MICROBIOLOGY, vol. 149 (3-4), p. 492-496.
- 9) Baldelli R., **Piva S.**, Salvatore D., Parigi M., Melloni O., Tamba M., Bellini R., Poglayen G. (2011). Canine leishmaniasis surveillance in a northern Italy kennel. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 179, p. 57-61.
- 10) Giacometti F., Serraino A., Finazzi G., Daminelli P., Losio M.N., Bonilauri P., Arrigoni N., Garigliani A., Mattioli R., Alonso S., **Piva S.**, Florio D., Riu R., Zanoni R.G. (2012). Foodborne Pathogens in In-Line Milk Filters and Associated On-Farm Risk Factors in Dairy Farms Authorized To Produce and Sell Raw Milk in Northern Italy. JOURNAL OF FOOD PROTECTION, vol. 75(7), p. 1263-1269.
- 11) Giacometti F., Serraino A., Finazzi G., Daminelli P., Losio M.N., Arrigoni N., **Piva S.**, Florio D., Riu R., Zanoni R.G. (2012). Sale of Raw Milk in Northern Italy: Food Safety Implications and Comparison of Different Analytical Methodologies for Detection of Foodborne Pathogens. FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE, vol. 9, p. 493-497.
- 12) Revez J., Rossi M., **Piva S.**, Florio D., Lucchi A., Parisi A., Manfreda G., Zanoni R.G. (2013). Occurrence of e⁺-proteobacterial species in rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) reared in intensive and rural farms. VETERINARY MICROBIOLOGY, vol. 162, p. 288-292.
- 13) **Piva S.**, Serraino A., Florio D., Giacometti F., Pasquali F., Manfreda G., Zanoni R.G (2013). Isolation of *Arcobacter* species in water buffaloes (*Bubalus bubalis*). Foodborne Pathogens and Disease. FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE, vol. 10(5), p. 1-3.
- 14) Caffara M., **Piva S.**, Pallaver F., Iacono E., Galuppi R. (2013). Molecular characterization of *Cryptosporidium* spp. from foals in Italy. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 198, p. 531-533.
- 15) Serraino A., Florio D., Giacometti F., **Piva S.**, Mion D., Zanoni R. G. (2013). Presence of *Campylobacter* and *Arcobacter* species in in-line milk filters of farms authorized to produce and sell

- raw milk and of a water buffalo dairy farm in Italy. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 96, p. 2801-2807.
- 16) Galuppi R., **Piva S.**, Castagnetti C., Iacono E., Tanel S., Pallaver F., Fioravanti M.L., Zanoni R.G., Tampieri M.P., Caffara M. (2015). Epidemiological survey on *Cryptosporidium* in an Equine Perinatology Unit. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 210, p. 10-18.
 - 17) Giacometti F., Bonilauri P., Amatiste S., Arrigoni N., Bianchi M., Losio M.N., Bilei S., Cascone G., Comin D., Daminelli P., Decastelli L., Giuseppe M., Mioni R., Peli A., Petruzzelli A., Torucci F., **Piva S.**, Serraino A. (2015). Human campylobacteriosis related to the consumption of raw milk sold by vending machines in Italy: quantitative risk assessment based on official controls over four years. PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE, vol. 121, p. 151-158.
 - 18) Manfreda G., Parisi A., De Cesare A., Mion D., **Piva S.**, Zanoni R.G.. (2016). Typing of *Campylobacter jejuni* Isolated from Turkey by Genotypic Methods, Antimicrobial Susceptibility, and Virulence Gene Patterns: A Retrospective Study. FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE, vol.13, p. 93-100.
 - 19) Galuppi R., **Piva S.**, Castagnetti C., Sarli G., Iacono E., Fioravanti M.L., Caffara M. (2016). *Cryptosporidium parvum*: From foal to veterinary students. VETERINARY PARASITOLOGY, vol. 219, p. 53-56.
 - 20) Liuzzo G., Bentley S., Giacometti F., **Piva S.**, Serraino A. (2016). Risk assessment terminology: Risk communication part 1. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 5, p. 27-29.
 - 21) Bertasi B., Losio M. N., Daminelli P., Finazzi G., Serraino A., **Piva S.**, Giacometti F., Massella E., Ostanello F. (2016). Seasonal variability of thermophilic *campylobacter* spp. in raw milk sold by automatic vending machines in Lombardy. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 5, p. 131-133.
 - 22) De Cesare A., Parisi A., Giacometti F., Serraino A., **Piva S.**, Caruso M., De Santis E. P. L., Manfreda G. (2016). Multilocus sequence typing of *Arcobacter butzleri* isolates collected from dairy plants and their products, and comparison with their PFGE types. JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, vol. 120, p.165-174.
 - 23) **Piva S.**, Florio D., Mion D., Zanoni R. G. (2016). Antimicrobial susceptibility of *Campylobacter cuniculorum* isolated from rabbits reared in intensive and rural farms. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 5, p. 165-167.
 - 24) Zanoni R. G., **Piva S.**, Florio D., Bassi P., Mion D., Cnockaert M., Luchetti A., Vandamme P. (2016). *Helicobacter apri* sp. nov., isolated from wild boars. INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, vol. 66, p. 2876-2882.
 - 25) **Piva S.**, Caffara M., Pasquali F., Castagnetti C., Iacono E., Massella E., Zanoni R. G., Galuppi R. (2016). Detection and quantification of *Cryptosporidium* oocysts in environmental surfaces of an Equine Perinatology Unit. PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE, vol. 131, p. 67-74.
 - 26) Liuzzo G., Bentley S., Giacometti F., **Piva S.**, Serraino A. (2016). Risk assessment terminology: Risk communication part 2. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 5, p. 86-90.

- 27) Kerekes K., Bonilauri P., Serraino A., Giacometti F., **Piva S.**, Zambrini V., Canever A., Farkas Z., Ambrus Á. (2016). An effective self-control strategy for the reduction of aflatoxin M1 content in milk and to decrease the exposure of consumers. *FOOD ADDITIVES & CONTAMINANTS. PART A. CHEMISTRY, ANALYSIS, CONTROL, EXPOSURE & RISK ASSESSMENT*, vol. 33, p. 1-10.
- 28) Giacometti F., Bardasi L., Merialdi G., Morbarigazzi M., Federici S., **Piva S.**, Serraino A. (2016). Shelf life of donkey milk subjected to different treatment and storage conditions. *JOURNAL OF DAIRY SCIENCE*, vol. 99, p. 4291-4299.
- 29) Galuppi R, **Piva S.**, Castagnetti C., Sarli G., Iacono E., Fioravanti M.L., Caffara M. (2016). Corrigendum to "*Cryptosporidium parvum*: From foal to veterinary students" [Vet. Parasitol. 219 (2016) 53-56 Doi:10.1016/j.vetpar.2016.02.001]. *VETERINARY PARASITOLOGY*, vol. 221, p. 59.
- 30) Liuzzo G., Rossi R., Giacometti F., **Piva S.**, Serraino A., Mescolini G., Militerno G.(2016). Mislabelling of Döner Kebab Sold in Italy. *ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY*, vol.5, p. 6149.
- 31) Serraino A, Bonilauri P, Giacometti F, Ricchi M, Cammi G, **Piva S**, Zambrini V, Canever A, Arrigoni N. (2017). Short communication: Investigation into *Mycobacterium avium* ssp. *paratuberculosis* in pasteurized milk in Italy. *JOURNAL OF DAIRY SCIENCE* vol.100, p. 118-123.
- 32) Giacometti F, Bonilauri P, **Piva S**, Scavia G, Amatiste S, Bianchi DM, Losio MN, Bilei S, Cascone G, Comin D, Daminelli P, Decastelli L, Merialdi G, Mioni R, Peli A, Petruzzelli A, Tonucci F, Liuzzo G, Serraino A. (2017). Paediatric HUS Cases Related to the Consumption of Raw Milk Sold by Vending Machines in Italy: Quantitative Risk Assessment Based on *Escherichia coli* O157 Official Controls over 7 years. *ZOONOSES AND PUBLIC HEALTH*, vol. 64, p.505-516.
- 33) **Piva S**, Gariano GR, Bonilauri P, Giacometti F, Decastelli L, Florio D, Massella E, Serraino A. (2017). Occurrence of putative virulence genes on *Arcobacter butzleri* isolated from three different environmental sites throughout the dairy chain. *JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY*, 122, p. 1071-1077.
- 34) Liuzzo G, Rossi R, Giacometti F, Mescolini G, **Piva S**, Serraino A. (2017). Analysis of Provincial and Municipal Regulations Governing Crustacean Welfare in Italy. *ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY*, vol. 6, p. 6228.
- 35) Giacometti F, Magarotto J, Serraino A, **Piva S.** (2017). Highly suspected cases of salmonellosis in two cats fed with a commercial raw meat-based diet: health risks to animals and zoonotic implications. *BMC VETERINARY RESEARCH*, vol. 13, p. 224.
- 36) Massella E, **Piva S**, Giacometti F, Liuzzo G, Zambrini AV, Serraino A. (2017). Evaluation of bovine beta casein polymorphism in two dairy farms located in northern Italy. *ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY*, vol. 6, p. 6904.
- 37) Giacometti F, **Piva S**, Vranckx K, De Bruyne K, Drigo I, Lucchi A, Manfreda G, Serraino A. (2018) Application of MALDI-TOF MS for the subtyping of *Arcobacter butzleri* strains and comparison with their MLST and PFGE types. *INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY*, vol. 277, p. 50-57.

- 38) Roccaro M, **Piva S**, Scagliarini A, Giacometti F, Serraino A, Merialdi G, Frasnelli M, Romano A, Bellio A, Decastelli L, Peli A. (2018). Case report of a pustular dermatitis outbreak in sheep: Clinical and food safety considerations. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 7, p. 6980.
- 39) Liuzzo G, Bentley S, Giacometti F, **Piva S**, Serraino A. (2018). Social involvement, food safety and food security. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 7, p. 7394.
- 40) Rubini S., Galletti G., D’Incau M., Govoni G., Boschetti L., Berardelli C., Barbieri S., Merialdi G., Formaglio A., Guidi E., Bergamini M., **Piva S.**, Serraino A., Giacometti F. (2018) Occurrence of *Salmonella enterica* subsp. *enterica* in bivalve molluscs and associations with *Escherichia coli* in molluscs and faecal coliforms in seawater. FOOD CONTROL, vol. 84, p. 429e435.
- 41) Lanci A., Mariella J., Iacono E., Caffara M., **Piva S.**, Galuppi R., Castagnetti C. (2018). Observational Study on Cryptosporidiosis in an Equine Perinatology Unit. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, vol. 72, p. 51-56.
- 42) Liuzzo G, Bentley S, Giacometti F, **Piva S**, Serraino A. (2019). Food safety objectives, criteria, ranking and hierarchization. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 7, p. 7395.
- 43) **Piva S.**, Pietra M., Serraino A., Merialdi G., Magarotto J., Giacometti F. (2019). First description of *Streptococcus lutetiensis* from a diseased cat. LETTERS OF APPLIED MICROBIOLOGY, vol.7, Epub ahead of print, doi: 10.1111/lam.13168.
- 44) Bonilauri P., Grisenti M.S., Daminelli P., Merialdi G., Ramini M., Bardasi L., Taddei R., Cosciani-Cunico E., Dalzini E., Frustoli M.A., Giacometti F., **Piva S.**, Serraino A. (2019). Reduction of Salmonella spp. populations in Italian salami during production process and high pressure processing treatment: Validation of processes to export to the U.S.. MEAT SCIENCE, vol.16, p.157.
- 45) Traversa A., Gallina S., Martucci F., Boteva C., Baioni E., Maurella C., Chiavacci L., Benvenuto E., Ferrero I., Ferrero E., Giacometti F., Piva S., Chiesa F., Bianchi D.M., Serraino A., Decastelli L. (2019). *Arcobacter* spp. In raw milk from vending machines in piedmont and occurrence of virulence genes in isolates. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 8, p. 180-183.
- 46) Taddei R., Giacometti F., Bardasi L., Bonilauri P., Ramini M., Fontana M.C., Bassi P., Castagnini S., Ceredi F., Pelliconi M.F., Serraino A., Tomasello F., Piva S., Mondo E., Merialdi G. (2020). Effect of production process and high-pressure processing on viability of Salmonella spp. in traditional Italian dry-cured coppa. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 9, p. 141-145.
- 47) Taddei R., Giacometti F., Bardasi L., Bonilauri P., Ramini M., Fontana M.C., Bassi P., Castagnini S., Ceredi F., Pelliconi M.F., Serraino A., Tomasello F., Piva S., Mondo E., Merialdi G. (2020). Effect of production process and high-pressure processing on viability of *Listeria innocua* in traditional Italian dry-cured coppa. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 9, p. 104-109.
- 48) Giacometti F., Daminelli P., Fiorentini L., Cosciani-Cunico E., Monastero P., Dalzini E., Losio M.N., Dell’orfano G., Rossini R., Piva S., Serraino A. (2020). Behavior of *Listeria innocua* during the manufacturing and pit-ripening of formaggio di fossa di sogliano pdo cheese. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SAFETY, vol. 9, p. 114-119.
- 49) Piva S., Giacometti F., Marti E., Massella E., Cabbri R., Galuppi R., Serraino A., (2020). Could honey bees signal the spread of antimicrobial resistance in the environment? LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY, vol.70, p. 349-355.

- 50) Massella E., Reid C.J., Cummins M.L., Anantanawat K., Zingali T., Serraino A., Piva S., Giacometti F., Djordjevic S.P. (2020). Snapshot study of whole genome sequences of *Escherichia coli* from healthy companion animals, livestock, wildlife, humans and food in Italy. *ANTIBIOTICS*, vol. 9, p. 1-22.
- 51) Rugna G., Carra E., Bergamini F., Franzini G., Faccini S., Gattuso A., Morganti M., Baldi D., Naldi S., Serraino A., Piva S., Merialdi G., Giacometti F. (2021). Distribution, virulence, genotypic characteristics and antibiotic resistance of *Listeria monocytogenes* isolated over one-year monitoring from two pig slaughterhouses and processing plants and their fresh hams. *INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY*, vol. 336, article number: 108912.
- 52) Bonilauri P., Merialdi G., Ramini M., Bardasi L., Taddei R., Grisenti M.S., Daminelli P., Cosciani-Cunico E., Dalzini E., Frustoli M.A., Giacometti F., Tomasello F., Piva S., Serraino A. (2021). Modeling the behavior of *Listeria innocua* in Italian salami during the production and high-pressure validation of processes for exportation to the U.S. *MEAT SCIENCE*, vol. 172, article number: 108315.
- 53) Giacometti F., Pezzi A., Galletti G., Tamba M., Merialdi G., Piva S., Serraino A., Rubini S. (2021). Antimicrobial resistance patterns in *Salmonella enterica* subsp. *enterica* and *Escherichia coli* isolated from bivalve molluscs and marine environment. *FOOD CONTROL*, vol. 121, article number: 107590.
- 54) Mondo E., Rinnovati R., Spadari A., Giacometti F., Serraino A., Savini F., Piva S. (2021). First isolation of *Klebsiella variicola* from a horse pleural effusion. *BMC VETERINARY RESEARCH*, vol.17, article number 75.
- 55) Piva S., Mariella J., Cricca M., Giacometti F., Brunetti B., Mondo E., De Castelli L., Romano A., Ferrero I., Ambretti S., Roccaro M., Merialdi G. (2021). Epidemiologic case investigation on the zoonotic transmission of *Staphylococcus aureus* infection from goat to veterinarians. *ZOOZOSIS AND PUBLIC HEALTH*, vol. 68, p. 684-690.
- 56) Aragrande M., Canali M., Roccaro M., Ferraro E., Bonoli A., Savini F., Piva S., Gallina L., Peli A., Sambri V., Scagliarini A. One Health Evaluation: A Case Study at the University of Bologna. *FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH*, vol. 9, article number 661490.
- 57) Bonilauri P., Ramini M., Bardasi L., Tomasello F., Merialdi G., Savini F., Giacometti F., Piva S., Serraino A. (2021). Update on a model to describe *Salmonella* spp. population reduction in Italian salami during production and high-pressure processing. *MEAT SCIENCE*, vol. 177, article number 108506.
- 58) Carra E., Russo S., Micheli A., Garbarino C., Ricchi M., Bergamini F., Bassi P., Prospero A., Piva S., Cricca M., Schiavo R., Merialdi G., Serraino A., Arrigoni N. (2021). Evidence of Common Isolates of *Streptococcus agalactiae* in Bovines and Humans in Emilia Romagna Region (Northern Italy). *FRONTIERS IN MICROBIOLOGY*, vol.12, article number 673126.
- 59) Massella E., Giacometti F., Bonilauri P., Reid C.J., Djordjevic S.P., Merialdi G., Bacci C., Fiorentini L., Massi P., Bardasi L., Rubini S., Savini F., Serraino A., Piva S. (2021). Antimicrobial resistance profile and expected virulence potential in commensal *Escherichia coli* of multiple sources. *ANTIBIOTICS*, vol.10, article number 351.

- 60) Giacometti F., Pezzi A., Galletti G., Tamba M., Merialdi G., Piva S., Serraino A., Rubini S. (2021). Antimicrobial resistance patterns in *Salmonella enterica* subsp. *enterica* and *Escherichia coli* isolated from bivalve molluscs and marine environment. *FOOD CONTROL*, vol. 121, article number 107590.
- 61) Bonilauri P., Merialdi G., Ramini M., Bardasi L., Taddei R., Grisenti M.S., Daminelli P., Cosciani-Cunico E., Dalzini E., Frustoli M.A., Giacometti F., Tomasello F., Piva S., Serraino A. (2021). Modeling the behavior of *Listeria innocua* in Italian salami during the production and high-pressure validation of processes for exportation to the U.S. *MEAT SCIENCE* vo., 172, article number 108315.
- 62) Rugna G., Carra E., Bergamini F., Franzini G., Faccini S., Gattuso A., Morganti M., Baldi D., Naldi S., Serraino A., Piva S., Merialdi G., Giacometti F. (2021). Distribution, virulence, genotypic characteristics and antibiotic resistance of *Listeria monocytogenes* isolated over one-year monitoring from two pig slaughterhouses and processing plants and their fresh hams. *INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY*, vo., 336, article number 108912.

B5.2) Altre pubblicazioni

- 1) Di Francesco A., Donati M., Cavrini F., **Piva S.**, Cevenini R., Baldelli R. Characterisation of chlamydial isolates from conjunctival swabs of stray cats in the Emilia-Romagna region (northern Italy). In *Proceedings of 5th Meeting of the European Society for Chlamydia Research*, p. 334, 2004.
- 2) Baldelli R.; **Piva S.**; Di Francesco A.; Lombardini A.; Battistini M.; Battelli G. Epidemiology of canine leishmaniosis in the Emilia-Romagna Region (northern Italy): an update. In *PARASSITOLOGIA - ISSN:0048-2951* vol. 46 (suppl. 1), p. 24, 2004.
- 3) Di Francesco A., Donati M., Mazzeo C., Battelli G., **Piva S.**, Cevenini R., Baldelli R.. Chlamydiosi felina: indagine sieroepidemiologica nell'uomo. In *Atti della Società Italiana delle Scienze Veterinarie* vol. 59, p.203-204. 2005.
- 4) Di Francesco A., Donati M., Battelli G., **Piva S.**, Cevenini R., Baldelli R. Clamidiosi felina: indagine sieroepidemiologica in differenti popolazioni di gatti. In *VETERINARIA- ISSN:0394-3151* vol. 19 (1), p. 43-45. 2005.
- 5) **Piva S.**, Di Francesco A., Donati M., Mazzeo C., Pietra M., Cevenini R., Baldelli R. Clamidiosi felina: effetti clinici e microbiologici della terapia locale e sistemica. In *ATTI DELLA SOCIETA' ITALIANA DELLE SCIENZE VETERINARIE – ISSN: 1825-4454* vol. 59, p. 205-206, 2005.
- 6) Baldelli R., Di Francesco A., **Piva S.** Sorveglianza epidemiologica della leishmaniosi canina in Emilia-Romagna: 1987-2005. In *Atti del Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma, 9-10 giugno 2005*, p.35-35.
- 7) Poglayen G., Baldelli R., Pirrera A., Di Francesco A., **Piva S.**, Miccichè A., Sorgi C. Monitoring of canine leishmaniosis in the Agrigento Province (Italy). In *3rd World Congress on Leishmaniosis – Abstract book*, p. 192, 2005.
- 8) Baldelli R., **Piva S.**, Di Francesco A., Battistini M., Poglayen G. Autochthonous focus of canine leishmaniosis in the Republic of San Marino. In *3rd World Congress on Leishmaniosis - Abstract book*, pp.109-109, 2005.

- 9) Di Francesco A., Donati M., Salavatore D., **Piva S.**, Cevenini R., Baldelli R., Clamidiosi suina: indagine sieroepidemiologica in Nord Italia. In *Medicina umana, medicina veterinaria e tutela dell'ambiente: possibili sinergie in sanità pubblica*. Vol. ISTISAN Congressi 06/C4, p. 54, 2006.
- 10) Baldelli R., Di Francesco A., Battelli G., Cevenini R., **Piva S.**, Salvatore D., Donati M. Seroepidemiological investigation on *Chlamydomphila felis* in humans in northern Italy. In XXII International Congress of Hydatidology e International Symposium on Zoonoses, p. 126-127, 2007.
- 11) Poglayen G., Brianti E., Baldelli R., **Piva S.** Retrospective analysis of canine leishmaniosis cases in the eastern part of the Emilia-Romagna region. In *Parassitologia – ISSN: 0048-2951 vol. 50, p. 157, 2008.*
- 12) Tamba M., Rugna G.L., Baldelli R. Calzolari M., Dell'Anna S., Dottori M., Galletti G.; **Piva S.**, Poglayen G., Renzi M., Martini E. Sorveglianza della leishmaniosi nei cani dell'Emilia-Romagna. In IV Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria - "Epidemiologia: strumenti per conoscere, agire e decidere in Sanità Pubblica Veterinaria" - ISBN:03935620 vol. ISTISAN Congressi 08/C12, p.155-156, 2008.
- 13) Isaya R., Dondi F., Biserni R., **Piva S.**, Giunti M. Infezione del tratto urinario da *Corynebacterium urealyticum* in due cani. In *Atti del 65° Congresso Internazionale multisala SCIVAC, p. 292, 2010.*
- 14) Caffara M., **Piva S.**, Iacono E., Zanoni R.G., Castagnetti C., Fioravanti M.L., Tampieri M.P., Galuppi R. Molecular characterization of *Cryptosporidium* strains from foals: preliminary results. In *Mappe Parassitologiche XXVII Congresso Nazionale Società Italiana di Parassitologia – ISBN: 9788889132579 vol. 18, p.155, 2012.*
- 15) Giacometti F., Serraino A., Florio D., **Piva S.**, Riu R., Zanoni R.G. Presence of *Arcobacter* spp. in in-line milk filters: an emerging and significant microbiological hazard in food. XXI Convegno dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti. *Qualità dell'ambiente e sicurezza alimentare. Signa (FI) 8 – 10 giugno 2011. Abstract book pag. 7.*
- 16) Giacometti F., Serraino A., Florio D., **Piva S.**, Riu R., Zanoni R.G. Presence of *Arcobacter* spp. In in-line milk filters: an emerging and significant microbiological hazard in food. *Italian Journal of Food Safety, 2011 vol. 1 n. 1 pag 13 – 20.*
- 17) Giacometti F., Gariano G., **Piva S.**, Serraino A., Gallina S., Zanoni R.G., Decastelli L. Presenza di geni di virulenza in *Arcobacter butzleri*, *Arcobacter cryaerophilus* e *Acobacter skirrowii* isolate da fonti alimentari, animali e ambientali Abstract Book del XXV Convegno Nazionale AIVI, Ricerca, sinergie e prospettive nel controllo degli alimenti. Sorrento, 28 - 30 ottobre 2015, p. 10-11. p. 45.
- 18) **Piva S.**, Giacometti F., Florio D., Serraino A. Raw milk: risk factors for milk contamination and risk assessment for consumers. Eighth International workshop of the global challenge university alliance. *Livestock production in the post antibiotic era. Uppsala 30th November – 3rd December 2015. Pag 25.*

- 19) Liuzzo G., Rossi R., Giacometti F., **Piva S.**, Serraino A. Analisi delle norme contenute nei regolamenti comunali vigenti in Italia sul benessere dei crostacei Abstract book del XXVI Congresso nazionale AIVI, Salina 14-16 settembre 2016, p. 3.
- 20) Massella E., **Piva S.**, Giacometti F., Liuzzo G., Zambrini V., Serraino A. Valutazione del polimorfismo genico della b caseina in due allevamenti bovini del nord Italia. Abstract book del XXVII Convegno Nazionale AIVI, Perugia 13-15 settembre 2017, p. 16.
- 21) Melosi M., Baroni M., Borio S., Corbari A., Fracassi F., Giunti M., Massari F., Melosi M., Pan A., **Piva S.**, Rabozzi R. e Vezzoni A. Linee guida sul corretto uso degli antibiotici nella clinica del cane del gatto. Edizioni Veterinarie, 1° ed., Gennaio 2018.
- 22) Gaetano Liuzzo, Silvia Rolandi, Federica Giacometti, **Silvia Piva**, Andrea Serraino. Conformità agli obblighi informativi precontrattuali nella vendita a distanza (B2C) di prodotti alimentari preimballati. La spesa on line nella GDO italiana. Abstract book del XXVIII Convegno Nazionale AIVI “Attualità nell’igiene degli alimenti: stato dell’arte e prospettive future”. Milano, 12-14 settembre 2018. Pag 3-4.
- 23) Amaranta Traversa, Silvia Gallina, Francesca Martucci, Cvetelina Boteva, Elisa Baioni, Cristiana Maurella, Elisa Benvenuto, Irene Ferrero, Elena Ferrero, Federica Giacometti, **Silvia Piva**, Andrea Serraino, Lucia Decastelli. Presenza di *Arcobacter* spp. in latte crudo da distributori automatici in Piemonte. Abstract book del XXVIII Convegno Nazionale AIVI “Attualità nell’igiene degli alimenti: stato dell’arte e prospettive future”. Milano, 12-14 settembre 2018. Pag. 17.
- 24) Roberta Taddei, Federica Giacometti Lia Bardasi, Paolo Bonilauri, Mattia Ramini, Maria Cristina Fontana, Patrizia Bassi, Sara Castagnini, Francesco Ceredi, Maria Francesca Pelliconi, Andrea Serraino, **Silvia Piva**, Elisabetta Mondo, Giuseppe Merialdi. Effetto del processo produttivo e del trattamento ad alte pressioni sulla contaminazione da *Salmonella* spp. nella coppa. Abstract book of the 29th National Congress of the Italian Association of Veterinary Food Hygienists (AIVI) Bari, 11-13 September 2019. Pag 8.

B5.3) Organizzazione di convegni e congressi a carattere scientifico

Organizzazione del workshop dal titolo “La protezione dei crostacei: alimenti o animali? Un confronto tra tecnici, esperti e giuristi in materia di benessere animale e di controlli”, tenutosi a Ozzano Emilia il 12 Febbraio 2016.

Organizzazione del Corso di formazione: “Benessere Animale nell’allevamento del bovino da latte”, tenutosi a Castrovillari, dal 04-04-2016 al 07-04-2016.

Organizzazione del VIII Convegno Nazionale sulla paratubercolosi: Ozzano Emilia, 4 dicembre 2018.

B5.4) Partecipazione a convegni di carattere scientifico in Italia o all’Estero presentando comunicazione scientifica

Partecipazione come relatore al LIX Congresso Nazionale S.I.S. Vet (Viareggio, 21-24 settembre 2005). Relazione dal titolo “Clamidiosi felina: effetti clinici e microbiologici della terapia locale e sistemica”.

Partecipazione come relatore al Convegno “Sorveglianza sanitaria delle malattie trasmesse da vettori con particolare riguardo alla leishmaniosi viscerale zoonotica”, organizzato dall’Azienda USL di Bologna (Hotel Novotel – Villanova di Castenaso (BO), 01-febbraio-2009).

Partecipazione come relatore al 8th International Workshop della Global Challenges University Alliance dal titolo "Livestock production in the post antibiotic era", tenutasi a Uppsala, Svezia. Relazione dal titolo "Raw milk: risk factors for milk contamination and risk assessment for consumers" e partecipazione ai workshop: "Animal health", "On farm biosecurity", "Alternative to antibiotics", "Food chain biosecurity", dal 30-11-2015 al 03-12-2015.

Partecipazione come relatore al Congresso Internazionale SCIVAC 2016 (Rimini, 26-29 maggio 2016), nella sessione dal titolo "Antibiotico Profilassi e Terapia, pro e contro", organizzata dall'ANMVI. Relazione dal titolo "Utilità ed interpretazione degli antibiogrammi".

Partecipazione come relatore al Congresso Internazionale SCIVAC 2017 (Rimini, 26-28 maggio 2017), nella sessione dal titolo "Presentazione in anteprima delle linee guida Prevenzione delle Infezioni e uso corretto degli antibiotici nel cane e nel gatto", organizzata dall'ANMVI. Relazione dal titolo "Risultati dell’indagine epidemiologica sulle infezioni svolta con i laboratori veterinari d’analisi".

Partecipazione come relatore su invito al convegno “Ambiente, cibo, fertilità: è tempo di una prevenzione integrata”, organizzato dal Servizio Sanitario Regionale Calabria. Castrovillari 8-9 febbraio 2019. Relazione dal titolo “Approccio integrato alla Salute One Health”.

Partecipazione come relatore su invito alla Tavola Rotonda del Seminario “Antibioticoterapia e Antibioticoresistenza” organizzato dal Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie. Ozzano dell’Emilia, 5 giugno 2019.

Partecipazione come relatore al 73° Convegno Federazione SISVET (Olbia, 19-22 giugno 2019). Relazione dal titolo “*Staphylococcus aureus* from goat to vets!”.

B5.5) Partecipazione ad altri corsi e convegni in qualità di coautore

LVII Convegno Nazionale S.I.S.Vet. Ischia (Napoli), 25-27 settembre 2003.

Third World Congress on Leishmaniosis. Terrasini (Palermo), 10-15 aprile 2005.

XXV Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana Veterinari Igienisti. Sorrento, 28-30 ottobre 2015.

XXVI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti. Salina, 14-16 settembre 2016.

XXVII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti. Perugia, 13-15 settembre 2017.

XXVIII Convegno Nazionale AIVI "Attualità nell'igiene degli alimenti: stato dell'arte e prospettive future". Milano, 12-14 settembre 2018.

72° Convegno Nazionale SISVET: Torino 20-22 giugno 2018 Relazione ad invito alla tavola rotonda ARNA "Il latte nell'alimentazione del futuro".

73° Convegno Federazione SISVET (Olbia, 19-22 giugno 2019). "Could honey bees signal the spread of antimicrobial resistance in the environment?"

73° Convegno Federazione SISVET (Olbia, 19-22 giugno 2019). "Bivalve molluscs and marine environment as tool for monitoring antimicrobial resistance in *Salmonella enterica* subsp. *enterica* and *Escherichia coli* phylogroups: preliminary data from the molluscs production area of Ferrara"

B5.6) Partecipazione ad altri corsi, convegni e seminari

Workshop Interdisciplinare. Pet-therapy e riabilitazione: aspetti clinici e prospettive gnoseologiche. Roma, 5 aprile 2002. Organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità.

Aggiornamenti in pronto soccorso e medicina d'urgenza. Bologna, 12-13 aprile 2003. Organizzato dalla Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (Scivac).

Recenti acquisizioni nella diagnosi e terapia delle malattie del pancreas del cane e del gatto. Bologna, 12 maggio 2003.

Azione Veterinaria in Emergenze non Epidemiche. Ozzano dell'Emilia (BO), 9 giugno 2003.

5° Congresso Internazionale Merial di clinica dei piccoli animali II sessione: Malattie Infettive. Riccione (Rimini), 13-15 giugno 2003. Organizzato da Merial.

Malattie esotiche ed emergenti in Italia. Ozzano dell'Emilia (BO), 7 novembre 2003. Organizzato dalla Società Italiana delle Scienze Veterinarie.

Scuola Veterinaria di Omeopatia e Omotossicologia. Ozzano dell'Emilia (BO), novembre 2003-giugno 2004. Organizzato dall'Associazione Medica Italiana di Omotossicologia – AIOT.

Epidemiologia molecolare applicata alla PSC. Ozzano dell'Emilia (BO), 20 febbraio 2004.

Epidemiologia molecolare applicata alle malattie virali. Ozzano dell'Emilia (BO), 20 febbraio 2004.

Influenza umana e animale: fattori di rischio pandemico e strategie di controllo. Ozzano dell'Emilia (BO), 24 febbraio 2004. Organizzato dal Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna.

Metodiche molecolari applicate alla diagnosi di alcune malattie infettive: Cat Scratch Disease e Tularemia. Ozzano dell'Emilia (BO), 26 febbraio 2004.

Convegno consenso su linee guida per il controllo della leishmaniosi viscerale in Italia. Istituto Superiore di Sanità (Roma), 12 marzo, 2004. Organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità.

Congresso Internazionale sulla Leishmaniosi Canina. Napoli, 17-18 aprile 2004. Organizzato dalla Società Culturale Italiana Veterinaria per Animali da Compagnia- Scivac.

Dal sintomo alla diagnosi, dalla diagnosi alla prescrizione: l'omotossicologia in veterinaria. Forlì, 17 ottobre 2004. Organizzato dall'Associazione Medica Italiana di Omotossicologia – AIOT.

Le zoonosi: un problema emergente nella Sanità Pubblica. Bologna, 25 novembre 2004.

Dall'encefalopatia spongiforme del bovino al rischio BSE nei piccoli ruminanti. Ozzano dell'Emilia (BO), 14 marzo 2004.

La biologia molecolare e la diagnostica clinica. Torino, 22-23 marzo 2005. Organizzato dalla Fondazione per le Biotecnologie.

Coronavirus umani ed animali. Ozzano dell'Emilia, 8 aprile 2005. Organizzato dall'Associazione Nazionale Infettivologi Veterinari.

Giornata Internazionale sulle Zoonosi e le Malattie Trasmesse da Alimenti". Ozzano dell'Emilia (BO), 24 maggio 2005. Organizzato da WHO Mediterranean Zoonoses Control Centre e dal Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale.

Leishmaniosi Canina: una emergenza nazionale. Viareggio, 23 settembre 2005. Organizzato dalla Società Italiana delle Scienze Veterinarie-Scivac.

Aggiornamenti in tema di leishmaniosi canina. Ozzano dell'Emilia (BO), 15 marzo 2006.

Filariosi cardiopolmonare del cane e del gatto: recenti acquisizioni e prospettive future. Ozzano dell'Emilia, 26 marzo 2006. Organizzato dall'Unione Italiana Società Veterinarie – Unisvet.

Rischi biologici occupazionali sulle Zoonosi e le Malattie Trasmesse da Alimenti. Ozzano dell'Emilia (BO), 24 maggio 2006. Organizzato da WHO Mediterranean Zoonoses Control Centre e dal Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale.

Il ruolo del suino quale serbatoio e vettore di agenti di zoonosi: valutazione del rischio e proposte per nuove strategie di controllo. Ozzano dell'Emilia (BO), 20 giugno 2006. Organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche.

Giornata Internazionale sulle Zoonosi e le Malattie Trasmesse da Alimenti, Igiene Urbana Veterinaria. “Alimenti di origine animale e zoonosi emergenti e riemergenti”, Ozzano dell'Emilia (BO), 24 maggio 2007. Organizzato da WHO Mediterranean Zoonoses Control Centre, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche e dal Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale.

2° Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria. Ozzano dell'Emilia (BO), 7-8 giugno 2007. Organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di

Bologna, IZS Lombardia ed Emilia-Romagna, IZS Umbria e Marche, Associazione Nazionale Infettivologi Veterinari, IZS Lazio e Toscana.

Giornata Internazionale sulle Zoonosi e le Malattie Trasmesse da Alimenti, Zoonosi emergenti trasmesse da artropodi. “Zoonosi emergenti trasmesse da artropodi”, Ozzano dell’Emilia (BO), 4 giugno 2008. Organizzato da WHO Mediterranean Zoonoses Control Centre, Centro OMS/FAO per la Sanità Pubblica Veterinaria, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche e dal Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale.

Seminario “Progetto per la realizzazione di un sistema di sorveglianza delle malattie trasmesse da insetti in Emilia-Romagna”. Ozzano dell’Emilia (BO), 19 giugno 2008. Organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.

Giornata Internazionale sulle Zoonosi e le Malattie Trasmesse da Alimenti, Igiene Urbana Veterinaria. “Igiene Urbana Veterinaria”, Ozzano dell’Emilia (BO), 26 maggio 2009. Organizzato da WHO Mediterranean Zoonoses Control Centre, Centro OMS/FAO per la Sanità Pubblica Veterinaria, Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche e dal Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale.

9th Course in Bioinformatics and Systems Biology for Molecular Biologists. Bertinoro di Romagna (FC), 22-26 marzo 2009. Organizzato da German Research Center for Environmental Health.

Imparare ad Insegnare. Seminari teorico-pratici sulla didattica per i corsi universitari. Ozzano dell’Emilia (BO), 06-13-27 novembre 2009. Organizzato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università di Bologna.

Real time 7500Fast. Ozzano dell’Emilia, 19-20 gennaio 2010. Organizzato da Applied Biosystems.

Giornata Internazionale sulle Zoonosi e le Malattie Trasmesse da Alimenti, Igiene Urbana Veterinaria. “Giornata dell’Unione Europea dedicata alla Medicina Unica”, Ozzano dell’Emilia (BO), 26 maggio 2010. Organizzato da WHO Mediterranean Zoonoses Control Centre e dalla Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università di Bologna.

Uso dell’ antibiotico negli animali da compagnia. Ozzano dell’Emilia (BO), 27 giugno 2015. Organizzato dal Servizio Sanitario Regionale dell’Emilia Romagna. Organizzato dal Servizio Sanitario Regionale dell’Emilia-Romagna.

Strategie operative per la riduzione del consumo di antimicrobici in zootecnia in Europa. Bologna, 4 novembre 2016. Organizzato dall’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna.

XLV Congresso Nazionale AMCLI. Rimini, 6-9 novembre 2016. Organizzato dall’Associazione Microbiologi Clinici Italiani.

Workshop nazionale Regione Emilia Romagna, La nuova legislazione europea nei controlli ufficiali in sanità animale e sicurezza alimentare: ruoli tra la Commissione UE e Autorità Competenti nei Paesi membri. San Lazzaro di Savena (BO), 16 febbraio 2018. Organizzato dal Servizio Sanitario Regionale dell’Emilia-Romagna.

Linee guida per l'uso responsabile dell'antibiotico negli animali da compagnia. La ricetta medico veterinaria elettronica, modalità applicative in animali da compagnia. Ozzano dell'Emilia (BO), 15 giugno 2018. Organizzato dal Servizio Sanitario Regionale dell'Emilia-Romagna.

Progettare la didattica nelle aule universitarie. Obiettivi, metodologie, interventi. Bologna, 11 e 18 ottobre 2018. Organizzato da AFORM – Diadattica Innovativa dell'Università di Bologna.

Maldi Biotyper: il suo impatto nella clinica microbiologica-e molto altro. Bologna, 3 dicembre 2018. Organizzato da Bruker Italia s.r.l.

Creare il proprio spazio su IOL - funzionalità di base. Bologna, 17 maggio 2019. Organizzato da AFORM – Diadattica Innovativa dell'Università di Bologna.

Partecipazione al corso di formazione per il personale abilitato in materia di IMPIEGO DEGLI ANIMALI AI FINI SCIENTIFICI ED EDUCATIVI – Livello 2.

C) ATTIVITA' DI SERVIZIO ALL'ATENEO, ISTITUZIONALI E ORGANIZZATIVE

Componente del Consiglio di Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale, come rappresentante dei dottorandi (2004-2006).

Componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, come Rappresentante dei Ricercatori, dal 2015 al 2018.

Componente del Consiglio della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, dal 2015 al 2018.

Nel 2016 e nel 2017 è stata nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, referente dell'Iniziativa di Comunicazione Istituzionale “Festa di Primavera, del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie”.

Da gennaio 2018 è delegata del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie per il progetto di Ateneo sulle collezioni di microrganismi finalizzate all'entrata nella piattaforma pan-europea Mirri per la gestione delle risorse microbiologiche a supporto della ricerca.

Da giugno 2018 è responsabile scientifico della collezione microbiologica del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.

In ottobre 2018 è stata nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, referente tecnico del Dipartimento per l'acquisto di uno spettrometro di massa Maldi-Tof, per le indagini microbiologiche.

Da Ottobre 2018 è componente del Gruppo di Lavoro Comunicazione del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.

Nel 2018 è stata nominata nella Commissione “Creazione di una matrice tra competenze da acquisire e insegnamenti attuali (Ordinamento 8617)” per la verifica degli obiettivi formativi e delle strategie di insegnamento nel rispetto dei tempi della carriera dello studente nell'ambito del programma di revisione del C.d.L. di Medicina Veterinaria.

Il 31.01.2020 viene nominata Responsabile del Laboratorio di Batteriologia del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie.

Da Febbraio 2020 a febbraio 2021 fa parte del collegio dei docenti del corso di dottorato in Scienze Veterinarie, 36 ciclo.

Data

Firma