

**CURRICULUM**  
**(artt 46, 47, 75 e 76 D.P.R. 445/2000)**

La sottoscritta **Elena Mazzolini**,  
Dichiara

che il contenuto del presente CURRICULUM composto dalle allegate schede, che ne costituiscono parte integrante:

Scheda A): Titoli di carriera

Scheda B): Titoli accademici e di studio

Scheda C): Pubblicazioni, a sua volta suddivisa in:

- C1. Pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali
- C2. Report, opinion, rapid risk assessment internazionali
- C3. Pubblicazioni in riviste scientifiche nazionali
- C4. Abstract in convegni internazionali (comunicazioni orali o poster)
- C5. Abstract in convegni nazionali (comunicazioni orali o poster)

Scheda D): Esperienze formative e professionali, a sua volta suddivisa in:

- D1. Attività di ricerca
- D2. Formazione manageriale
- D3. Altri titoli di studio
- D4. Borse di studio
- D5. Relazioni ad invito e docenze
- D6. Corsi di formazione ECM
- D7. Altre esperienze professionali

corrisponde a verità.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi del d.lgs. n. 196/2003 e s.m.i., i dati personali forniti saranno trattati in forma cartacea o informatica per le finalità della presente selezione

## SCHEDA A – TITOLI DI CARRIERA

DENOMINAZIONE ENTE	PROFILO PROFESSIONALE	Area	Periodo	Note
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	Dirigente veterinario collaboratore di ruolo (tempo indeterminato)	Sezione diagnostica di Padova, Laboratorio Micoplasmi	Dal 1/12/1989 al 31/12/1993	tempo pieno
		Dipartimento di ittiopatologia (Udine)	Dal 01/01/1994 al 06/06/1996	tempo pieno
		Sezione diagnostica provinciale di Udine	Dal 01/01/1994 al 06/06/1996	tempo pieno
	Dirigente Veterinario di I livello	Dipartimento di ittiopatologia (Udine)	Dal 06/06/1996 al 16/04/1999	tempo pieno
		Sezione diagnostica Udine	Dal 16/04/1999 al 31/03/2003	tempo pieno
	Dirigente veterinario con incarico di direzione di struttura semplice	Sezione diagnostica provinciale di Udine	Dal 01.04.2003 al 15.07.2013	tempo pieno
		Distaccata in EFSA come Seconded National Expert presso la Biological Monitoring unit of the Risk Assessment and Scientific Cooperation Directorate	Dal 15/06/2009 al 14/06/2013	tempo pieno
		Osservatorio epidemiologico veterinario del Friuli Venezia Giulia (UD), SCS4 Epidemiologia veterinaria	Dal 15/06/2013 a tutt'oggi	tempo pieno

## **SCHEMA B – TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO**

1. Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, conseguita il 27/06/1985 presso l’Università degli Studi di Parma, Facoltà di Medicina Veterinaria, con voto 110 e lode;
2. Diploma di abilitazione all’esercizio della professione di veterinario, conseguito nella seconda sessione del 1985
3. Corso annuale in zooprofilassi. Scuola per la ricerca scientifica. Fondazione Iniziative Zootecniche e Zooprofilattiche dell’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia, Brescia, Italy. 1986
4. Diploma di specializzazione in Microbiologia e virologia conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli studi di Padova, Padova, Italy 03/04/1995;
5. Master of Science in Veterinary Epidemiology conseguito presso Royal Veterinary Collage and London School of Hygiene and Tropical Medicine London, University of London, London, UK, 01/11/2008
6. Project Management MicroMasters. 2017, Rochester Institute of Technology, Rochester, N.Y., USA 2017
7. Public Health Management diploma. Certificato di formazione manageriale per dirigenti di struttura complessa. Fondazione Scuola di Sanità Pubblica, Vicenza, Italy. 2018

## SCHEMA C – PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### C1. PUBBLICAZIONI IN RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

1. Fabrizio Agnoletti, Giuseppe Arcangeli; Fabrizio Barbanti; Lisa Barco; Romina Brunetta; Monia Cocchi; Gabriella Conedera; Laura D’Este; Ilenia Drigo; Patrizia Spigaglia; **Elena Mazzolini** (2019) Survey, characterization and antimicrobial susceptibility of Clostridium difficile from marine bivalve shellfish of North Adriatic Sea. International Journal of Food Microbiology. (<https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2019.03.003>) Volume 298, 2 June 2019, Pages 74-80
2. Zandonà, L., Brunetta, R., Zanardello, C., Vascellari, M., Persico, L., & **Mazzolini, E.** (2018). Cerebral toxoplasmosis in a cat with feline leukemia and feline infectious peritonitis viral infections. The Canadian Veterinary Journal, La Revue Veterinaire Canadienne, 59(8), 860-862.
3. Fabrizio Agnoletti, Romina Brunetta, Luca Bano, Ilenia Drigo, **Elena Mazzolini**. (2018) Longitudinal study on antimicrobial consumption and resistance in rabbit farming, International Journal of Antimicrobial Agents (2017), <https://doi.org/doi:10.1016/j.ijantimicag.2017.10.007>.
4. Drigo I., **Mazzolini E.**, Bacchin C., Tonon E., Puiatti C., Bano L., Spigaglia P., Barbanti F., Agnoletti F. (2015) Molecular characterization and antimicrobial susceptibility of Clostridium difficile isolated from rabbits raised for meat production. Vet. Microbiol. 181(3-4):303-307.
5. Agnoletti F., **Mazzolini E.**, Bacchin C., Bano L., Berto G., Rigoli R., Tonon E., Drigo I. (2014). First reporting of methicillin-resistant staphylococcus aureus (MRSA) ST 398 in industrial rabbit holding and farm related people. Vet. Microbiol. 170 (2014) 172-177 <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetmic.2014.01.035>
6. Venturi, G., Martelli, P., **Mazzolini, E.**, Fiorentini, C., Benedetti, E., Todone, D., Villalta, D., Fortuna, C., Marchi, A., Minelli, G., Ciufolini, M.G., 2009. Humoral immunity in natural infection by tick-borne encephalitis virus. J. Med. Virol. 81, 665-671.
7. Agnoletti, F., Ferro, T., Guolo, A., Marcon, B., Cocchi, M., Drigo, I., **Mazzolini, E.**, Bano, L., 2009. A survey of clostridium spiroforme antimicrobial susceptibility in rabbit breeding. Vet. Microbiol. 136, 188-191.
8. Agnoletti F., C. Bacchin, L. Bano, A. Passera, M. Favretti, E. **Mazzolini**. (2007) Antimicrobial susceptibility to zinc bacitracin of Clostridium perfringens from rabbit . World Rabbit Science 2007 15, 17-20
9. Lucangeli C., Morabito S., Caprioli A., L. Achene, L. Busati, **E. Mazzolini**, A. Fabris, Macrì A. (2000) Molecular fingerprinting of Italian isolates of Yersinia ruckeri O1 and Photobacterium damsela subsp. piscicida isolated in Italy. Veterinary Microbiology, (2000) 76: 273-281
10. **Mazzolini E.**, Fabris A., Ceschia G., Vismara D., Magni A., Amadei A., Passera A., Danielis L., Giorgiotti G. (1997) Pathogenetic variability of Pasteurella piscicida during in vitro cultivation as a preliminary study for vaccine production. J. Appl. Ichthyol. 14 (1998) 265-268
11. Ceschia G., Giorgiotti G. **Mazzolini E.**, Danielis L., Passera A., (1997) Vaccination against streptococcosis in farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). J. Appl. Ichthyol. 14 (1998) 185-187
12. Gatta P.P., Giorgiotti G., Salati F., Ceschia G., **Mazzolini E.**, D’Alterio N. Efficacy tests with some oral *Vibrio anguillarum* vaccinations trials in sea bass (*Dicentrarchus labrax*) International symposium on fish vaccinology Oslo (Norwey) 5-7 giugno 1996 In Fish Vaccinology, ed Gudding R., Lillehaug A., Midtlyng P.J., Brown F., Developments in Biological Standardization 90, 445

### C2. REPORT, OPINION, RAPID RISK ASSESSMENT INTERNAZIONALI

1. EFSA (European Food Safety Authority), 2010 The community summary report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from animals and food in the European union in 2004-2007 EFSA journal 2010; 8(4):1309 [306 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1309.
2. EFSA (European Food Safety Authority), 2010. The community summary report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from animals and food in the European union in 2008 EFSA journal 2010; 8(7):1658 [261 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1658.

3. EFSA (European Food Safety Authority), 2011. European union summary report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from animals and food in the European union in 2009 EFSA journal 2011;9(7):2154 [321 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.2154<br />.
4. European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control; The European Union Summary Report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2010. EFSA Journal 2012; 10(3):2598 [233 pp.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2598. Available online: [www.efsa.europa.eu/efsa/journal](http://www.efsa.europa.eu/efsa/journal)
5. EFSA (European Food Safety Authority), 2011b. Technical specifications on harmonised epidemiological indicators for public health hazards to be covered by meat inspection of swine EFSA journal 2011;9(10):2371 [125 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.2371. <http://Www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2371.pdf>
6. European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control, Multi-country outbreak of salmonella Stanley infections update 20 September 2012. joint ECDC/EFSA rapid risk assessment [http://Ecdc.europa.eu/en/publications/publications/20120921\\_rra\\_stanley\\_salmonella.pdf](http://Ecdc.europa.eu/en/publications/publications/20120921_rra_stanley_salmonella.pdf).
7. European Food Safety Authority, European Centre for Disease Prevention and Control; The European Union Summary Report on Trends and Sources of Zoonoses, Zoonotic Agents and Food-borne Outbreaks in 2010 ; EFSA Journal 2012; 10(3):2597. [442pp.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2597. [www.efsa.europa.eu/efsa/journal](http://www.efsa.europa.eu/efsa/journal)
8. EFSA (European Food Safety Authority), 2012. Technical specifications for the analysis and reporting of data on antimicrobial resistance (AMR) in the European union summary report. EFSA journal 2012;10(2):2587 [53 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2012.2587 .
9. EFSA (European Food Safety Authority), 2012a. Technical specifications on harmonised epidemiological indicators for biological hazards to be covered by meat inspection of poultry. EFSA journal 2012;10(6):2764 [87 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2012.2764. <http://Www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2764.pdf>.
10. European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control, 2013. The European union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in 2011 EFSA journal 2013;11(4):3129 [250 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3129.
11. EFSA (European Food Safety Authority), 2013a. Scientific opinion on the public health hazards to be covered by inspection of meat (bovine animals) EFSA journal 2013;11(6):3266 [261 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3266 <http://Www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/3266.pdf>.
12. EFSA (European Food Safety Authority), 2013b. Scientific opinion on the public health hazards to be covered by inspection of meat (solipeds). EFSA journal 2013;11(6):3263 [161 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3263 <http://Www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/3263.pdf>.
13. EFSA (European Food Safety Authority), 2013c. Scientific opinion on the public health hazards to be covered by inspection of meat from sheep and goats. EFSA journal 2013;11(6):3265 [186 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3265 <http://Www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/3265.pdf>.
14. EFSA (European Food Safety Authority), 2013d. Technical specifications on harmonised epidemiological indicators for biological hazards to be covered by meat inspection of farmed game. EFSA journal 2013;11(6):3267 [60 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3267 <http://Www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/3267.pdf>.
15. EFSA (European Food Safety Authority), b. Standard sample description ver. 2.0. EFSA journal 2013;11(10):3424 [114 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3424 .

### C3. PUBBLICAZIONI IN RIVISTE SCIENTIFICHE NAZIONALI

1. L. Bano, Bonci M., Drigo I., Tonon E., **Mazzolini E.**, Carminato A., Granato A., Celie L., Natale A., Zanette G., Agnoletti. F. (2011) Episodi d'ipofertilità della bovina da latte associate ad infezioni

- dell'apparato genital da *Histophilus somni*: prime segnalazioni in Italia. Lerge Animal Review 2011; 17, 171-176.
2. F. Agnoletti., L. Bano, M. Cocchi, **E. Mazzolini** (2006) Aggiornamenti sulle enteriti batteriche del coniglio. Riv. Zoot. Vet. 34, (1), 3-12
  3. **E. Mazzolini**, L. Achene, D. Vismara, Lucangeli C., A. Fabris, Morabito S., Passera A., Giorgetti G., Caprioli A. Studio della farmacosensibilità di *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida* (*Pasteurella piscicida*) ed analisi preliminare della resistenza acqui0sita. (1999) La Selezione Veterinaria 687-693, 1999.
  4. S. Zanchetta, A. Magni, J. Malvisi, M. Zaghi, **E. Mazzolini**, G.Ceschia, G.Giorgetti (1998) Indagine sull'efficacia di prodotti alternativi al verde malachite nella profilassi e terapia delle più comuni parassitosi dei pesci allevati. Biol. Mar. Medit. 5 (3) 1507-1515.
  5. **E. Mazzolini**, D. Vismara, A. Fabris, A. Passera, G. Giorgetti (1998) Indagine sulla insorgenza di farmacoresistenza in *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida* in ceppi italiani. Biol.Mar.Medit. 5 (3) 1557-1561
  6. **E. Mazzolini**, D. Vismara, A. Fabris, A. Passera, G.Ceschia, G.Giorgetti (1998) Profilassi vaccinale contro la pasteurellosi: studi relativi all'immunogenicità di sub-unità cellulari di *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida* (*Pasteurella piscicida*) in branzino (*Dicentrarchus labrax*). Biol. Mar. Medit. 5 (3) 1546-1556
  7. **Mazzolini E.**, Ceschia G., Giorgetti G., Magni A., Passera A., Danielis L., Marotta A. (1996) Caratteristiche fisiche ed immunoreattive dei sieri di branzini (*Dicentrarchus labrax*) sensibilizzati con *Pasteurella piscicida*, Boll.Soc.It.Patol.Ittica 1996 (19) 12-21
  8. Ceschia G., **Mazzolini E.**, Giorgetti G., Danielis L., Passera A. (1996) Variabilità fenotipica e sierotipica di ceppi italiani di *Yersinia ruckeri*. Boll.Soc.It.Patol.Ittica 1996 (19) 3-11
  9. **Mazzolini E.**, Ceschia G., Bovo G., Giorgetti G., Passera A., Danielis L. (1995).Impiego della tecnica di immunoprecipitazione in gel di agar per distinguere i sierotipi O1 e O2 di *Yersinia ruckeri*. Use of agar gel immunodiffusion test to distinguish O1 and O2 *Yersinia ruckeri* serotypes. Boll. Soc. It. Patol. Ittica 1995, 18, 25-36.
  10. **Mazzolini E.**, Agnoletti F., Friso S. (1997). Farmaco-sensibilità dei Micoplasmi respiratori del bovino. Obiettivi e Documenti Veterinari 1, 61-66.
  11. **Mazzolini E.**, Friso S., Agnoletti F. (1996). Farmaco-sensibilità di *M. bovis* e *M. alkalescens*. Impiego del test di fosfatasi. Obiettivi e Documenti Veterinari 12, 55-59.
  12. **Mazzolini E.**, Agnoletti F., Friso S., Perin R. (1996). Micoplasmosi respiratorie del bovino nel Triveneto. Obiettivi e Documenti Veterinari 11, 75-79.
  13. **Mazzolini E.**, Ceccato C., Agnoletti F., Friso S. (1993). Artriti da micoplasmi in vitelloni da carne, SUMMA 10, 61-63.
  14. **Mazzolini E.**, Nardelli S., Casati D., Turilli C., Scacchia M., Urbanim G., Sanguinetti V., Agnoletti F., Friso S. (1991). Elisa sandwich per la ricerca di anticorpi specifici per *M. mycoides* sub sp. *mycoides* nei sieri di bovino. Nota preliminare. Veterinaria Italiana 2, 26-30.
  15. Agnoletti F., Mutinelli F., **Mazzolini E.**, Carlotto F., Cirelli L., Sanguinetti V. (1991). Pleuropolmonite contagiosa nel Triveneto, approccio diagnostico. Veterinaria Italiana 2, 19-25.
  16. **Mazzolini E.** (1987). Le infezioni da cytomegalovirus nei suini. Selezione Veterinaria 18, 879-890.

#### **C4. ABSTRACT IN CONVEgni INTERNAZIONALI (comunicazioni orali o poster)**

1. **E. Mazzolini** , M. Cerquetti , F. Agnoletti , A. Agodi , G. Alborali , A. Mazzariol , P. D'agaro , A.Camporese , F. Auxilia , P. Lanzafame , L. Putignani , A. Franco , N. Bosco , M. Giufrè , C.Moschioni , M. Barchitta , V. Baldo, M.Arghittu , R. De Rosa , R. Koncan , V. Carfora , C.Thoma , S. Pane , S. Brusaferro , CCM 2015 One-Health ESBL-producing scherichiocoli study group (2019) A multicentre survey on ESBL-producing *Escherichia coli* provides no evidence of the uman pandemic ST131 clone circulating in food producing animals in Italy, in 2016-2018. International Conference on One Health Antimicrobial Resistance, Apr 16 - Apr 18, 2019 Utrecht (Oral)
2. Fabrizio Agnoletti, Romina Brunetta, Ilenia Drigo, Elena Tonon, Silvia Deotto, Laura D'Este, Antonio Barberio, Monia Cocchi, Martina Ustulin, Michela Corrò, Deborah Dellamaria, Karin

- Trevisiol, **Elena Mazzolini** (2019) Multi-drug resistant Escherichia coli isolated from Italian dogs of north-east Italy. International Conference on One Health Antimicrobial Resistance, Apr 16 - Apr 18, 2019 Utrecht (Poster)
3. Fabrizio Agnoletti, Romina Brunetta1, Antonio Barberio, Monia Cocchi, Michela Corrò, Gabriella Conedera1, Deborah Dellamaria, Ilenia Drigo, Karin Trevisiol, Laura D'Este, Nicola Pozzato, **Elena Mazzolini**. MRSA still low prevalent in north-eastern Italian dairy herds " (2018) International Journal of Health, Animal Science and Food Safety (HAF)" Ninth International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine (AAVM) Rome, Italy, October 16-19, 2018. (Poster)
  4. **Elena Mazzolini**, Marina Cerquetti, Fabrizio Agnoletti, Antonella Agodi, Giovanni Alborali, Annarita Mazzariol, Pierlanfranco D'Agaro, Alessandro Camporese, Francesco Auxilia, Paolo Lanzafame, Lorenza Putignani, Alessia Franco, Cesare Furlanello, Marco Chierici, Andrea Gobbi, Natasha Bosco, Maria Giufrè, Elena Tonon, Martina Barchitta, Valentina Baldo, Milena Arghittu, Rita De Rosa, Raffaella Koncan, Virginia Carfora, Claudia Thoma, Stefania Pane, Silvio Brusaferro. Gain edge from bridging animal and human ESBL-producing *E. coli* surveillance (2018) "International Journal of Health, Animal Science and Food Safety (HAF)" Ninth International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine (AAVM) Rome, Italy, October 16-19, 2018. (Poster)
  5. Fabrizio Agnoletti, Romina Brunetta, Ilenia Drigo, Elena Tonon, Silvia Deotto, Laura D'Este, Antonio Barberio, Monia Cocchi, Gabriella Conedera, Michela Corrò, Deborah Dellamaria, Karin Trevisio, **Elena Mazzolini**. MCR-1 and  $\beta$ -lactamases in Escherichia coli resistant to extended-spectrum cephalosporins isolates from Italian dogs International Journal of Health, Animal Science and Food Safety (HAF)" Ninth International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine (AAVM) Rome, Italy, October 16-19, 2018. (Poster)
  6. Antonio Barberio, Brunella Dall'Ava, Giulia Rosa, Romina Brunetta, Luca Zandonà, **Elena Mazzolini**, Ilenia Drigo, Sondra Bonamico, Alessandra Busa, Chiara Segalin, Lara Biasio, Fabrizio Agnoletti.(2018) Spread of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a dairy cattle herd. 2018 International Bovine Mastitis Conference. June 11-13, 2018, Milan
  7. I. Bianconi, R. Lucchini, **E. Mazzolini**, F. Agnoletti, P. Lanzafame, E. Baldo and O. Jousson. (2018) Distribution and circulation of *Pseudomonas aeruginosa* in Northeast Italy: a One-Health, genome-wide epidemiological study. abstract ID 4984 for the 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) (Poster)
  8. **Mazzolini Elena**, Cerquetti Marina, Mazzariol Annarita, Agodi Antonella, Agnoletti Fabrizio, Alborali Giovanni Loris, Auxilia Francesco, Arghittu Milena, D'agaro Pierlanfranco, Koncan Raffaella, Putignani Lorenza, Drigo Ilenia, Pane Stefania, Franco Alessia, Barchitta Martina, Carfora Virginia, Camporese Alessandro, Lanzafame Paolo, De Rosa Rita, D'Este Laura, Giufre' Maria, (Poster) (2018) Detection of mcr-1 carrying ESBL resistant *E. coli* from humans with extraintestinal infection and food producing animals, in Italy (2016-2017). 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) (Poster)
  9. Fabrizio Agnoletti, Ilenia Drigo, Patrizia Spigaglia, Giuseppe Arcangeli, Lisa Barco, Gabriella Conedera, Monia Cocchi, Laura D'Este, Patrizia Gambarin, Arianna Peruzzo, Silvia Deotto, Elena Tonon, Chiara Targhetta, Fabrizio Barbanti, **Elena Mazzolini**. (2018) Assessing molecular PCR-ribotypes of *Clostridium difficile* in marine bivalve shellfish. 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) (Poster)
  10. Brunetta R., **Mazzolini E.**, Bano L., Berto G.1, Guolo A., Ferro T., Puiatti C., Rigoli R., Tonon E., Zandonà L., Drigo I., Agnoletti F. (2016) A three-year prospective study shows clonal spreading of t5210 ST398 MRSA in rabbits and farm workers of one industrial farm. 11th WorldRabbitCongress-June15-18,2016-Qingdao-China (Poster)
  11. Agnoletti F., Brunetta R., Bano L., Puiatti C., Guolo A., Ferro T., Zandonà L., **Mazzolini E.**, (2016) Antimicrobial susceptibility of commensal Escherichia coli recovered from meat rabbits. Eighth International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine (AAVM) Budapest, Hungary, August 23-26, 2016. (Poster)
  12. Brunetta R., **Mazzolini E.**, Bano L., Bonfanti L., Capello K., Agnoletti F. (2016) Antimicrobial consumption in meat rabbit sector in Italy. Eighth International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine (AAVM) Budapest, Hungary, August 23-26, 2016. (Poster)

13. **Mazzolini E.**, Durisotti M., Palei M. (2015) Gain edge from HACCP data to survey M1 aflatoxin in milk for human consumption. Submitter to EFSA's conference "EFSA's 2nd Scientific Conference, Shaping the Future of Food Safety, Together. Milan, Italy - 14, 15, 16 October 2015 EXPO Milano 2015. (Poster)
14. Bano L., Tonon E., Berto G., Drigo I., De Zan G., Bonfante F., Terregino C., Cattoli G., Vascellari M., **Mazzolini E.**, Agnoletti F. (2015) Evaluation of the antibody response of meat chickens orally challenged with *C. perfringens* NetB-positive. In: Abstracts of the 1st International Conference on Necrotic Enteritis in Poultry. Copenhagen, Denmark, 10-12 June 2015, 51. (poster)
15. Agnoletti F., **E. Mazzolini**, R. Rigoli, G. Muffato, G. Merialdi, C. Magistrali, L. Bano, C. Bacchin, E. Tonon, I. Drigo. (2014). Characterization and antimicrobial susceptibility of *Clostridium difficile* isolates from humans, food producing and companion animals, 2007-2013, Italy. in proc. 24th European congress of clinical microbiology and infectious diseases in Barcelona, Spain, 10 – 13 May 2014 (poster)
16. Agnoletti F., **Mazzolini E.**, Bacchin C., Tonon E., Berto G., Bano L., Drigo I., 2013. Persistence of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) ST 398 in an industrial rabbit holding and farm related people. in proc. third ASM-ESCMID conference on methicillin-resistant staphylococci in animals: Veterinary and public health implications. November 4-7, 2013 Copenhagen, Denmark, p. 83B (poster).
17. Agnoletti F., **Mazzolini E.**, Bacchin C., Tonon E., Bano L., Drigo I., 2013. Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) ST 398 in a rabbit meat producing farm and farm workers. in proc. ESCAIDE, 5-7 November, Stockholm, Sweden, p. 96 (poster).
18. Bonci M., **Mazzolini E.**, Bano L., Drigo I., Agnoletti F. (2011) Proposal of a standardized method for the analysis of fungal air contamination in rabbit farms. In: Proc. 17th International Symposium on the housing and diseases of rabbits, fur providing animals and pet animals. May 13-14. 2011 Celle (Germany)
19. **Mazzolini E.**, Beloeil P.A., Makela P., (2010) antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from animals and food in the European union in 2004–2007. ESCAIDE. European scientific conference on applied infectious disease epidemiology Lisbon, 11–13 November 2010. (Poster)
20. Drigo I., Bacchin C., Tonon E., Mazzolini E., Bano L., Bonci M., Favretti M., Marcati M., Rossetto k., Agnoletti F. (2010) Prevalence of *Clostridium difficile* in retail meat products in north-eastern Italy. 20<sup>th</sup> European congress of clinical microbiology and infectious diseases (ESCMID), 10-13 April 2010, Vienna, Austria
21. Monne,I.; Salviato,A.;Citterio,C.;Cova,M.; Bregoli,M.; De Benedictis, P.;Pasolli, C.; **Mazzolini,E.**; Valastro,V.; Farina,G.; Trevisiol,K.; Cattoli,G.; (2009) Phylogenetic characterisation of canine distemper viruses detected in naturally infected wild and domestic carnivores in North east of Italy; Book of Proceedings of the 8th International Congress of Veterinary Virology (ESVV) 23-26 August 2009, Budapest, Hungary.
22. **Mazzolini E.**, Van Winden S., Todone D., Clapiz L., Marangon S. (2009) Risk factors of BHV1 prevalence and incidence in dairy herds. 12th International symposium on veterinary epidemiology and economics 10-14 August 2009 Durban, South Africa <http://www.sciquest.org.nz/node/68183> (Poster)
23. Agnoletti F., Bacchin C., Bano L., Bonci M., **Mazzolini E.**, Drigo I. (2009) Study of virulence factors and PFGE analysis of rabbit *Staphylococcus aureus* clinical isolates. In: Proc. 16th International Symposium on the housing and diseases of rabbits, fur providing animals and pet animals. May 13-14, 2009. Celle (Germany).
24. Bonci M., **Mazzolini E.**, Bano L., Drigo I., Danesi P., Agnoletti F. (2009) Standardized of a sampling method to evaluate the fungal air contamination in rabbit farms. In: Proc. 16th International Symposium on the housing and diseases of rabbits, fur providing animals and pet animals. May 13-14. 2009 Celle (Germany).
25. N. Knap, A. Saksida, M. Korva, E. Durmisi, D. Duh, T. Avsic-Zupanc, G Capelli, F Montarsi, **E Mazzolini**, P De Benedictis, S Marangon, P D'Agaro, F Nazzi, S Del Fabbro, M Ruscio, A Iob, P Pischiutti, C Campello. X (2009) A need for a stable laboratory-based network for surveillance of

- TBEV in endemic bordering areas of Italy and Slovenia. International Jena Symposium on Tick-borne Diseases. Weimar(D), 19-21 March 2009 (Poster)
26. Capelli G., Montorsi F., Danesi P., **Mazzolini E.**, De Benedictis P. Cattoli G., Marangon S. (2009) Occurrence and characterization of the tick-borne encephalitis virus in the wood tick *Ixodes ricinus* in North-Eastern Italy International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (IMED 2009) Vienna, Austria - February 13-16, 2009 (Poster)
27. Todone D., Bregoli M., Favretti M., Passera A., Lavazza A., Zanetti M., **Mazzolini E.** (2008) A survey for European brown hare syndrome in Friuli Venezia Giulia Regione, North-Eastern Italy (2008) 8<sup>th</sup> conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA) 2-5 October, 2008, Rovinj, Croatia
28. Todone D., Bregoli M., Favretti M., Fattori U., A., **Mazzolini E.**, G. Conedera (2008) The health status of wild ungulate in the Friuli Venezia Giulia region of the Italian Slovenian border (2008) 8<sup>th</sup> conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA) 2-5 October, 2008, Rovinj, Croatia
29. Agnoletti F., Bano L., Cocchi M., Deotto S., Ferro T., Guolo A., Drigo I., **Mazzolini E.**, (2008) Prevalence of *Staphylococcus aureus* biotypes in commercial rabbit farms 9<sup>th</sup> World Rabbit Congress, June 10-13, 2008. Verona, Italy
30. Agnoletti F., Cocchi M., Bano L., Guolo A., Bacchin C., Drigo I., **Mazzolini E.**, (2008) Validation of a sampling method to detect healthy rabbits *Staphylococcus aureus* carriers. 9<sup>th</sup> World Rabbit Congress, June 10-13, 2008. Verona, Italy
31. Favretti M., Todone D., Passera A., Chittari S., Petrucco R., Nadalin G., Lavazza A., Cappucci L., Nardelli S., **Mazzolini E.** (2006) Survey of European brown syndrome (EBHS) in Friuli venezia Giulia (North-Eastern Italy)- preliminary results. VII conference of the European Wildlife Disease Association, 27-30 september 2006, Aosta Valley, Italy
32. Agnoletti F., Favretti M., Deotto S., Passera A., Tisato E., Bano L., **Mazzolini E.**, (2004) Report on entheropathogenic Escherichia coli (EPEC) isolated from enteric outbreaks in Italian rabbit herds. 8<sup>th</sup> World Rabbit Congress, September 10-13, 2004. Pueblo, Mexico
33. Agnoletti F., Bano L., Deotto S., Comin D., Parenti E., Marcati M., Bertolin M., **Mazzolini E.**, (2004) Selective culture medium to isolate Clostridium Spiroforme from rabbit gut. 8<sup>th</sup> World Rabbit Congress, September 10-13, 2004. Pueblo, Mexico
34. Perugini A.G., Cerrone A., Agnoletti F., **Mazzolini E.**, Fenizia A., Bartoli M., Cattoli G., Bano L., Capuano F., Caracherisation de la resistance aux antibiotiques et identification des genes de resistance de souches D' Escherichia coli enteropatogenes (EPEC) du lapin en Italie (2005) 11emes Journees de la Recherche Cunicole, 29-30 novembre 2005, Paris
35. Lucangeli C., L. Achene, S. Morabito, A. Caprioli, **E. Mazzolini**, D. Vismara, A. Fabris, A. Passera, A. Macrì (1998) Molecular characterization of Italian isolates of *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida*. International aquaculture conference. Towards the year 2000: what changes in aquaculture? Verona 11-12 February 1999
36. Vismara D., **Mazzolini E.**, Fabris A., Passera A., Brunetta C., Sarti M., Giorgetti G. (1999) Investigation on the antibiotic susceptibility of *Lactococcus garvieae* isolated from suffering rainbow trout (*Oncorhyncus mykiss*) reared in intensive Italian fish farms. International aquaculture conference. Towards the year 2000: what changes in aquaculture? Verona 11-12 February 1999
37. Fabris A., **Mazzolini E.**, Vismara D., Passera A., Giorgetti G. (1999). Serological relationship of *Photobacterium damsela* subsp. *Piscicida* (*Pasteurella piscicida*) with other bacterial marine pathogens. International aquaculture conference. Towards the year 2000: what changes in aquaculture? Verona 11-12 February 1999
38. Zanchetta S., Magni A., Baruchelli G., Zaghi M., Sello M., Malvisu J., **Mazzolini E.**, Ceschia G., Giorgetti G. (1999) The effectiveness and safety of hydrogen peroxide on infected rainbow trout eggs. International aquaculture conference. Towards the year 2000: what changes in aquaculture? Verona 11-12 February 1999
39. Magni A., Malvisu J., Mutinelli F., Zanchetta S., Zaghi M., Sello M., Ceschia G., **Mazzolini E.**, Giorgetti G. (1999) Laboratory investigation on the efficacy of hydrogen peroxide and other chemicals against the principal parasitic investigations of marine and fresh water fish: study on

- histopathological effect on the gills (1999) Towards the year 2000: what changes in aquaculture? Verona 11-12 February 1999
40. **Mazzolini E.**, Vismara D., Ceschia G., Malvisi J., Fabris A., Passera A., Danielis G., Giorgetti G., (1997) In vitro activity of several chemioantibiotics against clinic isolates of fresh water and marine fish pathogens (1997) Proceedings of the VIII international Conference "Diseases of fish and sellfish" Edinburgh September 1997.
41. **Mazzolini E.**, Fabris A., Ceschia G., Vismara D., Magni A., Amadei A., Passera A., Danielis L., Giorgetti G. (1997) Phenotypic and pathogenetic analysis of cells and extracellular products of *Pasteurella piscicida* during in vitro cultivation (1997) Proceedings of the VIII international Conference "Diseases of fish and sellfish" Edinburgh September 1997.
42. **Mazzolini E.**, Ceschia G., Fabris A., Magni A., Amadei A., Vismara D., Passera A., Danielis G., Giorgetti G. Humoral immunity of sea bass (*Dicentrarchus labrax*) vaccinated or naturally infected with *Pasteurella piscicida*. (1997) Proceedings of the VIII international Conference "Diseases of fish and sellfish" Edinburgh September 1997.
43. Ceschia G., Giorgetti G., **Mazzolini E.**, Danielis L., Passera A., (1997) Vaccination against streptococciosis in farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Proceeding of the International Workshop "Aquaculture application of controlled drug and vaccine delivery" - Passariano Udine 21 - 23 May 1997.
44. **Mazzolini E.**, Fabris A., Ceschia G., Vismara D., Magni A., Amadei A., Passera A., Danielis L., Giorgetti G. (1997) Pathogenetic variability of *Pasteurella piscicida* during in vitro cultivation as a preliminary study for vaccine production. Proceeding of the International Workshop "Aquaculture application of controlled drug and vaccine delivery" - Passariano Udine 21 - 23 May 1997.
45. Magni A., **Mazzolini E.**, Mutinelli F., Ceschia G., Amadei A., Giorgetti G. (1997) Oral vaccination of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) against enteric redmouth disease: evaluation of intestinal uptake . Proceeding of the International Workshop "Aquaculture application of controlled drug and vaccine delivery" - Passariano Udine 21 - 23 May 1997.
46. **Mazzolini E.**, Amadei A., Ceschia G., Magni A., Passera A., Danielis L., Giorgetti G. (1997) Trials of oral vaccination with *Yersinia ruckeri* in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*): evaluation of protection and humoral immunity Proceeding of the International Workshop "Aquaculture application of controlled drug and vaccine delivery" - Passariano Udine 21 - 23 May 1997
47. **Mazzolini E.**, Vismara D., Ceschia G., Malvisi J., Fabris A., Passera A., Danielis L., Giorgetti G. (1997) In vitro activity of several chemioantibiotics against pathogens isolated from suffering marine fish Proceeding of the International Workshop "Aquaculture application of controlled drug and vaccine delivery" - Passariano Udine 21 - 23 May 1997
48. Achene L., Morabito S., Lucangeli C., **Mazzolini E.**, Caprioli A. (1997) Molecular characterization of *Yersinia ruckeri* strains from rainbow trout in North Italy. Proceeding of the International Workshop "Aquaculture application of controlled drug and vaccine delivery" - Passariano Udine 21 - 23 May 1997
49. Gatta P.P., Giorgetti G., Ceschia G., **Mazzolini E.**, Testi S., Van Duffel H. Protection of sea bass (*Dicentrarchus labrax*) orally vaccinated with *Vibrio anguillarum* International symposium on fish vaccinology Oslo (Norway) 5-7 giugno 1996 In Fish Vaccinology, ed Gudding R., Lillehaug A., Midtlyng P.J., Brown F., Developments in Biological Standardization 90, 444
50. **Mazzolini E.**, Ceschia G., Giorgetti G., Magni A., Passera A., Danielis L. & Marotta A.(1996) Performance of an indirect ELISA to detect *Pasteurella piscicida* and *Vibrio anguillarum* specific sea bass (*Dicentrarchus labrax*) antibodies. International symposium on fish vaccinology Oslo (Norway) 5-7 Giune 1996 In Fish Vaccinology, ed Gudding R., Lillehaug A., Midtlyng P.J., Brown F., Developments in Biological Standardization 90, 466
51. **Mazzolini E.**, Ceschia G., Giorgetti G., Magni A., Passera A. & Danielis L. (1996) Humoral immunity of sea bass (*Dicentrarchus labrax*) vaccinated intraperitoneally with three preparations of *Pasteurella piscicida* International symposium on fish vaccinology Oslo (Norway) 5-7 giugno 1996 In Fish Vaccinology, ed Gudding R., Lillehaug A., Midtlyng P.J., Brown F., Developments in Biological Standardization 90, 453

#### **C5. ABSTRACT IN CONVEGNI NAZIONALI (comunicazioni orali o poster)**

1. Agnoletti F., Brunetta R., Drigo I., Tonon E., Deotto S., D'Este L., Barberio A., Cocchi M., Ustulin M., Corrò M., Dellamaria D., Trevisiol K., **Mazzolini E.**, 2018. Genotipizzazione e resistenza antimicrobica di *Escherichia coli* ESBL/AmpC-produttori isolati da cani del nord est Italia. (2018) Atti XVIII Convegno nazionale SIDiLV, 7-9 settembre, Perugia. pp 229-230(poster)
2. Brunetta R., Zandonà L., Bano L., Drigo I., **Mazzolini E.**, Andreatta S., Catania S., Cocchi M., D'Este L., Pozzato N., Trevisiol K., Agnoletti F., 2018. Caratterizzazione molecolare e filogenetica di *Escherichia coli* ESBL-produttori isolati da pollo. In proc. III Simposio Scientifico SIPA, Parma, Italy, 14 settembre 2018, 97-104 (comunicazione orale).
3. D'Este L., **Mazzolini E.**, Ponzoni A., Arcangeli G., Barberio A., Barco L., Cocchi M., Conedera G., Corrò M., Dellamaria D., Drigo I., Pozzato N., Trevisiol K., Agnoletti F. (2017) Applicazione di strumenti di business intelligence agli studi epidemiologici in sanità pubblica veterinaria. Conferenza GARR 2017. Venezia 15-17 novembre 2017 (Oral)
4. **Mazzolini E.**, Cerquetti M., Agodi A., Agnoletti F., Mazzariol A., D'agaro P., Alborali G.L., Auxilia F., Benini A., Camporese A., Di Marco Lo Presti V., Franco A., Fumagalli G., Furlanello C., Gongolo F., Lanzafame P., Pea F., Putignani L., Brusaferro S. On behalf of the *E. coli* ESBL study group: Accogli M., Amato B., Arghittu M., Baldo V., Barchitta M., Carfora V., Chierici M., Cojutti P. G., De Rosa R., D'Este L., Drigo I., Fabbro E., Giufre' M., Guarneri F., Koncan R., La Mastra C., Linardos G., Merler S., Pane S., Thoma C., Tonon E., Vitale M. (2017) Sorveglianza della resistenza antimicrobica: le opportunità dell'approccio one-health. Giornata Regionale della Sicurezza e Qualità delle Cure. Udine, 5 dicembre 2017 (poster <https://arcs.sanita.fvg.it/media/uploads/2017/12/07/21%20sorveglianza.pdf>) (Poster)
5. **Mazzolini E.**, Cerquetti M., Agodi A., Agnoletti F., Mazzariol A., D'agaro P., Alborali G.L., Auxilia F., Benini A., Camporese A., Di Marco Lo Presti V., Franco A., Fumagalli G., Furlanello C., Gongolo F., Lanzafame P., Pea F., Putignani L., Brusaferro S. On behalf of the *E.coli* ESBL study group: Accogli M., Amato B., Arghittu M., Baldo V., Barchitta M., Carfora V., Chierici M., Cojutti P. G., De Rosa R., D'Este L., Drigo I., Fabbro E., Giufre' M., Guarneri F., Koncan R., La Mastra C., Linardos G., Merler S., Pane S., Thoma C., Tonon E., Vitale M. (2017). Challenges and opportunities by bridging human and animal surveillance to tackle antimicrobial resistance", 45° Congresso Nazionale Società Italiana Microbiologia. Genova 27-30 settembre 2017 (Oral communication)
6. Gallo T., **Mazzolini E.**, Degani G., Pellizzon M., Salerno F.1, Micossi S.1, Miceli S.1, Corazza P., Di Fant M., Brianti G., Savoia A., Caracciolo I., Santon D., D'Agaro P. (2017) A norovirus outbreak occurring at school stresses need of hygiene maintenance in at risk settings. Poster. 45° Congresso Nazionale Società Italiana Microbiologia. Genova 27-30 settembre 2017 (Poster)
7. D'Este L.; **Mazzolini E.**, Ponzoni E., Arcangeli G.; Barco L.; Cocchi M.; Conedera G.; Corro M., Dellamaria D., Drigo I.; Pozzato N., Trevisol K., Vettore F., Agnoletti F., (2016) Adottare strumenti informatici per ottimizzare il campionamento e migliorare la sorveglianza in sanità pubblica. XVII Congresso nazionale SIDILV, Pocengo di Lazise (VR), 28-30 settembre 2016 (poster)
8. Brunetta R., **Mazzolini E.**, Bano L., Berto G., Bonfanti L., Di Martino G., Brichese M., De Rui S., Camerotto P., Brino A., Agnoletti F. (2015) Antimicrobial consumption in industrial rabbit farming, Italy 2010 to 2013. In: Atti-Proceedings Giornate di coniglicoltura ASIC 2015. Forlì, Italia, 15-16 aprile 2015, 12. (comunicazione orale)
9. Bano L., Marcon B., Drigo I., Tonon E., Fracas V., **Mazzolini E.**, Dorigo F., Agnoletti F. (2015) Dynamics of the serological response of commercial rabbits to Borghi and SC33 vaccine strains . In: Atti-Proceedings Giornate di coniglicoltura ASIC 2015. Forlì, Italia, 15-16 aprile 2015, 10. (comunicazione orale)
10. Berto G., **Mazzolini E.**, Bano L., Brunetta R., Guolo A., Puiatti C., Agnoletti F. (2015) On short term the reduction of antimicrobial consumption in fattening rabbits seems not correlated with decreasing antimicrobial resistance. In: Atti-Proceedings Giornate di coniglicoltura ASIC 2015. Forlì, Italia, 15-16 aprile 2015, 9. (poster)

11. Berto G., **Mazzolini E.**, Bano L., Brunetta R., Gagliazzo L., Agnoletti F. (2015) Antimicrobial susceptibility of clinical isolates of Escherichia coli in rabbit industrial herds in 2010-2014. In: Atti-Proceedings Giornate di coniglicoltura ASIC 2015. Forlì, Italia, 15-16 aprile 2015, 13. (comunicazione orale)
12. Bano L., Tonon E., Berto G., Drigo I., De Zan G., Bonfante F., Terregino C., Cattoli G., Vascellari M., **Mazzolini E.**, Agnoletti F. (2015) Valutazione della risposta anticorpale di polli da carne infettati sperimentalmente con Clostridium perfringens NetB-positivo. In: Atti della Società Italiana di Patologia Aviare - LIV Convegno annuale. Forlì, Italia, 16-17 Aprile, 2015, 95-99. (comunicazione orale;)
13. **Mazzolini E.**, Franchi D. , Gallo T., Capelli G, Bonfanti L., Marangon S. , D'agaro P., Palei M. , Coppola N., Zanolla M., Gongolo G., De Angelis V. (2014) Sicurezza trasfusionale: la sorveglianza veterinaria del virus West Nile per il controllo delle donazioni di sangue in Friuli Venezia Giulia. Giornata Regionale della Sicurezza e Qualità delle cure 2014, 9 ottobre 2014 (Udine) (poster)
14. **Mazzolini E.**, De Montis S., Pinna C., Cacitti A., Gabriella Trani G., Zuliani M., Pelagatti L. , Lepore L., Pandolfo D. , Conedera C., Agnoletti F., Drigo I., Favretti M. , Gongolo G. , Palei M. , Coppola N. , Giuliani C. (2014) Un sospetto cluster di listeriosi non trova conferma con la caratterizzazione molecolare degli isolati di Listeria monocytogenes ma attiva il network di competenze e professionalità per gestire un sospetto focolaio di malattia da alimenti. Giornata Regionale della Sicurezza e Qualità delle cure 2014. 09 ottobre 2014 (Udine) (poster)
15. Agnoletti,F.;Bacchin,C.;Bano,L.;Bonci,M.;Deotto,S.;Ferro,T.;Guolo,A.;Marcon,B.; **Mazzolini, E.**; Drigo,I.; (2009) Caratterizzazione genotipica di Staphylococcus aureus isolati da coniglio; Giornate di Coniglicoltura ASIC 2009 - Atti del Convegno
16. De Benedictis,P.;Montarsi,F.;Danesi,P.; **Mazzolini, E.**; Drago,A.; Cattoli,G.; Capelli,G.; Marangon,S.; Capua,I.; (2009) Isolamento e caratterizzazione del virus dell'encefalite virale da zecche (Tick-Borne Encephalitis virus) in Ixodes ricinus nell'Italia Nord Orientale;III Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria.
17. **Mazzolini,E.**; Passera A., Deotto S., Bano L., Tisato E., Bacchin,C., Guolo A., Cattoli G., Agnoletti F., (2007) Prevalenza di marker genetici di virulenza in ceppi di Escherichia coli isolati da conigli. ASIC 2007, 30 settembre – 1 ottobre 2007, Forlì. Coniglicoltura 1, 2007, 18-19
18. Agnoletti F., Bacchin,C., Bano L., Guolo A., Passera A., Favretti M., **Mazzolini,E.**; (2007) Clostridium perfringens, sensibilità alla zinco-bacitracina. Giornate di coniglicoltura ASIC 2007, 30 settembre – 1 ottobre 2007, Forlì. Coniglicoltura 1, 2007, 16
19. **Mazzolini,E.**; Passera A., DeottoS., Bano L., Tisato E., Bacchin,C., Guolo A., Cattoli G., Agnoletti F., (2007) Prevalenza di marker genetici di virulenza in ceppi di Escherichia coli isolati da conigli. ASIC 2005, 30 settembre – 1 ottobre 2005, Forlì
20. Agnoletti F., Bacchin,C., Bano L., Guolo A., Passera A., Favretti M., **Mazzolini,E.**; (2005) Sensibilità alla zinco-bacitracina di ceppi di Clostridium perfringens isolati da conigli: risultati preliminari Giornate di studio ASIC 2005, 30 settembre – 1 ottobre 2005, Forlì
21. Agnoletti F., Deotto S., Passera A., Tisato E., **Mazzolini,E.**; (2004)Diagnosi di colibacillosi enteriche del coniglio Giornate di studio ASIC 2004, Rivista di Coniglicoltura 5, 2004, 40.
22. Agnoletti F., Bano L., Deotto S., Passera A., **Mazzolini E.** (2004) Farmaco-sensibilità di ceppi di campo di Escherichia coli isolati da episodi di patologia enterica in allevamenti cuniculi intensivi. Coniglicoltura,(5); 38-39
23. Agnoletti F., Favretti M., Bacchin,C., Passera A., Bano L., Capello K., Chittaro S., **Mazzolini,E.**; (2004) Farmacosensibilità verso alla zincobacitracina di *Clostridium perfringens* isolato da conigli. Risultati preliminari. VI Congresso Nazionale SIDILV, Abano Terme 10-12 novembre 2004.
24. **Mazzolini E.**, Angeli A., Nardelli S., Castellani F., De Antoni N., Gambarini G., Favretti M., Passera A., Agnoletti F. (2004) Progetto di raccordo informatico tra l'IZS delle Venezie e le Aziende Sanitarie del Friuli V.G ed applicazione al piano regionale di controllo dell'IBR. VI Congresso Nazionale SIDILV, Abano Terme 10-12 novembre 2004.
25. **E. Mazzolini**, L. Achene, D. Vismara, C. Lucangeli, A. Fabris, S. Morabito, A. Passera, G. Giorgetti , A. Caprioli (1998) studio della farmaco-sensibilità di Photobacterium damsela subsp. piscicida

(*Pasteurella piscicida*) ed analisi preliminare della resistenza acquisita. Atti Società Italiana di Veterinari diagnostici Salsomaggiore 13 Novembre 1998

26. Fabris A., **Mazzolini E.**, Magni A., Ceschia G., Vismara D., Passera A., Giorgetti G., (1998). Prove di vaccinazione con preparati diversi di *Pasteurella piscicida* e correlazione con l'immunità umorale del branzino (*Dicentrarchus labrax*). V Convegno Nazionale SIPI Roma 6 marzo 1998
27. Magni A., **Mazzolini E.**, Fabris A., Ceschia G., Vismara D., Corradi A., Passera A., Giorgetti G., (1998) Alterazioni istopatologiche da prodotti extracellulari di *Pasteurella piscicida* in branzino (*Dicentrarchus labrax*). V Convegno Nazionale SIPI Roma 6 marzo 1998
28. Magni A. **Mazzolini E.**, Fabris A., Ceschia G., Vismara D., Adams S., Passera A., Mutinelli F., Giorgetti G., (1998) Studio preliminare sulla vaccinazione rale dei branzini contro la pasteurellosi. V Convegno Nazionale SIPI Roma 6 marzo 1998
29. **Mazzolini E.**, Agnoletti F., Parpaila R., Friso S. (1992). Impiego di una metodica di dot-immunobinding amplificato dal sistema avidina-biotina per la ricerca di *M. mycoides* sub sp. *mycoides* SC e *M. bovis* in materiale patologico e in brodocolture. XLVI Convegno Nazionale S.I.S.Vet. Venezia S. Giuliano 30 settembre - 3 ottobre.
30. **Mazzolini E.**, Bovo G., Nardelli S., Pasolli C., Zoleto R. (1991). Esperienze di controlli e decontaminazione di colture cellulari naturalmente infette da micoplasmi. XLV Convegno Nazionale S.I.S.Vet. Altavilla Milicia (PA) 25-28 settembre 1991.

## SCHEMA D - ESPERIENZE FORMATIVE E PROFESSIONALI

### **D1. ATTIVITA' DI RICERCA**

Si elencano i progetti di ricerca in cui il sottoscritto è stato coinvolto in qualità di responsabile scientifico o come responsabile di unità operativa.

1. Responsabile UO. Progetto CCM Azioni Centrali 2018 “Implementare il Piano Nazionale per il Contrasto all’Antibiotico Resistenza nel Servizio Sanitario Nazionale: standard minimi e miglioramento continuo”
2. Responsabile scientifico e project manager progetto “Favorire l’integrazione delle strategie di sorveglianza, del know-how tecnico-scientifico e dei metodi analitici utilizzati dai laboratori di microbiologia umana e veterinaria della Regione Friuli V.G., per contrastare la diffusione della resistenza batterica agli antibiotici”. Finanziamento 2018 per la ricerca della Regione Friuli Venezia Giulia .
3. Responsabile UO e Project manager progetto R C IZS VE 2/17 Utilizzare il network dei laboratori diagnostici veterinari per studiare l’origine degli agenti di infezioni ospedaliere ad alta priorità per WHO: Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii e Klebsiella pneumoniae.
4. Responsabile UO e Project manager progetto R C IZS VE 1/17 Possiamo ridurre il consumo di antimicrobici per produrre alimenti? Dal monitoraggio delle resistenze batteriche al miglioramento dei sistemi di prevenzione per utilizzare meno antimicrobici e contenere l’antibiotico-resistenza nell’allevamento industriale.
5. Responsabile UO e Project manager progetto RC IZS VE 15/16 Indagine sul contributo del bovino allevato al mantenimento e alla diffusione di cloni di Listeria monocytogenes patogeni per l’uomo
6. Responsabile UO ricerca corrente progetto RC IZS VE 5/15 Contributo all’analisi del rischio da consumo di carne di cervidi cacciati
7. Responsabile UO e Project manager progetto CCM 2015 Il modello One-Health per il contenimento delle resistenze microbiche di possibile origine zoonosica in sanità pubblica: sviluppo di un network medico-veterinario applicato alla prevenzione e controllo della circolazione di Escherichia coli produttore di ESBL
8. Responsabile UO ricerca corrente R C IZS VE 14/07 Sorveglianza su patologie prioritarie ed emergenti nella fauna selvatica dell’Arco Alpino centro-orientale. 2008 – 2011
9. Responsabile UO e Project manager progetto RC IZS VE 12/14 Migliorare l’efficacia della sorveglianza IZSVE verso le resistenze batteriche agli antimicrobici ed altri rischi emergenti in sanità pubblica
10. EFSA’s Project manager. Project Analysis of the surveillance and monitoring data on zoonotic agents in EU’ Contract NP/EFSA/Zoonoses/2010/3 e Contract No. CT/EFSA/AMU/2007/01-06
11. EFSA’s Project manager. Project: Analysis of data on microbiological contaminants in food in EU in years 2004-2009. Contract number: CT/EFSA/ZONOSES/2010/06. Technical University of Denmark Microbiological contaminants in food in the European Union in 2004-2009. Supporting Publications 2012:EN-249. [259 pp.]. Available online: [www.efsa.europa.eu/publications](http://www.efsa.europa.eu/publications)
12. Responsabile UO RC IZSV 14/2007 Sorveglianza su patologie prioritarie ed emergenti nella fauna selvatica sanitaria della fauna selvatica nell’arco alpino centro-orientale.
13. Responsabile UO RC IZSV 07/2006 Sorveglianza sanitaria della fauna selvatica nell’arco alpino centro-orientale: priorità, obiettivi a breve-lungo termine, possibilità di intervento.
14. Responsabile RC IZSV 20/2005 Valutazione di metodi sierologici e virologici di indagine dello stato sanitario nei confronti dell’ EBHS (European Brown Hare Syndrome), ricerca di marker di patogenicità in E.coli e di fattori di farmacoresistenza in isolati batterici della lepre comune (*Lepus europeaus*) in friuli Venezia Giulia.
15. Responsabile UO RC IZSV 03/2005 Valutazione della prevalenza e della circolazione del virus PRRS all’intreno degli allevamenti suini veneto-friulani e caratterizzazione biomolecolare degli isolati di campo.
16. Responsabile UO RC IZSV 1/2004 Indagine sulla diffusione e sulla patogenicità dei biotipi di *Staphylococcus aureus* circolanti negli allevamenti cuniculi intensivi del Triveneto

17. Responsabile ricerca UO 4C130 del Ministero della Marina Mercantile.1998-2000
18. Responsabile UO 4C100 del Ministero della Marina Mercantile.1996-1999
19. Responsabile UO ricerca finalizzata anno 1995 Studio della possibilità di applicazione pratica nei pesci allevati della tecnica di vaccinazione orale
20. Responsabile UO ricerca finalizzata anno 1995 – Standardizzazione di metodiche diagnostiche in ittiopatologia e loro diffusione a livello internazionale
21. Collaboratore ricerca AIR1-CT92\_0308 Performance of an ELISA sandwich system to detect *Yersinia ruckerii* in trout tissues and broth colture. 1992-1995

## **D2. FORMAZIONE MANAGERIALE**

- PM9004x: Project Management MicroMasters Capstone Exam. 2017, Rochester Institute of Technology, Rochester, N.Y., USA 2017 (verified).
- Certificato di formazione manageriale per dirigenti di struttura complessa. Fondazione Scuola di Sanità Pubblica, Vicenza, Italy. 2018

## **D3. ALTRI TITOLI DI STUDIO**

- 15.071x: The Analytics Edge 2014. The Massachusetts Institute of Technology through edX (verified)
- HKU01x: Epidemics. 2014. The University of Hong Kong through edX (honor).
- KIexploRx: Explore Statistics with R, 2014. Karolinska Institutet through edX (honor).
- UT.7.01x: Foundations of Data Analysis, 2014. The University of Texas System through edX (honor).
- DAT203x: Data Science and Machine Learning Essential, 2015. Microsoft through edX, (verified).
- PM9001x: Project Management Life Cycle 2017 Rochester Institute of Technology through edX (verified)
- PM9002x: Best Practices for Project Management Success. 2017 Rochester Institute of Technology through edX (verified).
- PM9003x: International Project Management. 2017 Rochester Institute of Technology through edX, (verified)
- Antimicrobial resistance - theory and methods 2017 Technical University of Denmark (DTU) through Corsera, (verified)
- Prevention and control of antimicrobial resistance (AMR) in the context of an overall “one-Health” approach to prevention and control of infections and reducing antimicrobial resistance (Contract Number 20169607). Better Training for Safer Food. 13-16 November 2017, Madrid, Spain.

## **D4. BORSE DI STUDIO**

- Dal 01/11/1985 al 01/11/1986 borsa di studio presso la scuola per la ricerca scientifica della fondazione Iniziative Zootecniche e Zooprofilattiche dell’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia.
- dal 01.09.1987 al 31.08.1989 borsa di studio presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, sede centrale di Legnaro (PD) nell’ambito di 1) controllo microbiologico degli alimenti e microbiologia diagnostica, contaminazione di colture cellulari e diagnostica delle micoplasmosi degli animali domestici

## **D5. RELAZIONI AD INVITO E DOCENZE (dal 2009)**

1. Elena Mazzolini (2019). Integrazione medico veterinaria. Convegno: Implementare il Piano Nazionale di Contrasto all'Antibiotico Resistenza nel Servizio Sanitario Nazionale. Istituto Superiore di Sanità 21-22 marzo 2019, Roma
2. Elena Mazzolini (2018) Il cantiere dell'antimicrobial stewardship. L'integrazione tra ambito veterinario e umano. Giornata sicurezza cure, Udine, 13 dicembre 2018
3. Elena Mazzolini (2018) Il consumo di antimicrobici (AMC) prima parte: come misurare l'AMU (antimicrobial usage). Corso di perfezionamento in antibiotico-resistenza: approccio one-health dal laboratorio alla pratica clinica e veterinaria. (lezione 19 ottobre 2018)
4. Elena Mazzolini (2018) Come misurare l'AMR Corso di perfezionamento in antibiotico-resistenza: approccio one-health dal laboratorio alla pratica clinica e veterinaria. Corso di perfezionamento in antibiotico-resistenza: approccio one-health dal laboratorio alla pratica clinica e veterinaria. (lezione 22 giugno 2018)
5. Elena Mazzolini (2018) Seminario “Sorveglianza delle zoonosi e della resistenza antimicrobica; preparare e gestire un progetto di ricerca” scuola di specializzazione in sanità animale allevamento e produzioni zootecniche: Università di Camerino. 17 maggio 2018
6. Elena Mazzolini (2016) Il modello One-Health per il contenimento delle resistenze microbiche di possibile origine zoonosica in sanità pubblica LA PROSPETTIVA “ONE HEALTH” NELLA DIAGNOSTICA INFETTOLOGICA 2 EDIZIONE Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Roma, Venerdì 18 novembre 2016
7. Elena Mazzolini (2016). Intervento: “ Introduzione all'epidemiosorveglianza ed il ruolo del veterinario libero professionista”. Corso di aggiornamento professionale “il veterinario aziendale, istruzioni per l'uso”, 16-17 luglio 2016 Reggio Calabria.
8. Elena Mazzolini (2016) Il modello One-Health per il contenimento delle resistenze microbiche di possibile origine zoonosica in sanità pubblica LA PROSPETTIVA “ONE HEALTH” NELLA DIAGNOSTICA INFETTOLOGICA Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Roma, Venerdì 18 novembre 2016
9. Elena Mazzolini (2015) La resistenza antimicrobica e l'Antimicrobial Stewardship. La resistenza antimicrobica è una zoonosi:overview. Giornata Regionale della Sicurezza e Qualità delle cure 2015 Udine Palazzo della Regione, 26 Ottobre 2015
10. Elena Mazzolini (2016). Intervento su Approccio One-Health per la prevenzione in FVG: resistenza antimicrobica, malattie da alimenti e West Nile Virus. Trasmissione radiofonica RAI Chiaro e Tondo del giorno 26 maggio.
11. Elena Mazzolini (2016) Approccio One-Health per la prevenzione in FVG: resistenza antimicrobica, malattie da alimenti e West Nile Virus. In Zoonosi emergenti e riemergenti nel Friuli Venezia Giulia, un approccio One-Health. Gorizia, 20 maggio 2016.
12. Elena Mazzolini (2013) Punto di vista dell'EFSA e raccolta dati Corso di formazione ‘gestione per il contenimento ed il controllo delle malattie trasmesse da alimenti (MTA)’ Ministero della Salute, Roma 28-28 Maggio, 2013
13. Elena Mazzolini (2013) “Listeria EU baseline food surveyand plans for molecular typing data collection“ Listeria sub-typing workshop, 12-13 March 2013, Maisons-Alfort, Paris
14. Elena Mazzolini (2013) EFSA’s activities on biological hazards and biological monitoring Study tour of Malaysian delegation - Malaysian Ministry of Health) Parma, 15 – 19 April 2013
15. Elena Mazzolini (2012) Trends and sources in zoonoses and zoonotic agents in the EU – an overview Better Training for Safer Food, DG SANCO training course on zoonoses monitoring, Lisbon, 6 November 2012
16. Elena Mazzolini (2012) Monitorare le zoonosi e la resistenza agli antimicrobici negli animali e negli alimenti in Europa UNIPR, School of Specialization on Food Inspection, Parma 2 March 2012
17. Elena Mazzolini (2011) Annual monitoring and reporting of zoonoses, zoonotic agents, food-borne outbreaks and antimicrobial resistance in the European Union” 4th PORTFIR annual meeting Lisbon, Portugal, 27th October 2011

18. Elena Mazzolini (2011) Rabies data collection and analysis, in 2010 in the European Union under the Zoonoses Directive 2003/99/EC 4th EURL workshop of the EU National reference Laboratories. Nancy 21st September 2011
19. Monitorare la resistenza agli antimicrobici negli animali e negli alimenti in Europa SICURA , Modena (IT) 28 September 2011
20. Elena Mazzolini (2011) Trends of zoonoses and zoonotic agents in the EU: EFSA Zoonoses Reports – and an overview Training Safer Food DG SANCO, Copenhagen 22 November 2011
21. Elena Mazzolini (2011) Update on EFSA activities and Listeria monocytogenes reporting in animal and food (2009 zoonoses report) 5th workshop of the NRLs for Listeria monocytogenes ANSES, Maisons-Alfort, France , 10-11 March 2011
22. Elena Mazzolini (2011) EFSA data collection on rabies in EU 4th EURL workshop of the EU National reference Laboratories Nancy 21st September 2011
23. Elena Mazzolini (2010) Monitoring and reporting on antimicrobial resistance (AMR) in European Union (EU) National Chief Veterinary Officers meeting , Antwerp, Belgium 28 September - 1 October 2010
24. Elena Mazzolini (2010) Monitoring of antimicrobial resistance (AMR) in the food chain in the EU WHO workshop on Antimicrobial Resistance (AMR) in a Food Safety Perspective. Belgrade, Serbia, 27-28 May 2010
25. Problems encountered with CSR 2004-2007 and CSR 2008 on AMR , Zoonoses 2010 01 kick off meeting, Parma 20 July 2010
26. Elena Mazzolini (2010) Monitoring and reporting on antimicrobial resistance (AMR) in European Union (EU) EFSA&WHO meeting ,Parma, Italy, 04 October 2010
27. Elena Mazzolini (2010) The Community Summary Report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from animals and food in the European Union 2004-2007 and 2008 19th Task Force on Zoonoses Data Collection Meeting, Parma 22-23 March 2010
28. Elena Mazzolini (2010) The Community Summary Report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from animals and food in the European Union2004-2007, EU Commission WG on antimicrobial resistance, Brussels 25 May 2010
29. Elena Mazzolini (2009) The Community Summary Report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from animals and food in the European Union 2004-200718th Task Force on Zoonoses Data Collection Meeting, Stockholm 14.12.2009

## D6. CORSI DI FORMAZIONE ECM dal 2009

anno	corso	provider
2008	Arthropod born viral infection: climate change and globalisation correlated risks for southern Europe. (6 ECM)	Regione Lombardia
2008	Il Sistema di valutazione come miglioramento delle competenze manageriali (7 ECM)	IZSVe
2009	Metodi GIS per il controllo di malattie aviarie emergenti (28 crediti)	IZSVe
2014	Attività ufficiale in corso di tossinfezioni alimentari e per la valutazione dello stato di conservazione degli alimenti (Docente 7 crediti)	ASS2 FVG
2015	Sorveglianza e gestione dei casi di tossinfezione alimentare (III Edizione) (29.7 crediti)	IZS Teramo, (Napoli
2016	Analisi del rischio ambientale legato alla sicurezza alimentare e alla sanità animale (16 crediti)	FAD ISS
2016	Farmacosorveglianza e valutazione dell'antibiotico resistenza nelle produzioni animali (24 crediti)	FAD ISS
2016	“La valutazione dei rischi in Sanità Animale (ECM)” (17 crediti)	IZS, Roma al MS
2016	L'impiego della MIC nell'allevamento bovino per una terapia razionale ( 8 crediti)	IZSVe
2016	L'uso di tecnologie informatiche in ambito veterinario. Le applicazioni. (16.3 crediti)	IZSVe
2017	Conoscere l'europrogettazione (corso base) (6 crediti)	IZSVe
2017	Le zoonosi a trasmissione alimentare: aggiornamento sulle fonti, agenti zoonosici e zoonotici e focolai di tossinfezione alimentare (FAD) (33 crediti)	FAD IZILER
2017	Antimicrobico resistenza negli allevamenti zootecnici: impatto ambientale, nuove strategie e possibili soluzioni (Docente 2 crediti)	ASS5 (FVG)
2017	Giornata sicurezza delle cure 2017 (Docente 2 crediti)	ASUIUD (FVG)
2017	Risorse e strumenti per la ricerca e la pubblicazione scientifica (13.3 crediti)	IZSVe
2018	La strategia one-health nelle azioni di contrasto alla resistenza agli antibiotici negli allevamenti zootecnici, nei nosocomi e nell'ambiente (Docente 2 crediti)	AAS5 (FVG)
2018	L'attività di ricerca corrente in IZSVE dei progetti conclusi (7 crediti)	IZSVe
2018	A cosa serve la statistica in sanità pubblica veterinaria? Metodi. (6 crediti)	IZSVe
2018	Machine learning-prospettive e applicazioni nel campo della bioinformatica. ( 4 crediti)	IZSVe
2018	Giornata sicurezza delle cure 2018 (Docente 2 crediti)	ASUIUD (FVG)
2018	Utilizzo dei dati sanitari correnti a supporto dell'attività clinica e scientifica” (3.9 crediti)	ASUIUD (FVG)
2018	Risk management: sistemi modelli e tecniche di gestione nelle aree di rischio specifiche dell'area sanitaria (37.2 crediti)	IZSVe
2018	Workshop epidemiologia ambientale (21 crediti)	ASUITS (FVG)
2018	The use of GIS in animal disease response (10 crediti)	IZSVe
2018	Principi di organizzazione (9.1 crediti)	AAS5 (FVG)

#### **D7 – ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- Revisore di articoli scientifici per Frontiers; Journal of global antimicrobial resistance e World Rabbit Science.
- Membro del pannello di revisori dei progetti del 9° bando JPIAMR, JPI EC-AMR Joint Transnational Call for Proposals 2019 “Diagnostics and surveillance of antimicrobial resistance: development of tools, technologies and methods for global use”
- Tutor EFSA on Trends of zoonoses and zoonotic agents in the EU: EFSA Zoonoses Reports, an overview. Better Training for Safer Food DG SANCO, Copenhagen 22 November 2011 e Lisbon, 6 November 2012;
- Tutor concerning the organisation and implementation of training activities on prevention, monitoring and control of antimicrobial resistance (AMR) in the context of an overall ‘One Health’ approach involving both veterinary and human fields under the "Better Training for Safer Food"(BTSF) in non EU Countries, 2019-2020
- Componente della commissione regionale di educazione continua in medicina (Regione Friuli Venezia Giulia) 2018-2019.
- International Consultant on AMR/AMU; specialist in agriculture, food, fisheries production/processing systems specialists al progetto di assistenza internazionale per l'introduzione di piani di azione di contrasto alla resistenza antimicrobica. FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations).

DATA E FIRMA