

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di II fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 07/H3 Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, (settore scientifico-disciplinare VET/05 - Malattie Infettive degli Animali Domestici) presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA, Codice concorso 4198

GUIDO GRILLI
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	GRILLI
NOME	GUIDO
DATA DI NASCITA	27 APRILE 1964

1. FORMAZIONE TITOLI CONSEGUITI

2003 - Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale.

2000 - Dottore di Ricerca in "Zoocolture: produzione ed igiene" presso l'Università degli Studi di Milano.

1990 - Laurea in Scienze della Produzione Animale presso l'Università degli Studi di Milano con voti 110 su 110 e Lode.

1989 - Abilitazione alla pratica dell'inseminazione artificiale negli animali

1983 - Diploma di Perito Agrario (votazione 55/60).

2. ESPERIENZE LAVORATIVE E CARRIERA ACCADEMICA:

DAL 27/03/2018 Abilitato a professore di II Fascia nel Settore Concorsuale 07/H3 Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali.

Dal **01/03/01** ad oggi: Ricercatore Confermato Universitario - Settore Scientifico Disciplinare ex VET/05 - Malattie Infettive Degli Animali Domestici- ora 07/H3 Dipartimento di Medicina Veterinaria, già Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica (DiVet) e già Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria (DIPAV), Università degli Studi di Milano.

08/08/2000- 28/02/2001: Tecnico categoria D1 dell'Area Tecnica presso l'Istituto di Anatomia Patologica Veterinaria e Patologia Aviare poi divenuta Sezione di Anatomia Patologica Veterinaria e Patologia Aviare del Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria.

29/01/1996- 08/08/2000: Collaboratore tecnico di ruolo, VII qualifica funzionale dell'area tecnico-scientifica socio-sanitaria, presso l'Istituto di Anatomia Patologica Veterinaria e Patologia Aviare della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano.

07/1991-01/1996: collaboratore volontario presso il laboratorio diagnostico di Patologia avi-cunicola presso l'Istituto di Anatomia Patologica Veterinaria e Patologia Aviare della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano.

01/1991-06/1991:collaboratore volontario presso il laboratorio diagnostico della Sezione di Milano dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna.

3. ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività di ricerca è testimoniata da **196 memorie a stampa**, elencate in seguito, suddivise in:

- 41 pubblicazioni su riviste internazionali peer reviewed, delle quali 36 su riviste con impact factor
- 43 abstracts di lavori presentati a congressi internazionali
- 47 pubblicazioni su riviste nazionali
- 59 abstracts di lavori presentati a congressi nazionali (21 come speaker di comunicazioni orali)
- 4 monografie come coautore
- 2 monografie come traduttore/curatore

Da SCOPUS: Author ID: 22937278000 - ORCID icon <http://orcid.org/0000-0001-6157-7258>

H index: **9** - Total citations: **281** by 268 documents

3.1 FILONI DI RICERCA

L'attività di ricerca intrapresa è ampiamente dimostrabile grazie alle pubblicazioni su riviste internazionali presenti su Scopus, partecipazione a convegni internazionali e nazionali nonché pubblicazioni su riviste nazionali di settore. A supporto di ciò vi è anche l'attività di studio come responsabile di ricerche ammesse al finanziamento con bandi competitivi ministeriali o ricerche commissionate di cui 3 hanno portato alla registrazione centralizzata europea di un vaccino ricombinato e di un fluorochinolone per la terapia di infezioni nel coniglio. Il candidato ha partecipato a ricerche anche componente di vari gruppi di lavoro.

In particolare le ricerche riguardano le patologie infettive del pollame allevato, soprattutto nei confronti di patologie virali e batteriche anche a carattere zoonosico. Il candidato ha sviluppato parte delle sue ricerche anche nei confronti dei lagomorfi, sia allevati come il coniglio da carne e da compagnia, sia nei confronti delle specie selvatiche (lepre e silvilago). Le ricerche riguardano anche l'antimicrobico resistenza soprattutto in ceppi batterici patogeni e commensali delle specie aviarie e dei lagomorfi.

Un particolare filone di ricerca, sviluppato negli ultimi anni, riguarda la possibilità di determinare precocemente le infezioni a carico del tratto gastroenterico del pollame allevato utilizzando strumentazioni d'avanguardia e che hanno portato alla fondazione di una Start up che ha permesso al candidato di risultare vincitore di alcuni premi, anche europei, dedicati all'innovazione tecnologica.

3.2 ELENCO PUBBLICAZIONI

Riviste internazionali: **41 pubblicazioni (37 CON IF - 27:Q1-Q2, 10: Q3-Q4)**

1. Tomás Marques A., Anjo Sandra I., Bhide Mangesh, Varela Coelho A., Manadas B., Lecchi C., **Grilli G.**, Cecilian F., 2019. Changes in the intestinal mucosal proteome of turkeys (*Meleagris gallopavo*) infected with haemorrhagic enteritis virus. Veterinary Immunology and Immunopathology. 213. Article number 109880, <https://doi.org/10.1016/j.vetimm.2019.06.001>. IF: 1,846 - Q1
2. Zecconi A., Scali F., Bonizzi L., Ferrari N., Ferrero F., **Grilli G.**, Lanfranchi P., Mortarino M., Sala V., Taloni D., Frazzi P., 2019. Risk prioritisation as a tool to guide veterinary public health activities at the regional level in Italy. Veterinaria Italiana, Volume 55, Issue 2, April-June 2019, Pages 113-121 Open Access. IF: 0,787 - Q 3
3. Lolli S., **Grilli G.**, Ferrari L., Ferrari P., Ferrante V., 2019. Effect of range use on endo- and ectoparasite infestation in italian organic egg production. Italian Journal of Animal Science, Volume 18, Issue 1, 2 January 2019, Pages 690-695. DOI: 10.1080/1828051X.2018.1564377. IF:1,265 - Q2

4. **Grilli G.**, Borgonovo F., Tullo E., Fontana I., Guarino M., Ferrante V.. 2018. A pilot study to detect coccidiosis in poultry farms at early stage from air analysis / - In: Biosystems Engineering. - ISSN 1537-5110. Pp 1-7. IF: 2,983 - Q1
5. Marques A.T., Nordio L., Lecchi C., **Grilli G.**, Giudice C., Ceciliani F., 2017. Widespread extrahepatic expression of acute-phase proteins in healthy chicken (*Gallus gallus*) tissues. Veterinary Immunology and Immunopathology. - ISSN 0165-2427. - 190 pp. 10-17., IF: 1,632 - Q1
6. D'Andreano S., Sánchez Bonastre A., Francino O., Cuscó Martí A., Lecchi C., **Grilli G.**, Giovanardi D., Ceciliani F., 2017. Gastrointestinal microbial population of turkey (*Meleagris gallopavo*) affected by hemorrhagic enteritis virus. Poultry Science. - ISSN 1525-3171. - 96:10 pp. 3550-3558. IF: 2,216 - Q1
7. Velarde R., Cavadini P., Neimanis A., Cabezon O., Chiari M., Gaffuri A., Lavin S., **Grilli G.**, Gavier-Widen D., Lavazza A., Capucci L. 2017. Spillover Events of Infection of Brown Hares (*Lepus europaeus*) with Rabbit Haemorrhagic Disease Type 2 Virus (RHDV2) Caused Sporadic Cases of an European Brown Hare Syndrome-Like Disease in Italy and Spain -Transboundary and Emerging Diseases. - ISSN 1865-1674. - 64:6 pp. 1750-1761. IF: 3,504 - Q1
8. Avallone G., Forlani A., Tecilla M., Riccardi E., Belluco S., Santagostino S. F., **Grilli G.**, Khadivi K., Roccabianca P., 2016. Neoplastic diseases in the domestic ferret (*Mustela putorius furo*) in Italy: classification and tissue distribution of 856 cases (2000-2010). BMC Veterinary Research 12:275 DOI 10.1186/s12917-016-0901-7. IF:1,958 - Q1
9. Banco B., **Grilli G.**, Giudice C., Marques A. T., Cotti Cometti S., Visigalli G., Grieco V., 2016, Immunophenotyping of Rabbit Testicular Germ and Sertoli Cells Across Maturational Stages. Journal of Histochemistry & Cytochemistry, Vol. 64(11) 715-726, DOI: 10.1369/0022155416669918. IF: 2,511 - Q3
10. Marques A.T., Lecchi C., **Grilli G.**, Giudice C., Rota Nodari S. , Vinco L.J. , Ceciliani F., (2016) The effect of transport stress on turkey (*Meleagris gallopavo*) liver acute phase proteins gene expression. Research in Veterinary Science 104 92-95. <http://dx.doi.org/10.1016/j.rvsc.2015.11.014>. IF: 1,446 - Q2
11. Lavazza A., Chiari M., Nassuato C., Giardiello D., Tittarelli C., **Grilli G.**, 2016. Serological investigation on *Encephalitozoon cuniculi* in pet rabbits in North-Central Italy., Journal of Exotic Pet Medicine 25 pp 52-59 <http://dx.doi.org/10.1053/j.jepm.2015.12.004>. IF: 0,376 - Q4
12. Dotto G., Franzo G., **Grilli G.**, Piccirillo A., 2015, Multilocus sequence typing of commensal and enteropathogenic *Escherichia coli* from domestic and wild lagomorphs in Italy. Italian Journal of Animal Science; 14:4139 doi:10.4081/ijas.2015.4139, IF: 0,841 - Q2/Q3.
13. Moreno Ana, Sozzi E., **Grilli G.**, Gibelli L. R., Gelmetti D., Lelli D., Chiari M., Prati P., Alborali G.L., Boniotti M.B., Lavazza A., Cordioli P., 2015. Detection and molecular analysis of Pseudorabies virus strains isolated from dogs and a wild boar in Italy. Veterinary Microbiology 177 (359-365, <https://doi.org/10.1016/j.vetmic.2015.04.001>. IF 2,563- Q1
14. Rigo N., Trocino A., Poppi L., Giacomelli M., **Grilli G.**, Piccirillo A., 2015. Performance and mortality of farmed hares. Animal 9:6, pp 1025-1031 doi:10.1017/S175173111500021X, IF: 2,194 - Q1
15. Lavazza A., Cavadini P., Barbieri I., Tizzani P., Pinheiro A., Abrantes J., Esteves Pedro J, **Grilli G.**, Gioia E., Zanoni M., Meneguz P.G., Guitton J.-S., Marchandeu S., Chiari M., Capucci L., 2015. Field and experimental data indicate that the eastern cottontail (*Sylvilagus floridanus*) is susceptible to infection with European brown hare syndrome (EBHS) virus and not with rabbit haemorrhagic disease (RHD) virus. Veterinary Research, DOI 10.1186/s13567-015-0149-4. IF: 2,928 - Q1
16. Thapa S., Hinrichsen L.K, Brenninkmeyer C., Gunnarsson S., Heerkens J.L.T., Verwer C., Niebuhr K., Willett A., **Grilli G.**, Thamsborg S.M., Sørensen J.T., Mejer H., 2015. Prevalence and magnitude of helminth infections in organic laying hens (*Gallus gallus domesticus*) across Europe.

Veterinary Parasitology 214 118-124. <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2015.10.009> 0304-4017. IF: 2,479 - Q1

17. Cavicchio L., Dotto G., Giacomelli M., Giovanardi D., **Grilli G.**, Franciosini M.P., Trocino A., Piccirillo A., 2015. Class 1 and class 2 integrons in avian pathogenic *Escherichia coli* from poultry in Italy. Poultry Science 94:1202-1208, <http://dx.doi.org/10.3382/ps/pev095>, IF: 1,685 - Q1
18. Cecilian F., Soler L., **Grilli G.**, Marques A. T., Giudice C., Lecchi C., 2015. The localization and differential expression of Serum Amyloid A in bovine liver and adipose tissue depots. Veterinary Immunology and Immunopathology 168 35-39. IF: 1,664 - Q1
19. Santicchia F., Romeo C., **Grilli G.**, Vezzoso S., Wauters L. A, Mazzamuto M. V., Martinoli A. Ferrari N., 2015. The use of uterine scars to explore fecundity levels in invasive alien tree squirrels. Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy, doi:10.4404/hystrix-26.2-11428. IF: 4,433 - Q1
20. Cagnardi P., Ferraresi C., Lucatello L., Meucci V., Intorre L., **Grilli G.**, Piccirillo A., Giacomelli M. Montesissa C., 2014. Enrofloxacin against *Escherichia coli* in turkeys: Which treatment scheme is effective? Poultry Science 93 :1667-1674 <http://dx.doi.org/10.3382/ps.2014-03886>. IF: 1,672 - Q1
21. Piccirillo A., Giovanardi D., Dotto G., **Grilli G.**, Montesissa C., Boldrin C., Salata C., Giacomelli M. 2014. Antimicrobial resistance and class 1 and 2 integrons in *Escherichia coli* from meat turkeys in Northern Italy. Avian Pathology, 43:5, 396-405, DOI: 10.1080/03079457.2014.943690. IF: 1,955 - Q1
22. Dotto G., Giacomelli M., **Grilli G.**, Ferrazzi V., Carattoli A., Fortini D., Piccirillo A., 2014. High Prevalence of *oqxAB* in *Escherichia coli* Isolates from Domestic and Wild Lagomorphs in Italy. Microbial Drug Resistance, Vol. 20, n. 2. doi.org/10.1089/mdr.2013.0141, IF: 2,490 - Q2/Q3
23. Ferraresi C., Lucatello L., Meucci V., Intorre L., **Grilli G.**, Piccirillo A., Russo E., Villa R., Montesissa C., Cagnardi P. 2013. Pharmacokinetic/pharmacodynamic evaluation of the efficacy of flumequine in treating colibacillosis in turkeys. Poultry Science 92 :3158-3165. IF: 1,544 - Q1
24. Moreno Ana, Lelli D., Brocchi E., Sozzi E., Vinco L. J., **Grilli G.**, Cordioli P., 2013. Monoclonal antibody-based ELISA for detection of antibodies against H5 avian influenza viruses. Journal of Virological Methods ,187, 424-430. IF: 1,883- Q3/Q4
25. Lonardi C., **Grilli G.**, Ferrazzi V., Dal Cin M., Rigolin D., Piccirillo A., 2013. Serological survey of *Encephalitozoon cuniculi* infection in commercially reared rabbit does in Northern Italy. Research in Veterinary Science, 94 295-298. IF: 1,511 - Q1
26. Cerioli M., R. Brivio, C. Tittarelli, **Grilli G.**, A. Lavazza, 2011. Identification of health and welfare parameters for rabbit production and definition of an evaluation score. Journal of Agricultural Science and Technology A. ISSN 2161-6256
27. Piccirillo A., Giacomelli M., Lonardi C., Menandro M.L., Martini; **Grilli G.** 2011. Absence of thermophilic Campylobacter species in commercially reared rabbit does (*Oryctolagus cuniculi*) in Italy. Veterinary Microbiology 150 (2011) 411-413. IF: 3,337 - Q1
28. Colmegna S., Invernizzi A., Mascher A.L., Corsale M., Ferrazzi V., **Grilli G.**, 2009. Microbiological characteristics of poultry meats - Results of inspections carried out in the province of Milano, Italy. Ital. J. Anim. Sci. vol. 8, 765-770. IF: 0,139 - Q4
29. Cesari V., **Grilli G.**, Ferrazzi V., Toschi I., 2009. Influence of age at weaning and nutritive values of weaning diet on growth performance and caecal traits in rabbits. World rabbit Science, 17:195-205. IF: 0,453 - Q3
30. Manarolla G., Liandris E., Pisoni G., Sassera D., **Grilli G.**, Gallazzi D., Sironi G., Moroni P., Piccinini R., Rampin T. 2009. Avian Mycobacteriosis in Companion Birds: 20-Year Survey. Veterinary Microbiology, vol. 133; p. 323-327. IF: 2,874 - Q1

31. Rampin F., Piccirillo A., Schiavon E., Poppi L., **Grilli G.** 2008. Detection of pathological lesions in slaughtered rabbits. Italian Journal of Animal Science, Vol. 7, 105-111. IF:0,132 - Q4
32. Ferrazzi V., Moreno Martin A., Lelli D., Gallazzi D., **Grilli G.** 2007 Microbiological and serological monitoring in hooded crow (*Corvus corone cornix*) in the Lombardia Region, Italy. Italian Journal of Animal Science, vol. 6, 309-312. IF: 0,218- Q4
33. Ceruti R., Della Valentina M., Gavazzi L., Venni A., Ferrazzi V., **Grilli G.** 2007 Haemorrhagic enteritis seroconversion in turkey breeders: field observation. Italian Journal of Animal Science, vol. 6, 321-325. IF: 0,218- Q4
34. Cesari V., Toschi I., Ferrazzi V., Cesari N., **Grilli G.**, Lavazza A.. 2007 Effect of weaning age and diet on growth performance, caecal characteristics and potential pathogenetic microflora in rabbits. Italian Journal of Animal Science, vol. 6 (suppl. 1), 755-757. IF: 0,218- Q4
35. Ceruti R., Ferrazzi V., Gavazzi L., Gallazzi D., **Grilli G.**, 2005. Efficacy in the field of two anticoccidial vaccine for broilers. Italian Journal of Animal Science, 4:259-262.
36. Giordano C., Weigt A., Vercelli A., **Grilli G.**, Giudice C., 2005. Immunohistochemical identification of *Encephalitozoon cunicoli* in phacoclastic uveitis in four rabbits. Veterinary Ophthalmology. 8 (4):271-275. IF: 0,708 - Q2
37. **Grilli, G.** Piccirillo, A. Pisoni, A. M. Cerioli, M. Gallazzi, D. Lavazza, A., 2003. "Re-emergence of fibromatosis in farmed game hares (*Lepus europaeus*) in Italy". Veterinary Record. 153: 5, 152-153. IF: 1,172 - Q1
38. Toschi, I. Rapetti, L. Bava, L. **Grilli, G.** Castrovilli C. 2003. "Effects of dietary starch concentration on the performance of lactating primiparous rabbit does". Italian Journal of Animal Science. 2: Suppl. 1, 423-425.
39. Caniatti M., Crippa L., Giusti A. M., Mattiello S., **Grilli G.**, Orsenigo R., Scanziani E. 1998 "Cilia-Associated respiratory (CAR) Bacillus infection in conventionally rabbits." J. Vet. Med. B, 45:363-371. IF: 0,503 - Q2
40. Gelmetti D., Fabbi M., Sironi G., **Grilli G.**, Lavazza A., 1996 "Identification of parvovirus-like particle associated with three outbreaks of mortality in young pheasant (*Phasianus colchicus*)". Journal Veterinary Diagnostic Investigation 8:108-112. IF: 1,088 (1997) - Q1 (1997)
41. Maertens L., Luzi F., **Grilli G.**, 1995. "Effects of PMSG induced oestrus on the performances of rabbit does: a review". World Rabbit Science, 3(4): 191-199.

Convegni internazionali: 43

42. Tolosi R., Carraro L., Grilli G., Cagnardi P.P., Piccirillo A., 2019, Colistin resistance genes (mer-1 to mer-5) in agricultural soil fertilized with animal manure in Northern Italy. Proc. 8th Symposium on Antimicrobial Resistance in Animals and the Environment, Tours (France), 1 luglio.
43. Penati M., **Grilli G.**, Carraro L., Cagnardi P., Piccirillo A., 2018, Soil microbiome before and after fertilization with bovine manure -In: Abstract Book MicrobiotaMi Congress, Prima edizione. Università degli Studi di Milano-Bicocca- pp. 28-28 Nov 07,
44. Ferrante V., Lolli S., Battelli G., Ferrari L., Galasso I., **Grilli G.**, Pozzo S., Reggiani R.. 2018 Performance and eggs quality in layers fed with different percentage of *Camelina sativa* meal. Intervento presentato al 15° European Poultry Conference, Dubrovnik, World's Poultry Science Journal. - ISBN 9789082915709. - pp. 543-543.
45. Ferrante V., **Grilli G.**, Borgonovo F., Lolli S., Tullo E., Guarino M., 2018. An innovative approach for analysing and evaluating poultry farms odour related to animal health and welfare - Intervento

presentato al 15° European Poultry Conference, Dubrovnik, World's Poultry Science Journal. - ISBN 9789082915709. -pp. 142-142.

46. Tullo E., Borgonovo F., **Grilli G.**, Micheletti A., Aletti G., Lolli S., Ferrante V., Guarino M., 2018. Application of an early warning to detect enteropathies in intensive broiler farming, 10th International Livestock Environment Symposium (ILES X) Sponsored by ASABE Omaha, Nebraska, US, September 25-27.
47. Tullo E., Borgonovo F., Fontana I., **Grilli G.**, Guarino M., Ferrante V., 2017. Validation of an early warning system for enteric disorders in broiler farming - In: 8 European Conference on Precision Livestock Farming, Nantes (France) - pp. 523-531. Codice identificativo Scopus: 2-s2.0-85049270289.
48. Piccirillo A., **Grilli G.**, 2017, Use of antimicrobials and antimicrobial resistance in the poultry industry. Proc. XX World Veterinary Poultry Association Congress, pp. 60-66 Edimburg Sep 04.
49. Tullo E., Borgonovo F., Fontana, I., **Grilli, G.**, Guarino, M., Ferrante V., 2016. A preliminary study: an innovative approach for an early detection of health problems in poultry. Asian Conference on Precision Livestock Farming, 9-11, Beijing, Cina.
50. Dotto G., Giacomelli M., Giovanardi D., Franciosini M.P., **Grilli G.**, Piccirillo A. 2013. Antimicrobial resistance and class 1 and 2 integrons among *Escherichia coli* isolates from poultry in Italy . proc. 18. WVPA Congress, Nantes.
51. Zonca A., Ferraresi C., Lucatello L., Vanni M., Intorre L., Villa R., **Grilli G.**, Montesissa C., Cagnardi P. 2012. Flumequine comparative pharmacokinetics of oral gavage and pulsed administration in turkey. 6. International Conference on Antimicrobial Agents in Veterinary Medicine, Washington DC, USA.
52. Grilli, G., G. Dotto, M. Gicomelli, , G. Berto, C. Montesissa, A. Piccirillo. 2012. Antimicrobial resistance in *Escherichia coli* isolates from domestic and wild rabbits in Italy. Journal of Veterinary Pharmacology and therapeutics, suppl 3, Poster.
53. Lavazza A., Cerioli M., Martella G. Tittarelli C., **Grilli G.**, Brivio R., Bonavoglia C. 2008 Rotavirus in diarrheic rabbit: prevalence and characterization of strains in Italian farms.. Proc. 9th World Rabbit Congress. June 10-13 2008 Verona.
54. Piccirillio A., Rampin F., Schiavon E., Poppi L., **Grilli G.** 2008. Prevalence of pathological lesions in meat rabbit at slaughtering. Proc. 9th World Rabbit Congress. June 10-13 2008 Verona.
55. Cesari V., Toschi I. Pisoni A.M., **Grilli G.**, Cesari N. 2008. Effect of dietary acidification on growth performance and caecal characteristic in rabbit. Proc. 9th World Rabbit Congress. June 10-13 2008 Verona.
56. Cerioli M., Brivio R., **Grilli G.**, Tittarelli C., Marasciulo V., Lavazza A. 2008. Search for key health and welfare indicators for meat rabbit production and definition of a score method of evaluation. Proc. 9th World Rabbit Congress. June 10-13 Verona.
57. Archetti I.L, Cerioli M., Brivio R., **Grilli G.**, Lavazza A. 2008 Serum chemistry and hematology value in commercial rabbits: preliminary data from industrial farms in Northern Italy. Proc. 9th World Rabbit Congress. June 10-13 2008 Verona.
58. **Grilli G.**, Ferrazzi V., Cislighi G., Sironi G., Lavazza A., Gallazzi D. 2008. Parvovirus-like hepatitis in Grey partridge (*Perdix perdix*): preliminar observation. Proc. Of the fifty-seventh Western Poultry Disease Conference, april 9-12, Puerto Vallarta, Mexico, 207-209.
59. Gallazzi D., Ferrazzi V., Duvia S., Moreno Martin A., **Grilli G.** 2006. Avian influenza in Italy: serological and virological findings in wild ducks. Proc. of the fifty-fifth Western Poultry Disease Conference. Sacramento, California (USA), 5-8 Marzo, 89-90.

60. Ferrazzi V., Grilli G., Moreno Martin A., Lelli D., Gallazzi D., 2005. "Health status of the hooded crow (*Corvus corone cornix*) in northern Italy." Proc. 54rd Western Poultry Disease Conference, April 25-27, Vancouver, Canada, 111-112.
61. Pisoni AM, Ferrazzi V, Gallazzi D, Grilli G. Research of *Salmonella* spp. in rabbits. Cost 848: Workshop Pathology and Nutrition. Cerdilla, Madrid, (Spain) 24-26th June.
62. Grilli G., L. Gavazzi, V. Ferrazzi, R. Ceruti, A. M. Pisoni, D. Gallazzi. 2004. Foot pad dermatitis in Italian boiler chickens, Proc. 53rd Western Poultry Disease Conference, March 7-9. Sacramento, California, pp 87.
63. Ceruti R, Gavazzi L, Grilli G, Zanella A. Infectious Bursal Disease: field evaluation on effect of two vaccine with different levels of residual pathogenicity in broilers Proc. 53rd Western Poultry Disease Conference, March 7-9. Sacramento, California: 34-36.
64. Lavazza A., Ottolini F., Cerioli M., Piccirillo A., Pisoni A.M., Grilli G., 2004. "Clinical and pathological definition of recent cases of Fibromatosis in hare". Proc. 2nd World Lagomorph Conference, 169-170, July 26-31, Vairão, Portugal.
65. Grilli G., Pisoni A.M., Piccirillo A., Recordati C., Gallazzi D. 2003 "*Clostridium spiroforme* in *Leporidae* reared in Italy." Diagnosis, Epidemiology and Antibiotic Resistance of the Genus *Clostridium* Second Open Meeting - October 17-18, 2003, Parma, Italy.
66. Ceruti R., Gavazzi L., Manarolla G., Stonfer M., Gallazzi D., Grilli G., 2003. "*Salmonella* spp. in broiler flocks and hatcheries in northern Italy: 2 years of bacteriological monitoring." Proc. The Fifty-Second Western Poultry Disease Conference, March 8-11, Sacramento, California.
67. Grilli G., Piccirillo A., Pisoni A.M., Cerioli M., Gallazzi D., Lavazza A., 2002. "A re-emerging disease of hares (*Lepus europaeus*): hare fibromatosis". European Ass. of Zoo and Wildlife Veterinarians (EAZWV) 4th scientific meeting, joint with the annual meeting of the European Wildlife Disease Association (EWDA), May 8-12, Heidelberg, Germany, 229-232.
68. Grilli G., Pisoni A., Ricci A., Meini A., Stonfer M., Tagliabue S., Gallazzi D., 2002. "Effect of the vaccination and normal avian gut flora (NAGF) application on *Salmonella Enteritidis/Gallinarum* control in commercial layers in Italy". Proc. Of the fifty-first Western Poultry Disease Conference & Memorias de la XXVII convention annual de la Asociacion Nacional de Especialist en Ciencias Avicolas, May 1-4, Puerto Vallarta, Mexico.
69. Pisoni A., Gallazzi D., Grilli G., 2002. "Epizootic Enterocolitis of the rabbit: the situation in Italy - Revision -. 3rd Meeting of WG 3 "Pathology and Prophylaxis" COST Action 848, 28 feb.-2 March, Milan Italy, 18-20.
70. Lavazza A., Grilli G., 2002. "The use of EM negative staining un the diagnosis of rabbit viral enteric diseases". 3rd Meeting of WG 3 "Pathology and Prophylaxis" COST Action 848, 28 feb.-2 March, Milan Italy, 25-26.
71. Pisoni A., Gallazzi D., Grilli G., 2001. "Epizootic enterocolitis of the rabbit: the situation in Italy" 2nd Meeting of WG 3 "Pathology and Prophylaxis" COST Action 848, June 29-30, Gödöllő, Hungary.
72. Grilli G., Lavazza A., Gallazzi D., Mandelli G., 2001. "Fibromatosis in hare (*Lepus europaeus*): a re-emerging disease?". Symposium "Decline of the European hares: an interdisciplinary European research task", Berlin, April 18 - 22.
73. Rossi G., Grilli G., Gallazzi D., Lavazza A., Kohler B., 2001. "Untersuchungsergebnisse bei Enterocolitis". 12. arbeitstagung über Haltung und Krankheiten der Kaninchen, Pelztier und heimtiere. Celle 9-10 mai, pp193-197. Ed. Deutsche Vet. Med. Gesellschaft e. V. Giessen Germany
74. Nieddu D., Grilli G., Gelmetti D., Gallazzi D., Toccaceli S., Lavazza A., 2000 "Electron microscopy detection of viral agents in rabbits with enteropathy during the period 1982-1999 in Italy". World Rabbit Science, (8), suppl. n° 1: 325-333.

75. Saggiorato M., Pradella G., **Grilli G.**, Gallazzi D., Pisoni A., 2000 "Evaluation of Tilmicosin in feed for the treatment of pasteurellosis in commercial rabbits." World Rabbit Science, (8), suppl. n° 1: 335-339.
76. Pradella G., Saggiorato M., Orlando C., **Grilli G.**, 2000, "Evaluation of Apramycin administered in feed for the control of colibacillosis in commercial rabbits". World Rabbit Science, (8), suppl. n° 1: 341-344.
77. Gallazzi D., **Grilli G.**, Toccaceli S., Lavazza A., Finazzi G., 1999. "Enterocolitis: situazione in Italia". III Jornadas Profesionales de Cunicultura, 27-29 ottobre Barcelona, Espana
78. **Grilli G.**, Sironi G., Gallazzi D., Rampin T., Peccati C., 1996. "Necroscopy findings and parasitological examination in ostriches in Italy". Proc. International Conference on improving our understanding of Ratites in a farming environment. University of Manchester, 27-29 march, England.
79. Peccati C., **Grilli G.**, Gallazzi D., Rampin T., 1996. "Serological survey in ostriches in northern Italy". Proc. International Conference on improving our understanding of Ratites in a farming environment. University of Manchester, 27-29 march, England.
80. Peccati C., **Grilli G.**, Rampin T., Gallazzi D., 1995. "Newcastle disease, Avian Influenza, *Salmonella pullorum-gallinarum* and *Mycoplasma* screening in ostriches in northern Italy. The 3rd Conference of the European Committee of the Association of Avian Veterinarians, Jerusalem, Israel, 26-31 March.
81. Gallazzi D., Grieco V., Orsenigo R., **Grilli G.**, Finazzi M., 1994. "Reproductive pathology in female rabbit". Atti 7as Jornadas Internacionales de la Reproduccion Animal, 6-9 Julio, Murcia, Spagna.
82. Pizzi F., Luzi F., **Grilli G.**, Crimella C., 1993. "Effetto delle caratteristiche del seme di coniglio sull'efficienza riproduttiva". Atti XVIII Symposium de Cuniculture, 20-21 Mayo, Granollers, Espana.
83. **Grilli G.**, Orsenigo R., Brivio R., Invernizzi A., Luini M., Gallazzi D., 1992. "Microbiological investigation on frozen rabbit semen". J. Appl. Rabbits Res., 15: 511-519.
84. Crimella C., Luzi F., **Grilli G.**, 1992. "The reproductive efficiency in bucks in different genotypes". J. Appl. Rabbit Res., 15: 480-488

Riviste nazionali: 47 pubblicazioni

85. **Grilli G.**, Pisoni A.M., Alberti S., Camoni C., Casappa P., 2009. "Efficacia di Tiamvet 10% premiscela medicamentosa a base di Tiamulina idrogeno fumarato, nella terapia delle clostridiosi cunicole. Riv. di Zootecnia e Veterinaria, vol. 40, 1:29-38.
86. Avallone G., Fiorenti M., Arrigoni D., Guarnieri D., **Grilli G.**, Roccabianca P., 2009. Fascite necrotizzante in uno Shar Pei con mucinosi idiopatica ed episodi febbrili ricorrenti. Veterinaria, vol. 23; p. 47-51.
87. **Grilli G.**, Gaspari P., Montella L., Gavazzi L., Speri M., Chiari C., Ferrazzi V., Gallazzi D., Lavazza A. 2007. Esame delle lesioni plantari del pollo da carne. Rivista Avicoltura, vol. 6, 28-31.
88. **Grilli G.**, Ferrazzi V., Agnoletti F., Piccirillo A., Pisoni A.M., Gallazzi D., 2006. La patologia enterica nel coniglio da carne allevato in Italia. Rivista di Zootecnia e Veterinaria, vol 34, 1:51-56.
89. Cerioli M., **Grilli G.**, Piccirillo A., Pisoni A.M., Ottolini F., Gallazzi D., Lavazza A. 2004. "Ricomparsa dopo 40 anni della Fibromatosi nodulare della lepre in Italia". L'Osservatorio, 6 (2):8-10.
90. Ferrazzi, V. **Grilli G.**, Piccirillo, A. Gallazzi, D., 2004. "La coccidiosi nei fagiani". Praxis Veterinaria (Milano). Bayer Italia S.p.A - Veterinaria ed., Milano, Italy. 25: 3, 2-6.

91. Verga M., Castrovilli C., Ferrante V., **Grilli G.**, Heinzl E., Luzi F., Toschi I., 2004. "Effetti della manipolazione e dell'arricchimento ambientale su indicatori integrati di "benessere" del coniglio". Riv.di Coniglicoltura, 41 (2):26-35.
92. **Grilli G.**, Pisoni AM, Gallazzi D., 2003. "Uso della Tiamulina nella sindrome enterocolite epizootica del coniglio". Rivista di Zootecnia e Veterinaria, 31 (2): 3-10.
93. **Grilli G.**, Gavazzi L., Manarolla G., Ferrazzi V., Gallazzi D., 2003. "Lesioni podali del broiler: osservazioni preliminari." Large Animal Review, 9, 6:125-126.
94. Defranceschi A., Fasola M., **Grilli G.**, Ferretti E., Gallazzi D., 2003. "Stato sanitario di una popolazione di gabbiano reale nidificante nelle Valli di Comacchio". Journal of Mountain Ecology, n° 7: 215-220.
95. Gallazzi D., **Grilli G.**, Concina E., Ripepi P., Granata R., Vigorita V., 2003. "Valutazione dello stato sanitario in turdidi da richiamo in gabbie di dimensioni tradizionali o maggiori. Parte I: aspetti morfologici, parassitologici e di mortalità. Journal of Mountain Ecology, n° 7: 43-58.
96. Toschi I., **Grilli G.**, Castrovilli C., 2003. "Effetto della tecnica del cambio gabbia sulle performance di coniglie sottoposte ad un ritmo riproduttivo estensivo." Riv. di Coniglicoltura, 40 (1):57- 60
97. Gallazzi D., Furlattini V., Pisoni AM, **Grilli G.**, 2002. "Disordini metabolici e problemi in allevamento." Riv. di Avicoltura, 5:56-59.
98. **Grilli G.**, Pisoni A., 2002. "Patologia batterica, cosa c'è di nuovo". Riv. di Coniglicoltura, 39 (3):51-58.
99. **Grilli G.**, Lavazza A., Faggionato E., Pisoni A., Gallazzi D., 2002. "Tutela del consumatore e terapia del coniglio". Riv. di Coniglicoltura, 39, (2):25-30.
100. **Grilli G.**, Poggi E., Rampin T., Gallazzi D., 2000. "Osservazioni sulla presenza di coccidi in faraone di allevamento commerciale". La Selezione Veterinaria, 8-9, 601-608.
101. Rampin T., **Grilli G.**, Sironi G., Dondo A., Esposito L., 2000 "Infezione sperimentale di pulcini di linea leggera con un ceppo di *Enterococcus faecalis* isolato da un caso di artropatia amiloide". La Selezione Veterinaria, 8-9, 629.
102. Giudice C., **Grilli G.**, Mertel L., Comazzi S., Cammarata G., Gallazzi D., 2000. "Valutazioni Anatomo-cliniche su broilers con ipovisione ed opacità corneale". La Selezione Veterinaria, 8-9, 655-664.
103. Motta C., **Grilli G.**, Gallazzi D., 2000 "Tecnologie di allevamento e problemi riproduttivi dei polli pesanti: osservazioni di campo". La Selezione Veterinaria, 8-9, 665-676.
104. **Grilli G.**, Boggiani A., Gallazzi D., 2000 "Indagini sulle endoparassitosi del fagiano allevato". La Selezione Veterinaria, 8-9, 759-770.
105. Sommariva M., Corona A., **Grilli G.**, Fontana E., Gallazzi D., 2000 "Ricerca di agenti batterici potenzialmente zoonosici in uccelli selvatici e pollame rurale". La Selezione Veterinaria, 8-9, 771-781.
106. Bozzetta E., Casalone C., Caramelli M., Corona G., **Grilli G.**, Gallazzi D., 2000 "Contributo allo studio della neuropatologia dello struzzo con particolare riferimento al rischio encefalopatia spongiforme in Italia." La Selezione Veterinaria, 8-9, 783-790.
107. Zanella A., Coaro R., Dall'Ara P., **Grilli G.**, Lavazza A., Lombardi G., Marchi R., Massi P., Rampin T., Sironi G., Treccani A., 1999. "Interazioni tra i virus della Malattia di Marek e dell'Anemia Infettiva". La Selezione Veterinaria, 10: 727-742.

108. Rampin T., Grilli G., Sironi G., Volorio A., Schmitz G., Magnino S., Vigo P.G., Fabbi M., Schiavini N., 1998. "Osservazioni sullo stato sanitario dei piccioni di Milano". La Selezione Veterinaria, 8-9:667-684.
109. Grilli G., Gallazzi D., 1997. "Situazione sanitaria degli struzzi italiani". Rivista di Avicoltura, 10:14-20.
110. Sironi G., Melgari F., Grilli G., Rampin T., 1997. "Monitoraggio sulla presenza di virus enterici nel fagianotto nel corso di una stagione riproduttiva in un allevamento lombardo". La Selezione Veterinaria, 8/9:747-756.
111. Grilli G., Toccaceli S., Gallazzi D., 1997. "Le stafilococchi del coniglio". Riv. di Coniglicoltura, 6:24-29.
112. Gallazzi D., Peccati C., Granata R., Grilli G., Vigorita V., Sacchi L., Sironi G., Mandelli G. 1996. "Emoparassitosi riscontrate in Italia in uccelli migratori durante il passo primaverile ed autunnale". Suppl. Ric. Biol. Selvaggina, 24:189-198.
113. Grilli G., Orsenigo R., Gallazzi D., 1996. "Colibacillosi del coniglio". Riv. di Coniglicoltura, 9: 21-27.
114. Grilli G., Sironi G., Peccati C., Gallazzi D., Rampin T., 1996. "Indagini sullo stato sanitario e sulla mortalità degli struzzi allevati in nord Italia". Zootecnica International, 6:96-104.
115. Lavazza A., Gelmetti D., Sironi G., Grilli G., Massi P., Paterlini F., Fabbi M., Lombardi G., Frasnelli M., 1996. "Identificazione di parvovirus-like ed enterovirus-like da episodi clinici in quattro specie aviari". Zootecnica International, 6:60-64.
116. Grilli G., Orsenigo R., Gallazzi D., 1996. "La salmonellosi nel coniglio". Riv. di Coniglicoltura, 1/2, 29-33.
117. Orsenigo R., Grilli G., Gallazzi D., Sala V., 1995. "Prime osservazioni sulla presenza di *Clostridium spiroforme* nella lepre (*Lepus europaeus* Pallas) allevata". Riv. di Coniglicoltura, 11:39-41
118. Grilli G., Orsenigo R., Gallazzi D., 1995. "*Clostridium spiroforme* e iota-enterotossigena". Riv. di Coniglicoltura, 11:21-25
119. Grilli G., Orsenigo R., Gallazzi D., 1995. "Pasteurellosi". Riv. di Coniglicoltura, 9:23-26.
120. Grilli G., Orsenigo R., Gallazzi D., 1995. "Malattia emorragica virale (MEV)". Riv. di Coniglicoltura, 4/5: 23-25.
121. Grilli G., Rinaldi A., Sironi G., Rampin T., Gallazzi D., Luini M., 1995. "Gastrite micotica in uno struzzo di allevamento". Zootecnica International, supp.al n° 2, 131-133.
122. Gallazzi D., Fumagalli S., Grilli G., Mandelli G., 1995. "Modificazioni cardiache e polmonari in broilers superpesanti correlati alla possibile insorgenza della "sindrome ascite". Zootecnica International, supp.al n° 2: 42-49.
123. Rampin T., Sironi G., Leschanz E., Grilli G., 1995. "Infezione sperimentale in pulcini e tacchinotti con ceppo di PMV1 isolate in Italia da pappagalli del genere *Neophema*. Nota preliminare. Zootecnica International, supp.al n° 2:70-72.
124. Gelmetti D., Fabbi M., Sironi G., Grilli G., Lavazza A., 1995. "Osservazioni di particelle virali parvovirus-like in corso di tre episodi morbosì in giovani fagiani". Zootecnica International, supp.al n° 2:78-81.
125. Grilli G., 1994. "Fisiologia della riproduzione del coniglio". Riv. di Coniglicoltura, 6:18-24.
126. Grilli G., 1993. "Malattie enteriche". Riv. di Coniglicoltura, 6: 27-31.

127. Grilli G., Boggiani A., Dragoni I., Papa A., Gallazzi D., 1993. "Monitoraggio batteriologico e micologico in un incubatoio di fagiani. Risultati preliminari." *Zootecnica International*, suppl. al n° 2: 93-99.
128. Amboini M., Grilli G., Luzi F., 1992. "Inseminazione artificiale nel coniglio, prospettive per l'allevamento intensivo". *Professione allevatore*, 12: 33-36.
129. Gallazzi D., Orsenigo R., Grilli G., Brivio R., Sala V., Gullo E., 1992. "Indagine sierologica per *Chlamydia psittaci* nel coniglio". *Riv. di Coniglicoltura*, 10:43-46.
130. Gallazzi D., Grilli G., Colombani C., Ferrante V., 1991. "Ulteriori prove di somministrazione di Eritromicina Tiocianato (ET) in broilers trattati con 4 diversi anticoccidici". *Zootecnica International*, suppl. al n° 2:90-99.
131. Gallazzi D., Grilli G., Colombani C. 1990. "Somministrazione di eritromicina tiocianato (Poultrymycin 150 Abbot) in broilers trattati con tre anticoccidici ionofori. Prove sperimentali". *Zootecnica International*, 6: 83.74-

Convegni nazionali: 56; Il nome sottolineato indica la partecipazione alle comunicazioni orali in qualità di speaker

132. Stella S., Tirloni E., Bernardi C.E.M., Anita C., Grilli G., 2017, Evaluation of the on-chain refrigeration of broiler carcasses on *Campylobacter* contamination. Atti 71 Congresso SISVET, ISBN: 9788890909245
133. Grilli, G., Borgonovo F., Ferrari, L., Fontana, I., Tullo, Emanuela, Guarino, M., Ferrante V., 2016. Studio preliminare per l'individuazione di un early warning system per la coccidiosi nel broiler, Atti 55 ° Convegno Società Italiana di Patologia Aviaria.
134. Romeo C., Santicchia F., Fesce E., Mazzamuto M.V., Vezzoso S., Grilli G., Martinoli A., Wauters L.A., Ferrari N., 2016, Understanding invaders: how easy indices of fecundity and body condition may aid management. *Hystrix*, It. J. Mamm. 27 (Supplement) - X Congresso Italiano di Teriologia.
135. Tecilla M., Origgi F., Grilli G., Forlani A., Roccabianca P., 2015. TeHV3 outbreak characterization in captive *Testudo* spp. Intervento presentato al convegno SISVet Perugia.
136. Giacomelli S., Bianchi A., Bertoletti I., Nicastro M., Ferrari N., Gallazzi D., Grilli G., 2015. Infestazione da *Phthiraptera* nell'avifauna italiana. Atti 54. convegno Convegno della Società Italiana di Patologia Aviaria.
137. Grilli G., S. Raimondi, F. Cicarelli, L. Migliavacca, C. De Bellegarde de Saint Lary, V. Ferrazzi, A. Fioretti, D. Gallazzi. 2014. Principali criticità nella gestione dei CRAS Intervento presentato al 4. convegno Workshop regionale : Centri Recupero Animali Selvatici (C.R.A.S.) in Piemonte: situazione attuale e prospettive, Torino.
138. Rigo N., L. Poppi, F. Rampin, E. Schiavon, Grilli G., A. Piccirillo, 2013. A two-year (2010-2011) survey on the causes of mortality in farmed game hares (*Lepus europeus*). Abstracts of the "Giornate di coniglicoltura ASIC 2013", World Rabbit Science
139. Lavazza A., Grilli G., P. Cavadini, C. Castellina, M. Ardizio, S. Sacco, L. Capucci. 2011. Full diagnostic approach aimed to eradicate Myxomatosis from an industrial farm. Abstracts of the "Giornate di coniglicoltura ASIC 2013", World Rabbit Science
140. Giacomelli S., Gallazzi D., Grilli G. M. Pozzi, S. Scebba, M. Soprano, Z. Vas. 2013. Nuove specie di mallofagi (*Insecta: Phthiraptera*) per l'avifauna italiana. Atti della Società italiana di patologia aviaria .
141. Crotti C., Ori M., Rocchi L., Bartola N., Gallazzi D., Grilli G. 2013. Utilizzo dei piccoli mammiferi

quali indicatori di contaminazione ambientale da ceppi batterici antibiotico resistenti. 2° Convegno nazionale sui piccoli mammiferi: piccoli mammiferi in un mondo che cambia tenutosi a Ercolano .

142. Crotti C., Rocchi L., Ori M., **Grilli G.**, 2013. Analisi della microteriofauna orobica: il caso del quercino (*Elyomis quercinus*) Intervento presentato al 2° Convegno nazionale sui piccoli mammiferi : piccoli mammiferi in un mondo che cambia, tenutosi a Ercolano.
143. Guarneri P., S. Zuccarello, Gallazzi D., **Grilli G.**, 2012. Confronto tra diverse tipologie di allevamento delle gallina ovaiole commerciale. Atti 51° Convegno della Società Italiana di Patologia Aviare
144. Capucci L., Cavadini P. , Botti G. , Brivio R. , **Grilli G.** , Lavazza A.. 2011. Myxomatosi del coniglio: il contributo del laboratorio diagnostico alla gestione e controllo della malattia sul territorio. Atti Giornate di Coniglicoltura ASIC 2011, 127-129.
145. Lavazza A., **Grilli G.**, 2011. Impiego dei vaccini nell'allevamento del coniglio. Attualità e nuove problematiche. Atti Giornate di Coniglicoltura ASIC 2011
146. Dotto G., Giovanardi D., Giacomelli M., **Grilli G.**, Piccirillo A. 2011. Prima segnalazione della presenza di integroni di classe 1 e 2 in *E. coli* isolati da tacchini da carne. Atti 50. convegno Convegno della Società Italiana di Patologia aviare Forlì
147. **Grilli G.**, 2011. La gestione igienico-sanitaria e le proposte innovative per la gestione dei C.R.A.S. in Lombardia. Convegno Il sistema dei "Centri di Recupero Animali Selvatici" nella regione Lombardia tenutosi a Vanzago (MI)
148. Bassi E., Ferloni M., Gugiatti A., Pedrotti L., Di Giancamillo M., **Grilli G.**, 2011. Il rischio di saturnismo negli uccelli necrofagi in relazione alle attuali modalità di caccia degli ungulati. Atti del XVI Convegno Italiano di Ornitologia. 450-457.
149. **Grilli G.**, Raimondi S., Franchi A., Migliavacca L., Ciccarelli F., Ferrazzi V., Rondena M., 2011. Reperti autoptici e di laboratorio eseguiti su avifauna proveniente dal C.R.A.S. di Vanzago nell'anno 2010. Atti del XVI Convegno Italiano di Ornitologia. 554-555
150. Ferrazzi V., Moreno Martin A., Rondena M., Gallazzi D., **Grilli G.**, 2009. "Health status of the hooded crow (*Corvus corone cornix*) in Lombardy Region". Atti III Convegno nazionale della Società di Ecopatologia della fauna, Torino, 15-17 ottobre.
151. Rondena M., Ferrazzi V., Grieco V., Binanti D., Riccaboni P., Gallazzi D., **Grilli G.**, 2009 Ganglioneurite mienterica in corso di enteropatia enzootica del coniglio : osservazioni istologiche ed immunoistochimiche. In: Atti VI congresso nazionale Associazione italiana di patologia veterinaria. - p. 124-124.
152. **Grilli G.**, Piccirillo A., Leoni L., Castellani A., Ferrazzi V., Gallazzi D., Mondin A. 2009. Profili di resistenza agli antibiotici ed individuazione di integroni di classe 1 e 2 in *Escherichia coli* isolati da lagomorfi. Osservazioni preliminari. Giornate di coniglicoltura, 2-3 aprile, pp: 69-75, Forlì
153. **Grilli G.**, Del Maffeo E., Bianchi A., Ferrazzi V., Masseroni E., Ferloni M., Nodari M., Bisi F., Preatoni D.G., Martinoli A., Tosi G. Biologia riproduttiva di lepre alpina (*Lepus timidus varronis*) e lepre comune (*Lepus europaeus*) in ambiente alpino. 2008. Hystrix, Italian Journal of Mammalogy. (n.s.) Supp. pag. 45.
154. Todone D., Toffan A., **Grilli G.**, Mutinelli F., Vascellari M., Mazzolini E., Bano L. 2007 Focolaio di adenoviroso pancreatico in un allevamento di faraone. Atti XLVI Convegno Società Italiana di Patologia Aviare, Forlì 27-28 settembre, 171-173.
155. **Grilli G.**, Giro V., Ferrazzi V., Bianchi A., Citterio C., Rattegni G., Gallazzi D. 2007. Biotipizzazione ed antibioticoresistenza di ceppi di *Escherichia coli* isolati da lepri (*Lepus europaeus*) di importazione. Atti delle Giornate di Coniglicoltura ASIC 2007, Forlì, 26-27 settembre, 75-77.

156. Pisoni A.M., Poloni R., Tosi R., Gallazzi D., **Grilli G.** 2007 Osservazioni sulla sensibilità agli antibiotici di alcuni patogeni isolati da conigli da carne. Atti delle Giornate di Coniglicoltura ASIC 2007, Forlì, 26-27 settembre, 79-81.
157. **Grilli G.**, Gusmaroli D., Calvi D., Gallazzi D. 2007. Qualità microbiologica del nido e patologia del coniglio neonato. Atti delle Giornate di Coniglicoltura ASIC 2007, Forlì, 26-27 settembre, 83-85.
158. **Grilli G.**, D'Acerno M., Beretta P., Pisoni A.M., Ferrazzi V., Giudice C., Gallazzi D. 2007. Indagine sierologia per *Encephalitozoon cunicoli* in conigli da compagnia. Osservazioni preliminari. Atti delle Giornate di Coniglicoltura ASIC 2007, Forlì, 26-27 settembre, 87-89.
159. **Grilli G.**, Pinto O., Faggionato O., Lavazza A.. 2007. Controllo delle carni e tutela del consumatore. Atti delle Giornate di Coniglicoltura ASIC 2007, Forlì, 26-27 settembre, 13-30.
160. Bano L., Butani L., Cocchi M., Drigo I., **Grilli G.**, Ferro T., Marcon B., Agnoletti F. 2007 Ruolo eziologico di *Clostridium difficile* nelle enteropatie del coniglio osservate in allevamento da reddito in Italia. Atti delle Giornate di Coniglicoltura ASIC 2007, Forlì, 26-27 settembre, 63-65.
161. Ferrazzi V, Castellazzi A, Gallazzi D, **Grilli G.** 2006. Controllo dell'Istomoniasi intacchini allevati all'aperto. Atti del V Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Zootechnia Biologica e Biodinamica. Arezzo, 31 marzo 2006, 47-50.
162. Cesari V., Toschi I., **Grilli G.**, Cesari N., Castrovilli C., 2005. Effetto dell'età di svezzamento sull'evoluzione del peso vivo e dell'ingestione di alimento solido nel coniglio. Proc. Giornate di Coniglicoltura ASIC 2005, Forlì, 30 settembre- 1 ottobre, 33-35.
163. Cerioli M., Brivio R., Salogni C., **Grilli G.**, Lavazza A., 2005. Valutazione dello stato zoosanitario e immunitario per la individuazione di parametri "in campo" del benessere del coniglio allevato. Proc. Giornate di Coniglicoltura ASIC 2005, Forlì, 30 settembre- 1 ottobre, 37-40
164. **Grilli G.**, Ferrazzi V., Gallazzi D., 2005. Biotipizzazione ed antibioticoresistenza di ceppi di *Escherichia coli* isolati da conigli selvatici (*Oryctolagus cuniculus*) asintomatici. Proc. Giornate di Coniglicoltura ASIC 2005, Forlì, 30 settembre- 1 ottobre, 69- 72
165. Ferrazzi V., Poloni R., Lavazza A., Gallazzi D., **Grilli G.**, 2005. Mixomatosi, malattia Emorragica Virale ed Encefalitozoonosi: indagine sierologia in conigli (*Oryctolagus cuniculus*) e silvilaghi (*Sylvilagus floridanus*) a vita libera. Proc. Giornate di Coniglicoltura ASIC 2005, Forlì, 30 settembre- 1 ottobre, 77-79.
166. Rondena M., Cerioli M., **Grilli G.**, Caccia M., Finazzi M., Lavazza A., 2005. Fibromatosi nodulare della lepre: caratteristiche macroscopiche, istologiche ed ultrastrutturali di una patologia ricomparsa in Italia. Atti II Convegno Nazionale AIPVet, 20-21 maggio, Lodi.
167. Avallone G., Guarnieri D., Arrigoni S., **Grilli G.**, Roccabianca P., 2005. Fascite necrotizzante da *Staphylococcus aureus* in uno Shar Pei affetto da mucinosi. Atti II Convegno Nazionale AIPVet, 20-21 maggio, Lodi.
168. **Grilli G.**, Pisoni A.M., Ferrazzi V., Gallazzi D., 2004. Presenza di *Yersinia* e *Salmonella* spp. in conigli da carne. Proc. IV Workshop Nazionale Enter-net Italia, Sistema di Sorveglianza delle Infezioni Enteriche - Diagnostica ed Epidemiologia delle zoonosi trasmesse da alimenti. Istituto Superiore di Sanità, Roma, 25-26 novembre, pag. 50.
169. Pisoni A.M., Miggiano C., Gallazzi D., **Grilli G.**, 2004. "Biotipizzazione e antibiotico-resistenza di ceppi di *Escherichia coli* isolati da conigli da carne". Proc. IV Workshop Nazionale Enter-net Italia, Sistema di Sorveglianza delle Infezioni Enteriche - Diagnostica ed Epidemiologia delle zoonosi trasmesse da alimenti. Istituto Superiore di Sanità, Roma, 25-26 novembre, pag. 80.
170. Ferrazzi V., Gallazzi D., **Grilli G.**, 2004. "Presenza di *Yersinia* spp. e *Salmonella* spp., in lagomorfi selvatici soggetti a prelievo venatorio". Proc. IV Workshop Nazionale Enter-net Italia,

Sistema di Sorveglianza delle Infezioni Enteriche - Diagnostica ed Epidemiologia delle zoonosi trasmesse da alimenti. Istituto Superiore di Sanità, Roma, 25-26 novembre, pag. 46.

171. Ceruti R., Gavazzi L., Ferrazzi V., Gallazzi D., Grilli G. 2004. "Presenza di *Salmonella* spp. nell'allevamento del pollo riproduttore pesante". Proc. IV Workshop Nazionale Enter-net Italia, Sistema di Sorveglianza delle Infezioni Enteriche - Diagnostica ed Epidemiologia delle zoonosi trasmesse da alimenti. Istituto Superiore di Sanità, Roma, 25-26 novembre, pag. 38.
172. Grilli G., Pisoni A.M., Conte D., Gallazzi D., 2004. Salmonella: normativa vigente e aspetti interpretativi nel settore cunicolo. Atti VI Congresso Multisala SIVAR "Salmonella avi-cunicole: aspetti epidemiologici e comportamenti ispettivi". Pag. 30-31, 21-22 maggio, Cremona.
173. Grilli G., Frabetti A., 2003. La gestione ecocompatibile degli allevamenti cunicoli. Atti V Congresso Multisala SIVAR "Produzione avicunicole e impatto ambientale. Lo smaltimento delle infezioni", 107-108, 30-31 maggio, Piacenza
174. Grilli G., Giussani N., Ceruti R., Gavazzi L., Pisoni A.M., Ferrazzi V., Gallazzi D., 2003. Utilizzo del Toltrazuril nel controllo della coccidiosi del pollo da carne. Large Animal Review, 9, 6:123-124.
175. Pisoni A.M., Gusmaroli D., Gallazzi D., Grilli G., 2003. Monitoraggio sanitario nell'allevamento cunicolo: risultati di un controllo biennale. Atti Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura, Forlì, 4 ottobre.
176. Giudice C., Rondena M., Grilli G., Cammarata G., 2002. La tecnica immunoistochimica nella diagnosi di *Encephalitozoon cunicoli*. Convegno Nazionale Associazione Scientifica di Coniglicoltura, Forlì, 5 ottobre.
177. Rampin T., Bernardi Z., Sironi G., Manarolla G., Natali C., Grilli G., 2002. Primi risultati sulla presenza di enteropatogeni in tacchini commerciali. Large Animal Review, 8 (6):71-72.
178. Pezzotti R., Cavallone E., Grilli G., Gallazzi D., 2002. Monitoraggio del Cs137 e stato sanitario di avifauna migratoria di provenienza est-europea. Large Animal Review, 8 (6):113-114.
179. Grilli G., Lavazza A., Gallazzi D., 2001. Allevamento cunicolo e implicazioni sanitarie. Riv. di Coniglicoltura, 38 (1):20-26.
180. Gallazzi D., Grilli G., Pisoni A. M., 2001. Salmonellosi aviaria: situazione in Italia. Atti Giornata di Studio: Salmonellosi Aviarie e riflessi zoonosici. Applicazione dei Piani di Controllo D.M. 339/2000, Regione Lombardia.
181. Grilli G., Battistoni F., Rampin T., Bernardi Z., Gallazzi D., 2001. Osservazioni sulla presenza di coccidi in tacchini commerciali. Large Animal Review, 7 (6):69-70.
182. Beretta S., Grilli G., Gallazzi D., 2001. Osservazioni sul ritmo escretorio delle oocisti in turdidi in cattività. Large Animal Review, 7 (6):71-72.
183. Grilli G., 1999. Le malattie batteriche del coniglio. Atti Seminario "L'allevamento del coniglio e della lepre: aspetti tecnico-sanitari e gestionali" Ist. Zooprof. Sper. del Mezzogiorno e Dip. di Patologia e Sanità Animale - Università di Napoli Federico II, 30 ottobre, Telese Terme, Benevento. Riv. di Coniglicoltura, 11/12:33-35.
184. Sironi G., Grilli G., Citterio C., Sala M., Vallone L., Finazzi M. 1999. Infezione da *Dermatophilus congolensis* nel camoscio. Segnalazione di due casi. Atti XVII Convegno dell'Associazione Italiana dei Patologi Veterinari. Sassari, 26-27 marzo.
185. Gallazzi D., Boggiani A., Grilli G., Rinaldi A., Guidobono Cavalchini L. 1998. Avifauna. Incubazione e svezzamento: problemi sanitari. XXXVII Convegno dall'Associazione Italiana di Avicoltura Scientifica, Forlì. Rivista di Avicoltura, 3:24.

186. **Grilli G.**, 1998. Igiene e profilassi nell'allevamento cunicolo. Atti Convegno Nazionale dell'Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura dal titolo "Autocontrollo della produzione cunicola, linee guida per l'allevamento. Forlì. Riv. di Coniglicoltura, 3:30-33.
187. Gallazzi D., **Grilli G.**, Speri M., Franciosi C., Mandelli G., 1997. Digiuno pre-macellazione e aspetto del fegato. XXXVI Convegno dall'Associazione Italiana di Avicoltura Scientifica, Forlì. Riv. di Avicoltura, 5:34
188. Biffi B., Luzi F., **Grilli G.**, Moniga M., Crimella C., 1997. Strategie alternative per l'induzione dell'estro nella specie cunicola. Atti XII Congresso Nazionale ASPA, 23-26 giugno Pisa, 377-378.
189. **Grilli G.**, Orsenigo R., Finazzi M., Gallazzi D., 1996. Enteropatie del coniglio d'allevamento intensivo. Atti Convegno Nazionale dell'Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura, Forlì. Ed. Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, Brescia, Vol. 43:151-156
190. Gallazzi D., Amoruso L., Granata R., **Grilli G.**, Vigorita V., 1995. Reperti autoptici in uccelli rapaci del nord Italia nel quinquennio 1991-1995. Atti II Seminario sui Centri di Recupero Animali Selvatici, Serie Atti e Studi n° 11:66-73, Vanzago.

Contributi in volumi

191. **Grilli G.**, Ferrazzi V., Bianchi A., 2011. Par. 8.3 Monitoraggio sanitario, pag. 211-235, In Gagliardi A., Tosi C. (a cura di) Monitoraggio di uccelli e mammiferi in Lombardia. Tecniche e metodi di rilevamento. Regione Lombardia, Università dell'Insubria. ISBN978-88-97594-05-5
192. **Grilli G.**, Piccirillo A., 2009. Malattie micotiche, pp 303-308. In Manuale di Patologia Aviaria, a cura di Asdrubali G., Fioretti A., Le Point Veterinarie Italie ed., Milano, I edizione.
193. Gallazzi D., **Grilli G.**, 2009. Malattie nutrizionali, pp. 321-334. In Manuale di Patologia Aviaria, a cura di Asdrubali G., Fioretti A., Le Point Veterinarie Italie ed., Milano, I edizione.
194. Lavazza A., Cerioli M., **Grilli G.** 2009. Biosicurezza negli allevamenti cunicoli. In: AAVV. La Biosicurezza in Veterinaria. vol. 74, p. 91-120, Brescia: Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche. ISBN 978-88-902814-8-8

Traduzioni e curatele di volumi

195. Piccirillo A., Giovanardi D, Giacomelli M., Bano L, **Grilli G.**, Bonci M. (a cura di) (2009). Manuale di laboratorio - Isolamento, identificazione e caratterizzazione dei patogeni aviari. Edizione italiana. Di Dufour-Zavala L., Swayne D.E., Glisson J.R., Pearson J.E., Reed W.M., Jackwood M.W., Woolcock P.R., Madison, Wisconsin, vol. 1, ISBN: 978-0-9789163-2-9.
196. Furlattini V., **Grilli G.**, Giovanardi D., Piccirillo A. (a cura di) (2008). Avian Disease Manual - Edizione italiana. Di Charlton B.R., Bermudez A.J., Boulianne M., Halvorson D.A., Sharader J.S., Newman L.J., Sander J.E., Wakenell P.S., American Association of Avian Pathologists, p. 1-248, ISBN: 0-9789163-0-1.

3.3 PROGETTI DI RICERCA

3.3.1 Responsabilità scientifica

02-12-2015 al 31-12-2016 Responsabile Scientifico e principale Investigator del progetto di Ricerca commissionato: Field study to evaluate the effect of BAYCOX 2,5% oral solution monoprogram on the development of immunity to naturally occurring coccidiosis in pullets reared on floor. Committente Bayer Animal Health.

11-12-2013 al 27-03-2014 Responsabile Scientifico e principale Investigator nella ricerca commissionata per la registrazione centralizzata europea dal titolo: Field study to evaluate the efficacy of Baytril® 10% O.L. oral solution in comparison to Apralan® Solubile in the treatment of naturally occurring enteric disease in rabbits caused by *Escherichia coli*. Commissionata da Bayer Animal Health GmbH -

2013 al 04-04-2014 Responsabile Scientifico e principale Investigator nella Ricerca commissionata per la registrazione centralizzata europea dal titolo: Field study to evaluate the efficacy of Baytril® 10% oral solution in comparison to Prazil® N Orale in the treatment of naturally occurring respiratory disease in rabbits caused by *Pasteurella multocida*. Commissionata da Bayer Animal Health.

2009-2010 Responsabile scientifico di Unità Operativa “Ricerca Corrente 2007” dal titolo “Diagnostica specialistica ed innovativa nelle malattie infettive del coniglio”. Coordinatore Scientifico Dott. Lorenzo Capucci, IZSLER Brescia.

2008 Responsabile scientifico - Programma dell'Università per la Ricerca (Fondo PUR, ex FIRST): Indagine sierologica per influenza aviaria e West Nile Disease in rapaci ricoverati presso i centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) della Lombardia. Anno 2008

2007 Responsabile Scientifico e principale Investigator del progetto di ricerca commissionata per la registrazione centralizzata europea di un vaccino ricombinato dal titolo: Organizzazione e conduzione di prove multicentriche di efficacia e sicurezza di un microorganismo geneticamente modificato utilizzato ai fini di profilassi immunizzante nei confronti di Mixomatosi e Malattia Emorragica Virale. Committente MSD Animal Health S.R.L. - Via F.lli Cervi SNC - Palazzo Canova Segrate - Milano due (MI).

2007 Responsabile Scientifico Programma FIRST: Profilassi igienico-sanitaria e patologia neonatale del coniglio da carne, Anno 2007 -

2006 Responsabile Scientifico Programma FIRST: Ricerca dei fattori di patogenicità in ceppi di *Escherichia coli* isolati da lagomorfi selvatici. Anno 2006.

2005-2006: Responsabile scientifico di Unità Operativa progetto Cunisvezz - Influenza dell'età di svezzamento e della dieta sulle prestazioni produttive, sulla prevenzione delle patologie digestive e sul benessere del coniglietto. Regione Lombardia - "Programma regionale di ricerca in campo agricolo 2004-2006. Coordinatore Dott. Antonio Lavazza, IZSLER Brescia.

2005 Responsabile Scientifico Programma FIRST: Mixomatosi, MEV ed Encefalitozoonosi in lagomorfi a vita libera. Anno 2005.

2002 -2003 Responsabile Scientifico - Programma di miglioramento della qualità della gestione dell'offerta delle produzioni cunicole e di rafforzamento dei prodotti di filiera. Azione 4.5: Studio sull'antibiotico resistenza dei più comuni patogeni nell'allevamento del coniglio. Ministero dell'Agricoltura e Foreste.

2001 Responsabile scientifico di Unità Operativa progetto Cunibene - Benessere del coniglio allevato: individuazione dei parametri zoonosanitari e produttivi. Regione Lombardia - "Programma regionale di ricerca in campo agricolo 2001-2003. Coordinatore Dott. Antonio Lavazza, IZSLER Brescia.

3.3.4 Partecipazione a progetti di ricerca

2019. Partecipazione, in qualità di esperto, nel progetto di ricerca corrente denominato “Realizzazione di un toolkit per la valutazione del benessere degli animali custoditi nei giardini zoologici” finanziato dal Ministero della Salute. Capofila Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna (IZSLER), altri partner coinvolti Ministero della Salute, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSTO) e Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise “Giuseppe Caporale” (IZSAM). Coordinatore Dott.ssa Sara Rota Nodari, IZSLER Brescia

2018-2020 Programma H2020 call H2020-EIC-SMEInst-2018-2020 come componente fondatore di Start up innovative BloomVet.

2018 ad oggi Partecipazione, in qualità di esperto, al progetto "Realizzazione di un network finalizzato alla comunicazione e riduzione del rischio di diffusione dell'antimicrobico-resistenza nei laboratori

esposti", finanziato da INAIL e che vede coinvolti l'Università degli Studi di Torino, l'Università del Piemonte Orientale e l'Istituto Zooprofilattico delle Venezie. Coordinatore Prof. Alessandro Mannelli UniTo

2016 ad oggi: ERA-Net CORE Organic Cofund "Optimising the use of the free range as the key to improve organic chicken production" (acronimo FreeBirds). MIPAAF

01-09-2016 a oggi Partecipazione come componente in Unità di Ricerca del PRIN: Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale - Bando 2015 Prot. 2015KA3XFH Titolo: Use of antimicrobials in farm animals and its impact on public health and the environment: spread of resistance and toxicity on non-target organisms. Durata 36 mesi. Coordinatore prof.ssa Alessandra Piccirillo, Università degli Studi di Padova

01-01-2016 a 31-12-2018 Partecipazione in qualità di ricercatore al progetto di ricerca: Miglioramento della qualità delle carni e delle uova attraverso l'utilizzo di alimenti per polli a base di *Camelina sativa* a basso tenore di glucosinolati. CAMFEED CARIPLO, Bando Biotecnologie industriali. 2016-2018 l

2009 Partecipazione in qualità di ricercatore al progetto di ricerca: Determinazione dei profili di resistenza agli antibiotici ed individuazione dei meccanismi biomolecolari in essa coinvolti in batteri di interesse zoonosico isolati da avifauna stanziale e migratoria presente in Lombardia. Responsabile Scientifico prof. Daniele Gallazzi UniMi, Ente finanziatore Regione Lombardia.

2008 Partecipazione in qualità di ricercatore al progetto di ricerca: Monitoraggio sanitario dell'avifauna selvatica in Lombardia e suo ruolo nella circolazione di agenti patogeni batterici potenzialmente zoonosici. Responsabile Scientifico prof. Daniele Gallazzi UniMi, Ente finanziatore Regione Lombardia

2000-2005 Partecipazione in qualità di ricercatore al progetto COST 848 Multifaceted research in rabbits. A model to develop a healthy and safe production in respect with animal welfare.

3.3.5 Rapporti di ricerca con Enti nazionali e/o stranieri

Le pubblicazioni presentate sono spesso frutto di collaborazione con altri Enti di ricerca nazionali e stranieri. In particolare l'autore collabora o ha collaborato con:

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna. Rapporto di ricerca consolidato che ha portato alla pubblicazione di capitoli di libri ed oltre una trentina di contributi tra articoli divulgativi e comunicazioni a convegni nazionali e internazionali.

Centro Ricerche Produzioni Animali, Reggio Emilia, Italy.

Centro Nazionale Ricerche, Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA-CNR).

Centro Nazionale Ricerche, Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA-CNR).

Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano.

Dipartimento Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Milano.

Dipartimento di Sanità Pubblica, Patologia Comparata e Igiene Veterinaria, Università degli Studi di Padova.

Department of Infectious, Parasitic and Immune-Mediated Diseases, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italy

Unità di Microbiologia e Virologia, Ospedale Universitario, Università degli Studi di Padova, Italy.

Molecular Genetics Veterinary Service, Veterinary School, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Spain

CNC - Center for Neuroscience and Cell Biology, University of Coimbra, Rua Larga, Faculdade de Medicina, Pólo I, Coimbra, Portugal

Faculty of Sciences and Technology, University of Coimbra, Universidade de Coimbra - Pólo II, Rua Sálvio Lima, 3030-790, Coimbra, Portugal

Laboratory of Biomedical Microbiology and Immunology, University of Veterinary Medicine and Pharmacy, Komenskeho 73 Kosice, Slovakia

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, Universidade Nova de Lisboa, Av. da República, 2780-157, Oeiras, Portugal.

3.5.6 Partecipazione a comitati editoriali di riviste

2004-2006 Guest Editor" dei Proceeding of the Italian Society of Avian Diseases (SIPA), national branch of the World Veterinary Poultry Association (WVPA) in Italian Journal of Animal Science.

3.6 ORGANIZZAZIONI CONVEGNI

3.6.1 Convegni internazionali

2018-2021 Componente comitato organizzatore del XXII Convegno Mondiale World Veterinary Poultry Association - Verona, 6-10 Settembre 2021.

3.6.2 Convegni europei

2002- componente Organizzazione 3rd Meeting Workgroup 3 and 4th Meeting of Management Committee nell'ambito del progetto COST 848 Multifaceted research in rabbits. A model to develop a healthy and safe production in respect with animal welfare. Milan 28 febbraio-3 marzo 2002

3.6.3 Convegni nazionali

1. **10-11 maggio 2018** - LVII Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA), Marmirolo (Mn), in qualità di Presidente SIPA e componente del comitato scientifico.
2. **14 Settembre 2018** - III Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA) Parma, in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
3. **6-7 Aprile 2017**- LVI Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA), Forlì, in qualità di Presidente SIPA e componente del comitato scientifico.
4. **22 Settembre 2017**- II Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA) Parma, in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
5. **5-6 Maggio 2016** - LV Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA), Padova, in qualità di Presidente SIPA e componente del comitato scientifico.
6. **23 Settembre 2016** - I Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA) Parma, in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
7. **16-17 aprile 2015**- LIV Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA) Forlì in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
8. **8-9 maggio 2014**- LIII Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA) Salsomaggiore in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
9. **24 Ottobre 2013**- partecipazione all'organizzazione dell'Incontro "Strategie per ridurre l'uso di antimicrobici nelle aziende avicole: un approccio multifunzionale" organizzato da Fiera di Cremona in collaborazione con la Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA) nell'ambito della prima edizione dell'International Poultry Forum (IPF), Cremona, in qualità di Presidente della SIPA.
10. **11 e 12 Aprile 2013** -LII Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA), Forlì, in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
11. **11 e 12 Ottobre 2012** - LI Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA), Salsomaggiore Terme (PR), in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
12. **6 Luglio 2012** - Convegno "La resistenza agli antimicrobici nel settore avicolo" della Società Italiana di Patologia Aviaria (SIPA), Legnaro (PD), in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.

13. **16 Dicembre 2011**- Tavola Rotonda “Recenti sviluppi sull’applicazione dei vaccini di nuova generazione in campo aviare” della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA), Bologna, , in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
14. **7 e 8 Aprile 2011** - L Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA), Forlì, , in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
15. **12 Novembre 2010** - Tavola Rotonda “Malattie virali emergenti trasmesse da vettori: il ruolo degli uccelli selvatici nella loro diffusione e valutazione del rischio per l’avicoltura intensiva” della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA), Pisa, in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
16. **29 e 30 Aprile 2010** - XLIX Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA), Forlì in qualità di Presidente della SIPA e componente del comitato scientifico.
17. **1-2 aprile 2009** - XLVIII Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA), Forlì in qualità di responsabile della Segreteria Scientifica della SIPA e componente del comitato scientifico.
18. **27-28 settembre 2007** - XLVI Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA), Forlì in qualità di responsabile della Segreteria Scientifica della SIPA e componente del comitato scientifico.
19. **28 settembre 2006**- XLV Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA), Forlì in qualità di responsabile della Segreteria Scientifica della SIPA e componente del comitato scientifico.
20. **29-30 settembre 2005** - XLIV Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA), Forlì in qualità di responsabile della Segreteria Scientifica della SIPA e componente del comitato scientifico.
21. **7-8 ottobre 2004** - XLIII Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviare (SIPA), Forlì in qualità di responsabile della Segreteria Scientifica della SIPA e componente del comitato scientifico.

3.7 PARTECIPAZIONE IN ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE RICONOSCIUTE

3.7.1 Ruoli esecutivi

2010 - 2018 Presidente della Società Italiana di Patologia Aviare, sezione nazionale della World Veterinary Poultry Association (3 mandati).

2010 -2014 Componente del Consiglio Direttivo dell' Associazione Scientifica di Avicoltura, Sezione Italiana della World’s Poultry Science Association (2 mandati)

2002 -2004 Presidente dell'Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura, sezione nazionale della World Rabbit Science Association (WRSA) (1 mandato)

2004-2009 Segretario della Società Italiana di Patologia Aviare, sezione nazionale della World Veterinary Poultry Association e Membro effettivo della World Veterinary Poultry Association , associazione mondiale dei patologi aviari (2 mandati)

3.7.2 Partecipazione quale componente

Società Italiana di Patologia Aviare, sezione nazionale della World Veterinary Poultry Association.

Associazione Scientifica di Avicoltura, Sezione Italiana della World’s Poultry Science Association.

Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura, sezione nazionale della World Rabbit Science Association (WRSA).

Associazione Italiana Zootecnia Biologica e Biodinamica (Zoobiodi).

Associazione Nazionale Infettivologi Veterinari (ANIV).

Società di Ecopatologia della Fauna (SIEF).

3.8 PARTECIPAZIONE A TAVOLI DI LAVORO/COMMISSIONI

Ministero della Salute

2017- ad oggi Partecipazione al tavolo di Lavoro ministeriale per il "Benessere dei conigli allevati per la produzione di carne - aggiornamento linee guida ministeriali e messa a punto check-list per controlli ufficiali.

2011 al 2015 Redazione, raccolta dati ed elaborazione del "Piano nazionale per l'uso responsabile del farmaco veterinario e per la lotta all'antibiotico resistenza in conigliicoltura" in collaborazione con il Dott. Lavazza (IZSLER) e sotto l'egida del MinSal.

Enti Regionali

2019. Presidente della Commissione per la valutazione delle offerte presentate nella gara denominata "Procedura aperta per l'acquisizione di servizi finalizzati a contrastare l'insorgenza di focolai di influenza aviaria e di altre malattie diffuse del bestiame - ARCA_2019_140", Prot. n. ARCA.2019.0011132. Agenzia Regionale Centrale Acquisti. Regione Lombardia.

2018 ad oggi. Collaborazione per la definizione delle strategie sanitarie e nella gestione di emergenze sanitarie. Regione Lombardia - Direzione Generale Welfare Veterinaria, Protocollo G1.2018.0024766 del 26/07/2018

2018 ad oggi. Partecipazione al tavolo di lavoro Interregionale (Regione Lombardia e Regione Emilia Romagna) per la redazione di un manuale inerente la tracciabilità del farmaco, dell'utilizzo consapevole dei farmaci e dell'antibiotico resistenza nel settore avicolo. Direzione Generale Welfare Veterinaria, Regione Lombardia

2012-2014 partecipazione alla redazione del Piano Regionale della Prevenzione Veterinaria / Direzione Generale Welfare Veterinaria, 2011 Dec.

Altri Enti/Associazioni Scientifiche

2015 a oggi Redazione, raccolta dati ed elaborazione del "Piano nazionale per l'uso responsabile del farmaco veterinario e per la lotta all'antibiotico resistenza in avicoltura" Unaitalia e Società Italiana di Patologia Aviare.

3.9 PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO

2018. Current issues on animal welfare and antibiotic use in poultry: perception vs science, American College of Poultry Veterinarians (ACPV) on April 15, 2018 in Salt Lake City, UT, USA. 8 hours.

67th Western Poultry Disease Conference (WPDC) In Salt Lake City, UT, USA April 16-18, 2018. 18 hours

2017. The challenges of the veterinary feed directive (vfd) and evolving poultry production: considerations and the role of the poultry veterinarian) American College of Poultry Veterinarians (ACPV) on March 19, 2017 in Sacramento, CA, USA. 8 hours.

66th Western Poultry Disease Conference (WPDC) In Sacramento, CA, USA, March 20-22, 2017, 18 hours

2016. Disaster/Emergency Preparedness (with emphasis on avian influenza) American College of Poultry Veterinarians (ACPV) on April 24, in Vancouver, BC, Canada. 8 hours.

65th Western Poultry Disease Conference (WPDC) in Vancouver, BC, Canada April 24-27, 2016, 18 hours

2015. Formazione obbligatoria Specifica Rischio Medio dei Responsabili delle attività Didattiche e/o di Ricerca in Laboratorio" come previsto dall'art. 37 del D.Lgs. 81/2008. Università degli Studi di Milano.

Formazione obbligatoria particolare aggiuntiva dei Responsabili delle attività Didattiche e/o di Ricerca in Laboratorio" come previsto dall'art. 37 del D.Lgs. 81/2008. Università degli Studi di Milano.

3.10 PREMI RICEVUTI, CREAZIONE DI SPIN OFF, START UP E BREVETTI

Premi ricevuti

2018 Vincitore come componente Spin Off Bloomvet della 1 fase SME programma H2020 call Horizon 2020-EIC-SMEInst-2018-2020, contributo ricevuto di 50.000€.

2018 BloomVet, di cui il dott. Grilli è cofondatore, è stata classificata come “Seal of Excellence” Horizon 2020 - Programm for Research and Innovation.

2016 - BloomVet ha vinto il I primo premio di Start Cup Lombardia 2016, categoria “Clean & Industrial Technologies” con EnterodetectAvi, sistema diagnostico avanzato per l'identificazione precoce di enteropatia nelle specie avicole ricevendo un premio di 30.000€

Brevetti

2016 Co-titolare come inventore, del brevetto italiano n. 102016000059153 depositato in data 9/6/2016 titolo: “Sistema di rilevazione di patologie enteriche, in particolare in animali, e relativo metodo di rilevazione”. Ad oggi è stata richiesta l'estensione brevettuale in tutti i paesi europei, USA, Brasile e Cina.

Creazione di Start Up

2016 Cofondatore di BloomVet (www.bloomvet.eu), Spin Off Innovativo che ha come scopo lo sviluppo, le ricerca, la produzione e commercializzazione, in Italia e all'estero, di dispositivi e servizi connessi destinati al settore della zootecnia innovativi ad alto valore tecnologico.

4. ATTIVITÀ DIDATTICA

4.1 ATTIVITÀ DIDATTICA IN AMBITO UNIVERSITARIO

Lezioni frontali ed esercitative presso i corsi di laurea e le scuole di specializzazione dell'Università degli Studi di Milano espresse in CFU ed ore. Di tutti gli insegnamenti tenuti nei Corsi di Laurea è membro della relativa commissione d'esame e Professore Aggregato secondo legge 240/2010 da quando applicabile.

In totale sono state erogate **1566** ore di didattica ai corsi di laurea triennali, specialistici e a ciclo unico e **74** nelle Scuole di Specializzazione o corsi di perfezionamento.

Anno Accademico 2018/2019

Corso/Modulo/Unità didattica	CFU	Ore
Malattie Infettive degli Animali Domestici 1 e Patologia Aviare, modulo: Patologia Aviare, CdL Medicina Veterinaria (MV) (LM-42).	4	40
Unità didattica: Zoonosi avicunicole, CdL Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (STPA) (Classe LM-86).	3	32
Scuola di Specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio		8
Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina		8

Anno Accademico 2017/2018

Prevenzione e gestione delle tecnopatie - CdL STPA (Classe LM-86)	5	48
Unità didattica: Zoonosi avicunicole, CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Scuola di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche		16
Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina		8

Anno Accademico 2016/2017

Malattie Infettive degli Animali Domestici 1 e Patologia Aviare, modulo: Patologia Aviare, CdL MV (LM-42)	4	40
Prevenzione e gestione delle tecnopatie - CdL STPA (Classe LM-86)	5	48
Principi di gestione delle specie animali invasivi e dei grandi carnivori, CdL STPA (Classe LM-86)		32
Unità didattica: Zoonosi avicunicole, CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Giudizio medio studenti - Insegnamento: 8,76 (media C.d.S.: 7,7) -		

Docente: 9,5 (media C.d.S.: 8,47)		
Gestione sanitaria della fauna selvatica - CdL MV (LM-42)	1	16
Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina		12

Anno Accademico 2015/2016

Malattie Infettive degli Animali Domestici 1 e Patologia Aviaria, modulo: Patologia Aviaria, CdL MV (LM-42)	4	40
Modulo: Igiene degli allevamenti faunistici, CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Unità didattica: Zoonosi avicunicole, CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Unità didattica: Igiene degli uccelli da gabbia, roditori e conigli da compagnia/CdL ABA (L-38)	3	32
Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) L38	3	32
Aspetti pratici di sanità e gestione degli animali da reddito- CdL MV (LM-42)	1	16
Scuola di Specializzazione in Scienza e medicina degli animali da laboratorio		8
Scuola di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche		8
Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina		4
Corso di Perfezionamento - Fauna selvatica e sanità pubblica		2

Anno Accademico 2014/2015

Modulo: Igiene degli allevamenti faunistici, CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Unità didattica: Infezioni avicunicole, CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) L38	3	32
Principi di gestione delle specie animali invasivi e dei grandi carnivori CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Unità didattica: Zoonosi avicunicole, CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Aspetti pratici di sanità e gestione degli animali da reddito- CdL MV	1	16

Anno Accademico 2013/2014

Modulo: Igiene degli allevamenti faunistici, CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Unità didattica: Infezioni avicunicole, CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) L38	3	32
Principi di gestione delle specie animali invasivi e dei grandi carnivori CdL STPA (Classe LM-86)	3	32

Anno Accademico 2012/2013

Modulo: Igiene degli allevamenti faunistici - CdL STPA (Classe LM-86)	3	32
Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) L38	3	32
Insegnamento: Igiene e prevenzione, Unità didattica: Infezioni avicunicole LM86	3	32
Insegnamento: Patologia degli animali da reddito e del cavallo, Patologia delle specie avicunicole. CdL MV	1	16

Anno Accademico 2011/2012

corso Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) (Insegnamento lauree triennali L38)	3	32
Modulo: Igiene degli allevamenti faunistici - STPA (Classe LM-86)	3	32

Anno Accademico 2010/2011

corso Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) (Insegnamento lauree triennali L38)	3	32

Anno Accademico 2009/2010

corso in affidamento di “Igiene degli allevamenti avicunicoli e della selvaggina”, corso di laurea in Produzioni animali e qualità dei prodotti, indirizzo <i>feed</i>	3	32
Corso in affidamento di Gestione sanitaria degli allevamenti cunicoli del modulo “10. Principi di sanità pubblica e gestione sanitaria degli allevamenti” (CdL MV)	1	16
corso Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) (Insegnamento lauree triennali L38)	3	32

Anno Accademico 2008/2009

corso in affidamento di “Igiene degli allevamenti avicunicoli e della selvaggina”, corso di laurea in produzioni animali e qualità dei prodotti, indirizzo <i>feed</i>	3	32
Corso in affidamento di Gestione sanitaria degli allevamenti cunicoli del modulo “10. Principi di sanità pubblica e gestione sanitaria degli allevamenti” (Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria)	1	16
corso Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) (Insegnamento opzionale a scelte degli studenti delle lauree triennali L38)	3	32

Anno Accademico 2007/2008

corso in affidamento di “Igiene degli allevamenti avicunicoli e della selvaggina”, corso di laurea in produzioni animali e qualità dei prodotti, indirizzo <i>feed</i>	3	32
Corso in affidamento di Gestione sanitaria degli allevamenti cunicoli del modulo “10. Principi di sanità pubblica e gestione sanitaria degli allevamenti” (Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria)	1	16
corso Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) (Insegnamento opzionale a scelte degli studenti delle lauree triennali L38)	3	32
corso di “Zoonosi trasmesse dalle specie avicunicole allevate e selvatiche” (Insegnamento opzionale a scelte degli studenti della laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie della Produzione Animale)	3	32

Anno Accademico 2006/2007

corso in affidamento di “Igiene degli allevamenti avicunicoli e della selvaggina”, corso di laurea in produzioni animali e qualità dei prodotti, indirizzo <i>feed</i>	3	32
Corso in affidamento di Gestione sanitaria degli allevamenti cunicoli del modulo “10. Principi di sanità pubblica e gestione sanitaria degli allevamenti” (Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria)	1	16
corso Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) (Insegnamento opzionale a scelte degli studenti delle lauree triennali)	3	32

Anno Accademico 2005/2006

corso in affidamento di “Igiene degli allevamenti avicunicoli e della selvaggina”, corso di laurea in produzioni animali e qualità dei prodotti, indirizzo <i>feed</i>	3	32
Corso in affidamento di Gestione sanitaria degli allevamenti cunicoli del modulo “10. Principi di sanità pubblica e gestione sanitaria degli allevamenti” (Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria)	1	16

Anno Accademico 2004/2005

corso Fondamentale in affidamento di “Igiene degli allevamenti avicunicoli e della selvaggina”, corso di laurea in produzioni animali e qualità dei prodotti, indirizzo <i>feed</i>	3	32
corso in affidamento di Gestione sanitaria degli allevamenti cunicoli del modulo “10. Principi di sanità pubblica e gestione sanitaria degli	1	16

allevamenti” (Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria)		
--	--	--

Anno Accademico 2004/2005

corso in affidamento di “Patologia e profilassi degli animali da laboratorio, da pelliccia , del coniglio e della selvaggina” nel Modulo Professionalizzante “Tecnologia e patologia degli animali da reddito” C.d.L. in Medicina Veterinaria	32
corso Fondamentale in affidamento “Igiene e Tecnologia Avicola”, profilo Tecnologie della Trasformazione delle Produzioni Animali, C.d.L. in S.T.P.A	32

Anno Accademico 2003/2004

corso in affidamento di “Patologia e profilassi degli animali da laboratorio, da pelliccia , del coniglio e della selvaggina” nel Modulo Professionalizzante “Tecnologia e patologia degli animali da reddito” C.d.L. in Medicina Veterinaria	32
corso Fondamentale in affidamento “Igiene e Tecnologia Avicola”, profilo Tecnologie della Trasformazione delle Produzioni Animali, C.d.L. in S.T.P.A	32

anno accademico 2002/2003

Corso Fondamentale in affidamento di Igiene e Tecnologia Avicola, Profili “Tecnologia della Trasformazione della Produzione Animali” e “Igiene delle Produzioni Animali - Area Igiene e Tecnologia Alimentare, C. di L. in “Scienze e Tecnologie della Produzione Animale”	32
corso in affidamento di “Patologia e profilassi degli animali da laboratorio, da pelliccia , del coniglio e della selvaggina” nel Modulo Professionalizzante “Tecnologia e patologia degli animali da reddito” C.d.L. in Medicina Veterinaria	32

4.2 ATTIVITÀ DI TIROCINIO

2018-19. il candidato ha fornito oltre 300 ore di tirocinio suddivisi in 6 moduli di 50 ore nell’Area 1 - Clinica Medica, Profilassi e Patologia Aviaria Profilassi, Patologia Aviaria e Malattie Parassitarie. Corso di laurea specialistica in Medicina Veterinaria. Studenti previsti 3/4 per modulo.

2004 ad oggi. Il candidato è stato responsabile dei tirocini formati esterni per le lauree triennali di oltre 40 studenti.

4.3 ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE E RELAZIONI AD INVITO SVOLTE IN ALTRI CORSI:

2019

-relatore ad invito, Titolo “La biosicurezza nell’allevamento cunicolo” corso ECM “Valorizzazione delle produzioni cunicole attraverso lo sviluppo di un percorso sanitario razionale condiviso” organizzato dall’IZS delle Venezie. 23 maggio 2019.

-Relatore ad invito, titolo: “Il ruolo delle specie aviarie nel mantenimento e diffusione di agenti zoonotici”, Convegno accreditato ECM “Malattie infettive trasmissibili tra animale e uomo”, Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche Brescia, 17 maggio 2019.

-Relatore ad invito, titolo Aspetti di patologie aviarie, corso accreditato ECM “La filiera avicola dall’allevamento alla tavola, Ordine dei medici veterinari di Cuneo, 16 aprile 2019.

2018

-Attività didattica integrativa presso la Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Università di Sassari. Titolo seminario: Epidemiologia delle malattie infettive – CI – Agenti di zoonosi trasmissibili attraverso la catena alimentare; illustrazione del quadro epidemiologico relativo agli agenti di zoonosi trasmessi attraverso la catena alimentare, con particolare riferimento ad agenti microbici che hanno origine negli allevamenti di animali in produzione.

2017

-Relazione tenuta al II corso di Patologia del coniglio presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell’Università di Bari. titolo relazione: Uso responsabile del farmaco in coniglicoltura. 24-11-2017.

- Relazione tenuta alle Giornate toscane di Sanità pubblica veterinaria «Le salmonellosi: riflessi sulla salute e sulle produzioni» 20 gennaio 2017 - Università di Pisa.

2016

-relatore ad invito; convegno "La frontiera: infezioni tra ospite umano e animali da compagnia"; titolo reazione: Di penna, di pelo, di squama: infezione da altri animali da compagnia. Progetto di formazione "Pandora 3.0" organizzato da Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive; Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale; Dottorato di ricerca in Malattie Infettive; Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale; Dipartimento di Malattie Infettive.

-Relazione ad invito; convegno "Infezioni di animali, infezioni umane: animali da reddito e zoonosi"; titolo reazione: Antibiotici in animali da allevamento: conseguenze indesiderate. Progetto di formazione "Pandora 3.0" organizzato da Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive; Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale; Dottorato di ricerca in Malattie Infettive; Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale; Dipartimento di Malattie Infettive

-Relazione ad invito, titolo relazione: Terapia in avicoltura e antimicrobico resistenza: attualità e prospettive future. XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali - SIMIT Baveno, 16-19 ottobre 2016.

- Relatore al Corso accreditato organizzato dall'ASL CN1. Titolo della Relazione: La filiera avicola italiana: caratteristiche, criticità e controllo sanitario. 19-10-2016.

2015

- relatore ad invito Convegno Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale (SIMLII) - Workshop Agricoltura e Agroalimentare: La Tutela della Salute dal Produttore al Consumatore 25-11-2015 al 27-11-2015 (relazione dal titolo: L'allevamento intensivo del coniglio e i rischi per l'operatore".

2012

-relatore, ai corsi di formazione per veterinari ASL e tecnici faunistici inerenti il "Piano regionale di Monitoraggio e controllo sanitario della fauna selvatica; finalità e modalità operative" organizzati dal Centro di Referenza Nazionale per la Formazione in Sanità Pubblica Veterinaria presso l'IZS di Brescia.

2008.

-lezione dal titolo "Il benessere della selvaggina allevata per ripopolamento e dello struzzo" nel corso di formazione sul "Benessere degli animali da reddito (D. lgs 146/01)" organizzato dal Dipartimento per la Sanità Pubblica Veterinaria, la Nutrizione e la Sicurezza degli Alimenti - Ministero della Salute, dal Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale e dal Centro di Referenza Nazionale per la Formazione in Sanità Pubblica Veterinaria.

2007

-lezione dal titolo "Igiene e profilassi: i punti critici di controllo" al 2° Corso di Formazione Specialistica in Tecnica dell'allevamento e Patologia del Coniglio organizzato dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, di Brescia e l'A.S.I.C. (1, 29 giugno 2007).

2005

-cicli di lezioni dal titolo "L'allevamento e le malattie delle specie di interesse venatorio (fagiano, starna, quaglia)" (2 ore) e "L'allevamento e le malattie dello struzzo" (2 ore) 13° Corso di Formazione Specialistica in Tecnica dell'Allevamento Avicolo e Patologia Aviaria - 3° Modulo "Patologia delle altre specie" organizzato dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche e dall'Istituto per la qualificazione e l'aggiornamento tecnico-professionale in agricoltura di Brescia e dalla Società Italiana di Patologia Aviaria.

2004

- lezione dal titolo "Igiene e profilassi: i punti critici di controllo" al Corso di Formazione Specialistica in Tecnica dell'allevamento e Patologia del Coniglio organizzato dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, dall'Istituto per la qualificazione e l'aggiornamento tecnico-professionale in agricoltura di Brescia e l'A.S.I.C. (29 ottobre-5, 12, 19 novembre).

2003

-cicli di lezioni dal titolo "L'allevamento e le malattie delle specie di interesse venatorio (fagiano, starna, quaglia)" (2 ore) e "L'allevamento e le malattie dello struzzo" (2 ore) 12° Corso di Formazione Specialistica in Tecnica dell'Allevamento Avicolo e Patologia Aviaria - 5° Modulo "Zoonosi Aviarie e Patologia delle altre specie" organizzato dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche e dall'Istituto per la

qualificazione e l'aggiornamento tecnico-professionale in agricoltura di Brescia e dalla Società Italiana di Patologia Aviaria.

2002

- lezione (2 ore) dal titolo "Allevamento e principali malattie dello Struzzo" all' 11° Corso di Formazione Specialistica in Tecnica dell'Allevamento Avicolo e Patologia Aviaria organizzato dall'Istituto per la qualificazione e l'aggiornamento tecnico-professionale in agricoltura e dall'IZSLER di Brescia e dalla Società Italiana di Patologia Aviaria.

- lezione dal titolo "Filiera cunicola: analisi dei rischi e tutela del consumatore" nell'ambito del Corso di Aggiornamento professionale per Medici Veterinari e Agronomi "Aspetti igienico-sanitari della filiera produttiva cunicola: problematiche e tecniche" organizzato a Telesse Terme il 18-19 ottobre 2002 da IZS del Mezzogiorno, Dipartimento di Patologia e Sanità Animale dell'Università degli Studi Federico II.

2000

- Responsabile scientifico (insieme al Dott. Antonio Lavazza) e docente al corso "Tecnica necroscopica applicata alla diagnostica delle malattie del coniglio" (18, 25 ottobre-8-15 novembre 2000) organizzato dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche e dall'Istituto per la Qualificazione e l'aggiornamento Tecnico-Professionale in Agricoltura di Brescia.

1999

- cicli di lezioni (6 ore) al Corso "Patologia del coniglio e della Lepre", organizzato dall'Istituto per la Qualificazione e l'Aggiornamento Tecnico-Professionale in Agricoltura e la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna e dall'ASIC, tenutosi a Brescia (6, 13, 20, 27 ottobre-3, 10, 17, 24 novembre 1999).

1998

- Relatore al Corso "Approccio diagnostico alle malattie del coniglio" organizzato Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna e dall'Associazione Scientifica Italiana di Conicoltura, tenutosi a Brescia.

1996

- relatore ai corsi "L'allevamento del coniglio e la produzione cunicola" organizzato a Latina (5-12-19-26 settembre) e "La carne di coniglio: il sistema produttivo, la tutela del consumatore" organizzato a Brescia (dal 4 al 7 novembre) dalla Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia in collaborazione con l'Associazione Scientifica Italiana di Conicoltura (A.S.I.C.).

4.4 DOTTORATO E ASSEGNI DI RICERCA

Supervisione di Dottorati

Scuola di Dottorato in "Igiene Veterinaria e Patologia Animale", Facoltà di Medicina Veterinaria, nell'ambito di questa attività il Dott. Grilli ha svolto funzioni da Tutor e relatore di 3 dottori di ricerca.

XXVIII Ciclo - Dott.ssa Enrica Sozzi, titolo progetto: Detection and molecular analysis of pseudorabies virus strains isolated in Italy. Data discussione tesi 15/01/2016.

XXVI Ciclo - Dott.ssa Ana Moreno Martin, titolo progetto: Epidemiology, genomic characterisation and evolutionary analysis of Italian H1 swine influenza viruses. Data discussione tesi 05/02/2013.

XXI Ciclo - Dott. Luca Bano, titolo progetto: "Development and application of molecular techniques for identification and genetic characterization of anaerobic bacteria involved in the enteric diseases of chickens and rabbits. Data discussione tesi 16/02/2009.

Componente esame finale dottorato di ricerca

2017 Membro effettivo per l'esame finale del XXIX ciclo della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, Università degli Studi di Milano.

2013 Membro effettivo per l'esame finale della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie - Indirizzo Sanità Pubblica e patologia Comparata (Ciclo XXV) Università degli Studi di Padova, nominato con Decreto Rettorale 365 del 30-01-2013.

Supervisione di Assegni di ricerca

Co-proponente, insieme al Prof. Paolo Lanfranchi, di un assegno di ricerca post-doc di tipo A come da decreto Rettorale 803/2016 dal titolo: Impatti sanitari e dinamica di infezione parassitarie nelle invasioni biologiche.

Componente esame per ricercatore universitario

Componente, in qualità di segretario, della commissione di esame per la “Valutazione Comparativa per titoli ed esami a n.1 posto di ricercatore universitario settore scientifico-disciplinare V32A Malattie Infettive degli Animali Domestici, Facoltà di Medicina Veterinaria, pubblicata nel supplemento della G.U., 4^ serie speciale, n° 34. del 27/04/01”

4.5 RELATORE O CORRELATORE TESI DI DOTTORATO DI RICERCA, SPECIALIZZAZIONE, LAUREA, ELABORATO FINALE

Tesi di Dottorato: n. 3

Lauree magistrali/Lauree Specialistiche: n. 51

Elaborati finali - Lauree triennali L 38 e precedenti: n. 77

così distribuiti nei vari A.A.:

Relatore tesi di Laurea

2001-02: relatore di n° 6 tesi di Laurea

2002-03: relatore di n° 3 tesi di Laurea

2003-04: relatore di n° 1 tesi di Laurea

2004-05: relatore di n° 5 tesi di Laurea

2005-06: relatore di n° 1 tesi di Laurea e n° 3 elaborati finali (lauree triennali)

2006-07: relatore di n° 5 tesi di Laurea e n° 2 elaborati finali (lauree triennali)

2007-08: relatore di n° 1 tesi di Dottorato, n° 2 tesi di Laurea e n° 1 elaborato finale (lauree triennali)

2008-09: relatore di n° 1 tesi di Laurea e n° 3 elaborati finali (lauree triennali)

2009-10: relatore di n° 2 tesi di Laurea e n° 5 elaborati finali (lauree triennali)

2010-11: relatore di n° 1 tesi di Laurea e n° 8 elaborati finali (lauree triennali)

2011-12: relatore di n° 1 tesi di Dottorato, n° 6 tesi di Laurea e n° 7 elaborati finali (lauree triennali)

2012-13: relatore di n° 6 tesi di Laurea e n° 9 elaborati finali (lauree triennali)

2013-14: relatore di n° 3 tesi di Laurea e n° 9 elaborati finali (lauree triennali)

2014-15: relatore di n° 1 tesi di Dottorato, n° 5 tesi di Laurea e n° 11 elaborati finali (lauree triennali)

2015-16: relatore di n° 7 tesi di Laurea e n° 14 elaborati finali (lauree triennali)

2016-17: relatore di n° 3 tesi di Laurea e n° 5 elaborati finali (lauree triennali)

2017-18: relatore di n° 6 tesi di Laurea e n° 6 elaborati finali (lauree triennali)

2018-19: relatore di n° 1 tesi di Laurea e altre in corso di completamento

Correlatore di tesi di specializzazione:

2004-05: correlatore di n° 3 tesi di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina.

2007-08: correlatore di n° 11 tesi di Specializzazione in Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina

Correlatore di tesi di Laurea/elaborati finali:

2001-02: correlatore di n° 3 tesi di Laurea

2004-05: correlatore di n° 2 elaborati finali di cui 1 presso la Facoltà di Scienze Agrarie di Milano

2013-14: correlatore di n° 1 tesi di Laurea

2014-15: correlatore di n° 1 tesi di Laurea

2017-18: correlatore di n° 1 tesi di Laurea

4.6 COMPONENTE DI SCUOLE DI DOTTORATO

2018 ad oggi componente del consiglio della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, Università degli Studi di Milano.

2005 al 04-05-2016 componente del consiglio della Scuola di Dottorato in "Igiene Veterinaria e Patologia Animale", Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano.

4.7 COMPONENTE CONSIGLIO SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Vice Direttore Scuola di Specializzazione In "Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina" dell'Università degli Studi di Milano dall' AA 2017/2018.

Componente del Consiglio di Direzione della Scuola di Specializzazione In "Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina" dell'Università degli Studi di Milano dal 1996.

Componente del Consiglio di Direzione della Scuola di Specializzazione In Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio" dell'Università degli Studi di Milano e docente nella stessa Scuola.

Componente del Consiglio di Direzione della Scuola di Specializzazione In Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche e docente nella stessa Scuola.

5. COMPONENTE COMMISSIONI DI ATENEO/FACOLTA'/CORSI DI LAUREA/DIPARTIMENTO

2019. Responsabile del Benessere e dell'Assistenza degli animali, del funzionamento delle attrezzature, a norma dell'art. 3, comma 1, lettera h) del D.lgs 26/2014 per lo Stabilimento utilizzatore dell'Università degli Studi di Milano sito presso il Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale (grandi animali), sito in Lodi, via dell'Università 6. Come da decreto Ministero della Salute, DGSAF 0013530-P-21/05/2019.

2019. Componente commissione "Biosicurezza" del Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico Sperimentale sito in Lodi.

Commissioni Corsi di Laurea/Dipartimento

2019. Referente del Dipartimento di Medicina Veterinaria per Disabilità e DSA (Disturbi Specifici dell'apprendimento).

2018 ad oggi. Componente Commissione di Orientamento per il corso di laurea della classe LM86 (Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali).

2018 ad oggi. Componente Commissione Tirocinio corso di Laurea di Medicina Veterinaria.

2018 ad oggi Componente Commissione Paritetica corso di Laurea di Medicina Veterinaria

2010-2018. Componente Commissione di Orientamento per i corsi di laurea della classe L38 (Allevamento e Benessere Animale e Produzioni Animali, Alimenti e Salute) ed LM86 (Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali).

2015 ad oggi. Componente Commissione Disabilità e DSA (Disturbi Specifici dell'apprendimento) per i corsi di laurea in Allevamento e Benessere Animale, Scienze delle Produzioni animali, Scienze Biotecnologiche Veterinarie, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali e Medicina Veterinaria.

Componente Commissione Riesame del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali.

6. ATTIVITA' OSPEDALIERA

2019- Responsabile del Servizio di Microbiologia dell'Ospedale Universitario Veterinario.

Data

03 settembre 2019

Luogo

Milano