

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giovanni Tosi
Indirizzo	//
Telefono	+390543-721533
Fax	+390543-721343
e-mail	giovanni.tosi@izsler.it
PEC	giovanni.tosi@pec.fc.fnovi.it
Codice fiscale	//
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	//

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) - 6 Maggio 1992/ 17 Luglio,1992: frequenza del 103° corso AUCV presso la Scuola del Corpo Veterinario Militare di Pinerolo (TO).
- 28 Luglio 1992/ 5 Agosto 1993: servizio di prima nomina in qualità di ufficiale veterinario presso il 3° Gr.Spec.Art. "Bondone" di Trento (dal 04.09.1992 presso il 2°Rgt. A. Pe. Cam. "Vicenza" di Trento).
- 8 Novembre 1993/ 21 Ottobre 1994: frequenza a tempo pieno del 17° corso annuale di perfezionamento in zooprofilassi presso la scuola per la ricerca scientifica di Brescia.
- 1 Dicembre 1994/ 1 Dicembre 1995: borsa di studio presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (Centro Substrati Cellulari, sede di Brescia).
- 1 Aprile 1996/ 1 Aprile 1997: borsa di studio presso la sezione diagnostica di Forlì dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.
- Dal 1 Ottobre 1997: assunto presso la Sede Territoriale di Forlì dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna con la qualifica di Veterinario Dirigente.
- Dal 1 giugno 2009 al 31 dicembre 2017: incarico di direzione di struttura semplice del laboratorio di sierologia della Sede territoriale di Forlì dell'IZSLER.
- Iscritto dal 06.02.1992 all'Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Brescia (n.574). Dal 03.05.2006 presso l'Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Forlì-Cesena (n.597).

• Nome e indirizzo del datore di Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia

lavoro
• Tipo di azienda o settore Romagna – Via Bianchi 9- 25124 Brescia
Ente sanitario di Diritto Pubblico

• Tipo di impiego Veterinario Dirigente con incarico dirigenziale di natura professionale di alta specializzazione – C4 del “laboratorio diagnostica generale, sierologia, virologia e biologia molecolare” dal 01 febbraio 2019.

• Principali mansioni e responsabilità Attività di diagnostica generale, sierologia, biologia molecolare e virologia aviare, assicuratore di qualità/valutatore interno della sede territoriale di Forlì. Collaboratore, per il settore avicolo, del centro nazionale di referenza del benessere animale (IZSLER Brescia). Componente dell'organismo preposto al benessere degli animali dell'IZSLER dal 9 giugno 2015.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

- 1985: Diploma di Perito Agrario presso l'Istituto Tecnico Agrario Statale “G.Pastori” di Brescia con la seguente votazione: 58/60.

- 1991: Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Parma con la seguente votazione: 110/110 e lode.

- 1991: abilitato all'esercizio della professione di Medico Veterinario.

- 1996: conseguimento del Diploma di specializzazione in “Sanità animale, igiene dell'allevamento e delle produzioni animali” presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Pisa.

Dal 2014 al 2019 e dal 2019 al 2024: EBVS® European Specialist in Poultry Veterinary Science.

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Vedi sopra

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Medicina Veterinaria con particolare riferimento alla diagnosi e profilassi delle malattie infettive

• Qualifica conseguita

Medico Veterinario

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

//

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

Buona

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

Buone

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buone
ATTIVITA' COME DOCENTE	Corsi di formazione e aggiornamento presso Aziende Sanitarie Locali, Ordini Provinciali dei Medici Veterinari, Fondazione iniziative Zootecniche e Zooprofilattiche di Brescia, Scuole di specializzazione in sanità animale.
ATTIVITA' COME FORMATORE	- Inserito nell'elenco ministeriale dei docenti accreditati all'espletamento dei corsi di formazione sul benessere animale in allevamento. - Inserito nell'elenco ministeriale dei formatori del sistema ClassyFarm.
RUOLI DIRETTIVI PRESSO SOCIETÀ SCIENTIFICHE E ORDINI PROFESSIONALI	Dal 2015: membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA) per il triennio 2015-2018 e per il triennio 2019-2021. Dal 17.11.2017 al 29.11.2020: membro del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Forlì-Cesena per il triennio 2018-2020.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI CON IF (DAL 2015)

- 1) M.Casadio, G.Tosi, P.Massi, E.Mazzotti, L.Fiorentini. Valutazione del rischio di inquinamento da aflatoxina M1 nel latte bovino destinato a consumo umano in Romagna. Large Animal Review 2015 n.5 pag.187-190.
- 2) G.Canestrari, B.Ricci, V.Pizzamiglio, A.Biancardi, P.Piazza, G.Merialdi, G.Tosi, F.Giacometti, M.Nocetti, M.Fustini, A.Serraino, A.Formigoni. Aflatoxin B1 risk management in Parmigiano Reggiano dairy cow feed. Italian Journal of Food Safety 2016, vol.5:5291.
- 3) Moreno A., Franzo G., Massi P., Tosi G., Blanco A., Antilles N., Biarnes M., Majo N., Nofrarias M., Dolz R. Lelli D., Sozzi E., Lavazza A., Cecchinato M.: a novel variant of the infectious bronchitis virus resulting from recombination events in Italy and Spain. Avian Pathology 2017. 46:1, 28-35.
- 4) Bassanetti I., Carcelli M., Buschini A., Montalbano S., Leonardi G., Pelagatti P., Tosi G., Massi P., Fiorentini L., Rogolino D.: «investigation of antibacterial activity of new classes of essential oils derivatives». Food Control 2017, 73: 606-612.
- 5) Franzo G., Massi P., Tucciarone C.M., Barbieri I., Tosi G., Fiorentini L., Ciccozzi M., Lavazza A., Cecchinato M., Moreno A.: think globally, act locally: Phylogenetic reconstruction of infectious bronchitis virus (IBV) QX genotype (GI-19 lineage) reveals different population dynamics and spreading patterns when evaluated on different epidemiological scales. PLOS one 2017,12(9)e0184401. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0184401>.
- 6) Bertelloni F., Tosi G., Massi P., Fiorentini L., Parigi M., Cerri D., Ebani V.V.: some pathogenic characters of paratyphoid Salmonella enterica strains isolated from poultry. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine 2017, 10 (12): 1161-1166.

- 7) Merla C, Andreoli G., Garino C., Vicari N., Tosi G., Guglielminetti M.L., Moretti A., Biancardi A., Arlorio M., Fabbi M.: monitoring of ochratoxin A and ochratoxin-producing fungi in traditional salami manufactured in Northern Italy. *Mycotoxin research* 2018, <https://doi.org/10.1007/s12550-017-0305-y>
- 8) Neretti G, Morandi B., Taglioli M., Poglayen G., Galuppi R., Tosi G., Borghi C.A.: inactivation of *Eimeria* oocysts in aqueous solution by a dielectric barrier discharge plasma in contact with liquid. *Plasma Medicine* 2018, 8(2):155-162.
- 9) Franzo G., Cecchinato M., Tosi G., Fiorentini L., Faccin F., Tucciarone C.M., Trogu T., Barbieri I., Massi P., Moreno A.: GI-16 lineage (624/I or Q1), there and back again: The history of one of the major threats for poultry farming of our era. *Plos One* <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203513> December 20, 2018.
- 10) Morandi B., Bertaso S., Conboy G., Gustinelli A., Galuppi R., Tosi G., Poglayen G.: *Crenosoma vulpis* in red foxes (*Vulpes vulpes*) in Northern Italy. *Parasitology Research* 2019 vol.118:1981-1985.
- 11) Mannelli F., Minieri S., Tosi G., Secci G., Daghigho M., Massi P., Fiorentini L., Lancini S., Rapaccini S., Antongiovanni M., Mancini S., Buccioni A.: effect of chestnut tannins and short chain fatty acids as anti-microbials and as feeding supplements in broilers rearing and meat quality. *Animals* 2019, 9:659-674.
- 12) Ebani V.V., Nardoni S., Bertelloni F., Tosi G., Massi P., Pistelli L., Mancianti F.: in vitro antimicrobial activity of essential oils against *Salmonella enterica* serotypes Enteritidis and Typhimurium strains isolated from poultry. *Molecules* 2019, 24:900-909.
- 13) Mescolini G., Lupini C., Davidson I., Massi P., Tosi G., Fiorentini L., Catelli E.: molecular characterization of a Marek's disease virus strain detected in tumour-bearing turkeys. *Avian Pathology* 2020, 49:202-207.
- 14) Di Vito M., Cacaci M., Barbanti L., Martini C., Sanguinetti M., Benvenuti S., Tosi G., Fiorentini L., Scozzoli M., Bugli F., Mattarelli P.: *Origanum vulgare* essential oil vs. a commercial mixture of essential oils: in vitro effectiveness on *Salmonella* spp. from poultry and swine intensive livestock. *Antibiotics* 2020, 9:763; doi:10.3390/antibiotics9110763.
- 15) Felici M., Tugnoli B., Ghiselli F., Massi P., Tosi G., Fiorentini L., Piva A., Grilli E.: in vitro anticoccidial activity of thymol, carvacrol and saponins. *Poultry Science* 2020 99:5350-5355.
- 16) Guerrini A., Mescolini G., Roncada P., Tosi G., Raffini E., Frasnelli M.: seroprevalence and microbiological monitoring in eggs for *Salmonella enterica* serovar Enteritidis and *Salmonella enterica* Serovar Typhimurium in ornamental chicken flocks in Italy. *Pakistan Veterinary Journal* 2020, 41:39-44.
- 17) Franzo G, Tucciarone CM, Moreno A, Legnardi M, Massi P, Tosi G, Trogu T, Ceruti R, Pesente P, Ortali G, Gavazzi L, Cecchinato M. Phylodynamic analysis and evaluation of the balance between anthropic and environmental factors affecting IBV spreading among Italian poultry farms. *Scientific Reports* 2020 10:7289 <https://doi.org/10.1038/s41598-020-64477-4>
- 18) Ghiselli F., Rossi B., Felici M., Parigi M., Tosi G., Fiorentini L., Massi P., Piva A., Grilli E.: isolation, culture and characterization of chicken intestinal epithelial cells. *BMC Molecular and Cell Biology* 2021 22:12. <https://doi.org/10.1186/s12860-021-00349-7>

ATTI DI CONVEGNI INTERNAZIONALI (DAL 2015)

- 1) Parigi M., Massi P., Tosi G., Fiorentini L., Kovacs A., Vandi L.: «how to counteract an *Escherichia coli* challenge in turkeys through an antibiotic alternative strategy». Proceedings of the 10th turkey science and production conference – Chester (UK) – march 10th-11th 2016.
- 2) DelVecchio A., Tosi G., Gandon N., Gauthier S., Prandini F., Herrmann A., Lemiere S.: evaluation of in vivo replication of a newcastle disease live attenuated vaccine strain in commercial broiler chicks: a comparison of drinking water, spray and eye drop vaccination methods. Proceedings of American Association of Avian pathologists (AAAP) annual meeting, San Antonio 6-9 august 2016., pag.31-32.
- 3) Parini M., Tosi G., Coelho M., Buccioni A., Paoli A.: efficacy of a specific composition of short and medium chain 1-monoglycerides in controlling *Clostridium perfringens* induced necrotic enteritis in broiler chickens. Annual meeting of the poultry science association – Orlando, Florida July 17-20 2017 pag.337.
- 4) Neretti G., Borghi C.A., Taglioli M., Poglayen G., Morandi B., Galuppi R., Tosi G.: inactivation of *Eimeria* spp. oocysts in aqueous environment assisted by a gas-liquid dielectric barrier discharge. 7th central european symposium on plasma chemistry – Sveti Martin na Muri (Croazia) 3-7 settembre 2017 – pag.76 (POSTER).
- 5) Scaravelli D., Tosi G., Priori P., Massi P., Dottori M.: mapping ticks and tick borne diseases in the transition area between mediterranean and continental zones in Italy. Proceedings of the final

conference on neglected vectors and vector-borne diseases (Eurnegvec) with management committee and working group meetings of the COST action TD1303. Chania, September 11-13 2017, pag.68.

- 6) Scaravelli D., Tosi G., Priori P., Massi P., Dottori M.: exploring small mammal and reptile ticks borne diseases in Romagna region in Italy. Proceedings of the final conference on neglected vectors and vector-borne diseases (Eurnegvec) with management committee and working group meetings of the COST action TD1303. Chania, September 11-13 2017, pag.67.
- 7) Antongiovanni M., Buccioni A., Minieri S., Tosi G.: tannin from chestnut wood as an antimicrobial feed additive. VI Mediterranean poultry summit, Turin 18-20 June 2018 pag.72.
- 8) Parini M., Paoli A., Buccioni A., Antongiovanni M., Massi P., Tosi G., Fiorentini L.: efficacy of specific compositions of 1-monoglycerides of short and medium chain fatty acids in controlling Salmonella typhimurium and other serotypes of Salmonella spp. in broiler chickens and in vitro conditions. The XV European Poultry Conference, Dubrovnik (Croazia) 17-21 settembre 2018 abstract ID:165.

ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI (DAL 2015)

1. Bilato D., Tosi G., Parini M., paoli A., Fiorentini L., Cantini F., Massi P., Amadori M. Applicazione di modelli di valutazione in vitro dell'attività antibatterica di monogliceridi degli acidi grassi a corta e media catena nei confronti di Salmonella spp. Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA) : Forlì (FC), 16-17 aprile 2015 : LIV Convegno Annuale. - p 112.
2. Fiorentini L., Taddei R., Casadio M., Parigi M., Vicari N., Massi P., Tosi G. Valutazione della sensibilità antibiotica di ceppi di Escherichia coli isolati da specie avicole allevate e da avifauna selvatica. Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA) : Forlì (FC), 16-17 aprile 2015 : LIV Convegno Annuale. - p 152.
3. Massi P., Barbieri I., Fiorentini L., Casadio M., Parigi M., Tosi G. Analisi molecolare di ceppi del virus della bronchite infettiva aviaria negli anni 2013 e 2014. Considerazioni sui genotipi circolanti in Italia e in altri paesi europei ed extra-europei. Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA) : Forlì (FC), 16-17 aprile 2015 : LIV Convegno Annuale. - p 220.
4. Scaravelli D., Terregino C., Tosi G., Massi P. Indagini su Streptopelia decaocto conferite all'IZSLER Forlì negli anni 2011-2014. Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA) : Forlì (FC), 16-17 aprile 2015 : LIV Convegno Annuale. - p 254.
5. Rubini S., Tosi G., Pari S., Angelini V., Ambrosio E., Vallini C., Tarricone L., Scaravelli D., Rinaldi A., Ferrari C., Raffaelli K., Lombardini A., Delogu M. Risultati delle attività della rete regionale Emilia Romagna per la conservazione e la tutela delle tartarughe marine a tre anni dalla sua istituzione. Atti del XVI congresso nazionale SIDILV, Montesilvano (PE) 30 settembre-2 ottobre 2015 pag.242-243 (POSTER).
6. Scaravelli D., Tosi G., Parigi M., Fiorentini L., Massi P.: studies on carnivores conferred to istituto zooprofilattico di Forlì in 2013-2015. Atti del X congresso di teriologia, 20-23 aprile 2016 Acquapendente (VT) pag.143.
7. Bano L., Tosi G.: la caratterizzazione batterica nello studio di alcune malattie emergenti e riemergenti del pollame. Atti del LV convegno annuale SIPA, Padova 5-6 maggio 2016, pag.107.
8. Morandi B., Poglayen G., Borghi C.A., Galuppi R., Neretti G., Taglioli M., Tosi G.: the fourth state of matter and its biocidal effect: plasma vs. coccidia. XXIX congresso SOIPA e European Veterinary parasitology College, Bari 21-24 giugno 2016 pag.133.
9. Tosi G., Fiorentini L., Parigi M., Massi P., Scaravelli D., Tabanelli E., Howe D., Paz-Silva A.: preliminary results of exposure to Sarcocystis spp. in horses from Italy using Sarcocystis neurona as antigen. XXIX congresso SOIPA e European Veterinary parasitology College, Bari 21-24 giugno 2016 pag.159.
10. Tosi G., Fiorentini L., Parigi M., Scaravelli D., Leotti G., Ostanello F., Massi P.: control of infection by Eimeria tenella, Eimeria maxima and Eimeria acervulina in broilers with the association sulfadimethoxine and trimethoprim. XXIX congresso SOIPA e European Veterinary parasitology College, Bari 21-24 giugno 2016 pag.201.
11. Parigi M., Fregnani G., Caminiti A., Fiorentini L., Massi P., Tosi G.: isolamento di avian nephritis virus (ANV) su uova embrionate di pollo SPF: risultati preliminari. Atti della tavola rotonda SIPA, Parma 23 settembre 2016, pag.222.
12. Tosi G., Caminiti A., Fiorentini L., Massi P.: uso di acidi organici a corta catena e riduzione delle lesioni plantari nel broiler: risultati preliminari. Atti della tavola rotonda SIPA, Parma 23 settembre 2016, pag.246.
13. Scaravelli D., Tosi G., Fiorentini L., Parigi M., Caminiti A., Massi P.: i corvidi quali specie sentinella per le avian emerging diseases in Romagna. Atti della tavola rotonda SIPA, Parma 23 settembre 2016, pag.233.
14. Mescolini G., Lupini C., Bellinati C., Felice V., Listorti V., Massi P., Tosi G., Rossi G., Presente P., Cecchinato M., Catelli E.: epidemiologia molecolare del virus della malattia di Marek in Italia nel 2014-2016. VI

Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria : Torino 13-14 Ottobre 2016 : Libro degli atti . - [s.l. : s.n. , 2016] . - p 47.

15. Fregnani G., Massi P., Fiorentini L., Tosi G., Romboli C., Bocciero R., Scaravelli D., Parigi M.: prevalenza dell'infezione da emoparassiti in specie di avifauna selvatica in Emilia Romagna. Atti del II simposio scientifico della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA) – Parma 22 settembre 2017 – pag.87-91
16. Parigi M., Massi P., Fiorentini L., Tosi G., Romboli C., Vandi L., Bocciero R., Fregnani G.: valutazione dell'efficacia di una miscela di acidi organici e fitoterapici nel controllo dell'infezione da Escherichia coli nel tacchino. Atti del II simposio scientifico della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA) – Parma 22 settembre 2017 – pag.141-145
17. Scaravelli D., Tosi G.: parasitological ecology of the vole *Microtus savii*: bacteriological aspects. 3° convegno nazionale sui piccoli mammiferi – 8-9 novembre 2017 Colle di val d'Elsa (SI), pag.44.
18. Scaravelli D., Senini C., Parigi M., Fregnani G., Tosi G., Massi P.: Giardia and Cryptosporidium in porcupines *Hystrix cristata* and Badger *Meles meles* in Romagna region. Atti del IV congresso nazionale di ecopatologia della fauna, Domodossola (VB) 11-12 ottobre 2017 pag.43 (POSTER).
19. Tosi G., Fiorentini L., Parigi M., Fregnani G., Benedetti V., Leotti G., Ostanello F., Massi P.: controllo dell'infezione da Eimeria tenella, Eimeria maxima ed Eimeria acervulina in polli da carne mediante l'impiego di un'associazione trimetoprim+sulfadimetossina (rapporto 1:5). Atti della Società Italiana di Patologia Aviare 2018, Marmirolo (MN) 10-11 maggio 2018 e Parma (PR) 14 settembre 2018, pag.179-184.
20. Tosi G., Massi P.: casi clinici 2017 ed esperienze di campo. Atti della Società Italiana di Patologia Aviare 2018, Marmirolo (MN) 10-11 maggio 2018 e Parma (PR) 14 settembre 2018, pag.33-35.
21. Mescolini G., Silveira F., Lupini C., Felice V., Fiorentini L., Tosi G., Massi P., Cecchinato M., Catelli E.: caratterizzazione di un ceppo del virus della malattia di Marek rilevato in tacchini da carne con forma viscerale. Atti della Società Italiana di Patologia Aviare 2018, Marmirolo (MN) 10-11 maggio 2018 e Parma (PR) 14 settembre 2018, pag.147-151.
22. Scaravelli D., Massi P., Tosi G.: cause di morte e isolamenti da *Caretta caretta* spiaggiate in Romagna. Il congresso nazionale "testuggini e tartarughe", Albenga (SV) – 11-13 aprile 2019, pag.34.
23. Scaravelli D., Massi P., Tosi G.: indagine sugli enterobatteri in testuggini terrestri e dulciaquicole in Romagna. Il congresso nazionale "testuggini e tartarughe", Albenga (SV) – 11-13 aprile 2019, pag.36 (POSTER).
24. Boldini S., Russo E., Fregnani G., Tosi G., Beoni M., Fiorentini L., Magrini M., Trevisani G., Parigi M.: vaccinazione Newcastle. Nuove strategie di controllo e prospettive future. Atti della Società Italiana di patologia Aviare 2019, IV Simposio Scientifico, Bologna 22 novembre 2019, pag.99-104.
25. Parigi M., Massi P., Tosi G., Fiorentini L., Turri V.: profilo di espressione di citochine infiammatorie nella membrana corion allantoidea di embrioni di pollo SPF: risultati preliminari. Atti della Società Italiana di patologia Aviare 2019, IV Simposio Scientifico, Bologna 22 novembre 2019, pag.183-188.
26. Tucciarrone C.M., Franzo G., Legnardi M., Massi P., Tosi G., Trogu T., Moreno A., Ceruti R., Pesente P., Ortali G., Gavazzi L., Cecchinato M.: studio dell'effetto filiera sull'epidemiologia molecolare di QX in Italia. Atti della Società Italiana di patologia Aviare 2019, IV Simposio Scientifico, Bologna 22 novembre 2019, pag.229-236.
27. Tugnoli B., Sangiovanni M., Ghiselli F., Felici M., Fiorentini L., Parigi M., Tosi G., Piva A., Grilli E., Massi P.: messa a punto di un protocollo per studiare la coccidiosi aviaria in vitro. Atti della Società Italiana di patologia Aviare 2019, IV Simposio Scientifico, Bologna 22 novembre 2019, pag.237-243.
28. Gambi L., Berto G., Fiorentini L., Koutoulis K., Barbieri I., Massi P., Tosi G.: studio della circolazione del virus della bursite infettiva negli allevamenti di pollastre della linea ovaioia da consumo nel periodo maggio-settembre 2019. Atti della Società Italiana di patologia Aviare 2020, V Simposio Scientifico-online 12 e 19 novembre 2020, pag.119-125.
29. Felici M., Tugnoli B., Ghiselli F., Massi P., Tosi G., Fiorentini L., Piva A., Grilli E.: attività anticoccidica in vitro di estratti vegetali. Atti della Società Italiana di patologia Aviare 2020, V Simposio Scientifico - online 12 e 19 novembre 2020, pag.97-108.

CO-AUTORE DI LIBRI DI TESTO

"Manuale di patologia aviare" – 1ª edizione – Le Point Vétérinaire Italie - 2009. A cura di Giampaolo Asdrubali e Alessandro Fioretti: Infezioni protozoarie (pag.271-283); micotossine e micotossicosi (pag.309-317); infezioni da adenovirus (pag.221-227).

CORSI DI AGGIORNAMENTO (DAL 2015) (tra parentesi i crediti ECM conseguiti)

1. Corso di patologie micotiche in medicina veterinaria – IZSLER Modena 23.06.2015 (DOCENTE). (2)

2. Utilizzo della procedura informatica nella segnalazione degli illeciti (FAD) – svolto online il 29.10.2015.
3. Approfondimenti su alcuni aspetti del sistema qualità IZSLER e loro pratica applicazione in una sezione periferica. IZSLER Forli dal 22 settembre al 20 ottobre 2015 (24).
4. I rischi psicosociali nell'ambiente di lavoro: stress, mobbing, burnout. IZSLER Brescia 18.11.2015 (4).
5. La sicurezza nei luoghi di lavoro: la teoria applicata ai laboratori della sezione. IZSLER Forli dal 10 novembre al 15 dicembre 2015. (16,5).
6. Progetto d'integrazione tra la gestione del ciclo delle performance e la gestione del ciclo della formazione – IZSLER Brescia 27.11.2015. (6)
7. Le buone pratiche di laboratorio – IZSLER Brescia 18 marzo 2016 (5).
8. Gli interventi del governo Renzi di giugno 2016 (D.Lgs.vo 116/2016) sull'assenteismo ed il novellato procedimento disciplinare dopo la legge madia n.124 del 2015 e la legge anticorruzione n.190 del 2012: poteri, responsabilità e gestione del procedimento. IZSLER Bologna, 14 ottobre 2016 (6).
9. Taratura delle bilance nell'IZSLER ed indicazioni per l'uso (nuova PG 00/030 rev.6 – adeguamento al documento Euramet CG-18 version 4.0, 11/2015) – contenuti teorici. IZSLER Brescia 22 novembre 2016 (4).
10. Corso di formazione obbligatorio in materia di salute e sicurezza sul lavoro (accordo stato-regioni) per rischi inerenti ad attività non amministrative – aggiornamento. IZSLER Brescia 5 dicembre 2016 (6).
11. Antibioticoresistenza: evoluzione delle nostre conoscenze e dell'approccio al fenomeno. IZSLER Forli, 16 dicembre 2016.
12. La prevenzione della corruzione – edizione unica – IZSLER Brescia 27.03.2017 (svolto mediante collegamento in videoconferenza).
13. La veterinaria di oggi, le attese di domani: una rinnovata sanità animale per nuovi obiettivi di salute. Sommacampagna (VR) dal 18 maggio 2017 al 8 giugno 2017. (DOCENTE). (4)
14. Aggiornamento tecnico professionale in materia di diagnostica di laboratorio: campo di applicazione delle prove, metodologia, uso delle apparecchiature e degli strumenti informatici, interpretazione, registrazione ed inserimento dei risultati, assicurazione di qualità (IZSLER Forli dal 12 settembre al 14 novembre 2017) (30)
15. Le zoonosi a trasmissione alimentare: aggiornamento sulle fonti, agenti zoonotici e focolai di tossinfezione alimentare (FAD) (33).
16. FDIS ISO/IEC 17025:2017 “general requirements for the competence of testing and calibration laboratories”. Panoramica della novità in previsione della prossima emissione della norma. IZSLER Brescia 20.11.2017 (7).
17. Le preparazioni alimentari: aspetti igienico-sanitari e di normativa applicata. Corso organizzato dalla ASL di Forli – Forli 07.12.2017.
18. Codice di comportamento dei dipendenti pubblici. Corso online di 2 ore, Febbraio 2018.
19. Gestione del dolore nei farm animals nella ricerca. IZSLER Brescia 09.03.2018. (6)
20. Aggiornamento, verifica della corretta conoscenza e applicazione in materia di: sicurezza nel posto di lavoro, codice di comportamento, piano triennale anticorruzione e sistema qualità, nell'ambito delle attività svolte nelle sezioni diagnostiche periferiche di forli e ravenna. Aggiornamento tecnico e professionale in materia di diagnostica di laboratorio: registrazione dei campioni, programmazione delle prove, modalità di circolazione dei campioni all'interno della struttura, metodologia, interpretazione ed inserimento dei risultati nel sistema informatico ed emissione dei rapporti di prova. Izsler forli, 20 marzo – 17 aprile 2018. (30).
21. FMD Emergency Preparation Course (En8) – corso online svolto in giugno 2018, della durata di 12 ore organizzato dalla european commission for the control of foot and mouth disease (Eufmd).
22. L'etica nelle amministrazioni sanitarie – 1^ edizione - IZSLER Brescia 26.09.2018.
23. Corso di formazione per veterinari valutatori: la valutazione del rischio applicata al benessere e alla biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check-list classyfarm – introduzione ai moduli specifici per ruminanti, suini, avicoli – IZSLER Brescia 27 marzo 2019 (6).
24. Corso di formazione per veterinari valutatori e formatori (rete II.ZZ.SS.): la valutazione del rischio applicata al benessere e alla biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check-list classyfarm – modulo specifico per l'allevamento avicolo – IZSLER Brescia 17 aprile 2019.
25. Corso di formazione sulla normativa in materia di tutela della privacy – il nuovo regolamento europeo (679/2016) sulla tutela dei dati personali. IZSLER Brescia 22 maggio 2019 (3).
26. Formazione in merito alle corrette modalità di alimentazione del sistema per la raccolta e l'aggiornamento delle dichiarazioni di assenza di conflitti di interessi (FAD) – Edizione unica. Coso FAD svolto il 19.09.2019.
27. Organizzazione, metodi e tecniche del controllo ufficiale. Corso FAD organizzato dal Istituto Superiore di Sanità e Ministero della Salute. Periodo di erogazione: 16/10/2018 – 15/10/2019. Test finale svolto il 07.10.2019. (50).

28. Aggiornamento, approfondimento e applicazione in materia di: sicurezza sul luogo di lavoro, gestione dei rapporti di prova non conformi, impiego degli animali ai fini scientifici ed educativi ai sensi del D.l.vo 26/2014. IZSLER Forli, periodo 1-29 ottobre 2019. (20,4).
29. Dalla prevenzione della corruzione alla trasparenza: la piattaforma ANAC di acquisizione dei piani triennali e la loro redazione alla luce del PNA 2019 (corso di 4 ore organizzato da Adastra Soc.Coop. Startup Innovativa presso la sede e con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini. Rimini, 03.12.2019).
30. Conferme e novità nel mondo del "SAI" (FAD) – Edizione unica. Piattaforma LMS dell'IZSLER (fruibile dal 18.11.2019 al 31.12.2019).
31. La segnalazione di condotte illecite (whistleblowing). Il regolamento dell'IZSLER per la tutela del soggetto che effettua segnalazioni di illeciti – Edizione unica. Corso FAD su piattaforma LMS dell'IZSLER (fruibile dal 31.10.2019 al 31.12.2019).
32. Ecologia delle relazioni dell'agente pubblico – 1^ edizione – corso FAD su piattaforma LMS dell'IZSLER – (fruibile dal 22.05.2020 al 31.12.2020).
33. Aggiornamenti sul sistema qualità, sull'utilizzo dei sistemi informatici gestionali IZSLER, sulle metodiche di laboratorio impiegate presso la struttura complessa di Forli-Ravenna. IZSLER Forli 10 e 29 settembre 2020. (20)

**ULTERIORI INFORMAZIONI: PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA CORRENTE (dal 2015)
(FINANZIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE)**

PERIODO	TITOLO PROGETTO	RUOLO*	UNITA' OPERATIVE COINVOLTE
01.10.2015 – 01.10.2017	Valutazione della efficacia <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> di un probiotico multi-specie e di una miscela di estratti di piante ed alghe nel ridurre la prevalenza e il livello di contaminazione di <i>Campylobacter jejuni</i> nel pollo da carne. Studio delle interazioni tra <i>Campylobacter jejuni</i> e il sistema immunitario del pollo.	RS	IZSLER Forli, IZSLER Ravenna IZSLER Brescia
Dal 01.12.2016 – 31.05.2019	Studio dell'epidemiologia e della patogenesi dell'artropatia amiloide del pollo	RS	IZSLER Forli, IZSLER Parma, Reparto animali da laboratorio IZSLER Brescia
Dal 01.12.2017 – 31.10.2020	Strategie alternative per il controllo di microrganismi enterici patogeni della filiera avicola e suina: focus su oli essenziali, estratti vegetali e monogliceridi degli acidi organici a corta e media catena	RS	IZSLER Forli, IZSLER Parma, Sezione diagnostica IZSLER Brescia
Dal 31.12.2018 – in corso	L'analisi delle reti per la valutazione del flusso di antibiotico resistenze tra i comparti zootecnico, urbano e ospedaliero	RU	IZSLER Parma, Politecnico di Milano, Agenzia sanitaria e sociale Emilia Romagna

* RS = Resp. Scientifico; RU=Resp di U.O.; P = partecipante al progetto

ALLEGATI: //

Il sottoscritto Giovanni Tosi è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Forlì, 23.03.2021

FIRMA: _____

Documento prodotto in originale informatico firmato digitalmente ai sensi del "Codice dell'amministrazione digitale" D.Lgs 82/2005 e s.m.i.