

INFORMAZIONI PERSONALI

Calistri Paolo

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 4 Set. 18–alla data attuale **Responsabile del Centro di Referenza FAO per l'Epidemiologia Veterinaria**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo
- 23 Nov. 09–alla data attuale **Responsabile del Reparto di Epidemiologia del Centro Operativo Veterinario per l'Epidemiologia, la Programmazione, l'Informazione e l'analisi del rischio (COVEPI - Centro di riferimento nazionale per l'epidemiologia veterinaria).**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo.
- 3 Feb. 16–alla data attuale **Responsabile scientifico dell'Osservatorio Epidemiologico Veterinario della Regione Abruzzo**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Teramo
- Lug. 15–alla data attuale **Membro del Panel on Animal Health and Welfare (AHAW)**
European Food Safety Authority (EFSA), Parma (Italia).
- Apr. 18–alla data attuale **Membro del Consiglio dell'ISID**
International Society for Infectious Diseases (ISID), Brookline, MA (USA).
- Feb. 07–alla data attuale **Membro del Community Veterinary Emergency Team**
Commissione Europea
- Mar. 11–alla data attuale **Membro del Editorial Advisory Board di Preventive Veterinary Medicine Journal.**
- Giu. 16–Mar. 17 **Consulente**
Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Roma (Italia)
Consulente all'unità AGAH/GLEWS con coinvolgimento nelle attività dei seguenti progetti:
- 29 Ott. 10–8 Mag. 16 **Responsabile del Reparto "Accettazione e Controllo".**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo.
- Dic. 13–Mag. 16
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy).
Leader del WP4 "Surveillance, control methods and strategies" del progetto: "Integrative and innovative research for improving surveillance and control of emerging vector-borne diseases of farmed animals in Europe and neighbouring countries" (VMERGE). Finanziato dall'Unione Europea (7FP).
- Nov. 12–Nov. 15

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy).
Responsabile del progetto del Ministero della Salute: "Campylobacter, L. monocytogenes and Verocytotoxin-producing E. coli (VTEC) in Italy: a molecular epidemiology approach to identify sources of infection and risk factors for human exposure".
ProjectCode: RF-2010-2310899.. Budget totale di progetto: 344 800.00 €

Set. 12–Set. 14

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy).
Responsabile del progetto EFSA: GP/EFSA/BIOMO/2012/01 - Implementation and testing of electronic submission in XML, Excel and CSV formats of zoonoses antimicrobial resistance and food-borne outbreak and updating and revising the historical datasets in the EFSA's zoonoses database.
Budget totale di progetto: 40 146.18 €

Dic. 11–Mag. 13

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy).
Responsabile del progetto EFSA: "Electronic Transmission of Chemical Occurrence Data" (CFP/EFSA/DATEX2011/01). Budget totale di progetto: 62 522.83 €

Giu. 08–Mag. 12

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy).
Co-leader del WP4 "Surveillance" del progetto: "International Network for Capacity Building for the Control of Emerging Viral Vector Borne Zoonotic Diseases" (Arbo-zooNet). Finanziato dall'Unione Europea (7FP).

Apr. 07–Dic. 09

Nominato con Decreto del Ministro della Salute del 26 Aprile 2007, esperto per gli aspetti di analisi dei rischi del Consiglio Superiore di Sanità per il triennio 2006-2009.

Mag. 95–Dic. 09

Dirigente Veterinario

Centro Operativo Veterinario per l'Epidemiologia, la Programmazione e l'Informazione (COVEPI - Centro di riferimento nazionale per l'epidemiologia veterinaria) presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo.

Dic. 07–Nov. 08

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy).
Coordinatore del progetto: "Scientific reviews on Classical Swine Fever (CSF), African Swine Fever (ASF) and African Horse Sickness (AHS), and evaluation of the distribution of arthropod vectors and their potential for transmitting exotic or emerging vector-borne animal diseases and zoonoses (Call for Proposal CFP/EFSA/AHAW/2007/02)". Finanziato da European Food Safety Authority (EFSA).
Budget totale di progetto: 195 209.68 €

Gen. 06–Gen. 07

Esperto nazionale distaccato (END)

Scientific Officer at the Unit of Biological Hazards.
European Food Safety Authority (EFSA), Largo N. Palli 5/A, Parma (Italy).

Dic. 04–Dic. 05

Membro della "Task Force on Zoonoses Data Collection" della European Food Safety Authority (EFSA).

Giu. 04–Mag. 05

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy).

Coordinatore del progetto internazionale: "Cooperation for implementing a surveillance network for bluetongue in the Balkanic area", finanziato dal Ministero degli Affari Esteri. Budget totale di progetto: 395 000.00 €

Gen. 02–Giu. 03

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy).

Partecipazione in qualità di esperto al progetto PHARE "Animal Identification and Movement Control" – Bosnia-Herzegovina

Mar. 01–Feb. 02

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy).

Partecipazione in qualità di esperto al progetto: "Twinning project between the Italian Ministry of Health and the Slovenian Institutions on animal identification and registration systems in Slovenia" – Lubijana, SLOVENIA.

Mag. 98–Feb. 99

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy).

Partecipazione in qualità di esperto al progetto ATA/PHARE "Pilot Project to support an animal identification system in line with EU standards" – LATVIA

Mag. 93–Apr. 95

Ricercatore

WHO/FAO Collaborating Centre for Research and Training in Veterinary Public Health, Istituto Superiore di Sanità -Roma (Italy).

Lug. 94–Mar. 95

Veterinario a contratto

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri", Palermo (Italy).

.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17 Feb. 17–17 Ott. 17

Corso di formazione manageriale in materia di "Sanità pubblica e organizzazione e gestione sanitaria" – A.A. 2016-2017

Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italy)

1 Set. 03–12 Set. 03

Training Course on: "Quantitative Risk Analysis in Animal Health and Food Safety"

Vose Consulting Ltd, Les Leches, Dordogne (France)

Dic. 93–Dic. 94

Corso di Perfezionamento annuale: "Metodi epidemiologici in Sanità Pubblica Veterinaria".

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo (Italy), Teramo (Italy)

Nov. 84–Ott. 91

Laurea in Medicina Veterinaria

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
spagnolo	A2	B1	A1	A1	A1
francese	B1	B1	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi di lavoro

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Word processors: Microsoft WinWord 9.0 e successive versioni.

Spread sheet: Microsoft Excel 9.0 e successive versioni.

Databases: Microsoft Access 9.0 e successive versioni.

Data management e analisi: Palisade @Risk, ESRI ArcView, SPSS, R.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Baldelli R.; Calistri P.; Battelli G.; Cavone D.; Di Francesco A.; Musti M., (1995). Indagine sieroepidemiologica su alcune zoonosi in addetti alla zootecnia in Puglia. [Seroepidemiological studies on zoonoses in farm workers in Apulia], Annali d'Igiene, 7, 445-450.
- Calistri P.; Loli Piccolomini L.; Piccini L., (1996). Brucella abortus & B. melitensis infections: role of dogs & cats, Inf. Circ. - WHO Mediterr. Zoon.Control Cent., 40, 8-9.
- Giovannini A.; Calistri P.; Conte A.; Puglioli S.; Fiore G.; Caporale V., (1997). Risk analysis in countries with significant commodities import. The Italian experience, Epidémiol. Santé anim., 31-32.
- Caporale V., Giovannini A.; Calistri P.; Conte A., (1999). Import risk analysis: the experience of Italy, Rev. Sci. Tech Off. Int. Epiz., 18, (3), 729-740.
- Scacchia M., Lelli R., Petrini A., Prencipe V., Calistri P. and Giovannini A., (2000). Use of Innovative Methods in the Eradication of Bovine Tuberculosis. Journal of Veterinary Medicine B, 47, 321 -327.
- Bellini S., Di Francesco C., Giovannini A., Colangeli P., Calistri P., Petrella D. and Caporale V., (2000). Implementation of a system for the regional management of animal health emergencies. Rev.sci. tech. Off. int. Epiz., 19 (03), 841-847.
- Caporale V., Giovannini A., Di Francesco C., Calistri P., (2001). Importance of the traceability of animals and animal products in epidemiology. Rev. Sci. Tech Off. Int. Epiz., 20,(2), 372-377.
- Calistri P., Goffredo M., Meiswinkel R. and Caporale V., (2003). The distribution of Culicoides imicola in Italy: application and evaluation of current Mediterranean models based on climate. Journal of Veterinary Medicine B, 50, 132-138.
- Conte A., Giovannini A., Savini L., Goffredo M., Calistri P., Meiswinkel R., (2003). The effect of

- climate on the presence of *Culicoides imicola* in Italy. *Journal of Veterinary Medicine B*, 50, 139-147.
10. Calistri P & Caporale V. (2003). Bluetongue in Italy: a brief description of the epidemiological situation and the control measures applied. *Bull. Off. Int. Epizoot.* 15-17.
 11. Giovannini A., MacDiarmid S., Calistri P., Conte A., Savini L., Nannini D., Weber S. (2004). The Use of Risk Assessment to Decide the Control Strategy for Bluetongue in Italian Ruminant Populations. *Risk Analysis*, Vol. 24, No. 6, 1737-1753.
 12. Giovannini A., Calistri P., Conte A., Savini L., Nannini D., Patta C., Santucci U. & Caporale V. (2004). Bluetongue virus surveillance in a newly infected area. *Vet. Ital.*, 40 (3), 188-197.
 13. Calistri P., Giovannini A., Conte A., Nannini D., Santucci U., Patta C., Rolesu S. & Caporale V. (2004). Bluetongue in Italy: Part I. *Vet. It.*, 40 (3), 243-251.
 14. Giovannini A., Calistri P., Nannini D., Paladini C., Santucci U., Patta C. & Caporale V. (2004). Bluetongue in Italy: Part II. *Vet. It.*, 40 (3), 252-259.
 15. Conte A., Ippoliti C., Calistri P., Pelini S., Savini L., Salini R., Goffredo M. & Meiswinkel R. (2004). Towards the identification of potential infectious sites for bluetongue in Italy: a spatial analysis approach based on the distribution of *Culicoides imicola*. *Vet. It.*, 40(3), 311-315.
 16. Calistri P., Giovannini A., Conte A. & Caporale V. (2004). Use of a Montecarlo simulation model for the re-planning of bluetongue surveillance in Italy. *Vet. It.*, 40 (3), 360-364.
 17. Giovannini A., Paladini C., Calistri P., Conte A., Colangeli P., Santucci U., Nannini D., Caporale V. (2004). Surveillance system of bluetongue in Italy. *Vet. It.*, 40 (3), 369-384.
 18. Patta C., Giovannini A., Rolesu S., Nannini D., Savini G., Calistri P., Santucci U. & Caporale V. (2004). Bluetongue vaccination in Europe: the Italian experience. *Vet. It.*, 40 (4), 601-610.
 19. Giovannini A., Conte A., Calistri P., Di Francesco C. & Caporale V. (2004). Risk analysis on the introduction into free territories of vaccinated animals from restricted zones. *Vet. It.*, 40 (4), 697-702.
 20. Filippini G., Lelli R., Santucci U., Carteny C., Calistri P., Weiss C. & Caporale V. (2004). Implementation of a new contingency plan for bluetongue disease in Italy. *Vet. It.*, 40 (4), 703-706.
 21. Nannini D., Calistri P., Giovannini A., Di Ventura M., Cafiero M.A., Ferrari G., Santucci U. & Caporale V. (2004). Health management of large transhumant animal populations and risk of bluetongue spread to disease-free areas. *Vet. It.*, 40 (4), 707-712.
 22. Giovannini A., Conte A., Panichi G., Calistri P., Dessi M., Foddis F., Schintu A. & Caporale V. (2004). Effects of vaccination against bluetongue on milk production and quality in cattle vaccinated with live-attenuated monovalent type 2 vaccine. *Vet. It.*, 40 (4), 648-653.
 23. Lucifora G., Rossi P., Calistri P. & Giovannini A. (2004). Effects of bivalent bluetongue serotypes 2 and 9 vaccine on reproductive performance of cattle: a case study in Calabria, Italy. *Vet. It.*, 40 (4), 654-656.
 24. Savini G., Monaco F., Calistri P., Panichi G., Ruiu A., Leone A. & Caporale V. (2004). Neutralising antibody response in cattle after vaccination with monovalent modified-live vaccine against bluetongue virus serotype 2. *Vet. It.*, 40 (4), 668-670.
 25. Caporale V., Giovannini A., Patta C., Calistri P., Nannini D., Santucci U. (2004). Vaccination in the control strategy of bluetongue in Italy. (Developments in Biologicals Vol. 119) [Book chapter. Conference paper] Control of infectious animal diseases by vaccination. S Karger AG, Basel, Switzerland, 113-127.
 26. Conte A., Colangeli P., Ippoliti C., Paladini C., Ambrosini M., Savini L., Dall'Acqua F. & Calistri P. (2005). The use of a Web-based interactive Geographical Information System for the surveillance of bluetongue in Italy. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 24, (3), 847-856.
 27. Rizzi V., Migliorati G., Acciari V., Prencipe V., Di Giannatale E., Calistri P. & Matteucci O. (2005). Surveillance system and rapid tracing of primary sources in foodborne outbreaks by *Salmonella* spp. Part I: Identification of outbreaks in the Abruzzo region of Italy. *Vet. It.*, 41 (4), 239-248.
 28. Dall'Acqua F., Paladini C., Meiswinkel R., Savini L. & Calistri P. (2006). Description and implementation of a surveillance network for bluetongue in the Balkans and in adjoining areas of south-eastern Europe. *Vet. It.*, 42 (2), 103-118.
 29. Savini L., Ippoliti C., Conte A., Parisse M., Dall'Acqua F. & Calistri P. (2006). Development of a web-based geographic information system for the epidemiological surveillance of bluetongue in the Balkans and eastern Mediterranean countries. *Vet. It.*, 42 (3), 201-207.
 30. Prencipe V., Parisiani G., Calistri P., Caporale C.M., Iannitto G., Morelli D., Pomilio F., Prochowski D., Migliorati G. (2007). Thermotolerant *Campylobacter* in poultry meat marketed in the Abruzzo and Molise regions of Italy: prevalence and contamination levels. *Vet. It.*, 43 (1), 167-174.

31. Calistri P., Savini L., Ippoliti C., Conte A. (2007). Web-based geographic information system tools and international surveillance network for bluetongue in the Balkans and south-east Europe (East-BTNet). *Vet. It.*, 43 (3), 739-744.
32. Calistri P., Conte A., Freier J. E., Ward M. P. (editors) (2007). *Geographic information systems*. *Vet. It.*, Vol. 43 (3), July-September 2007.
33. Hugas M., Tsigarida E., Robinson T., Calistri P. (2007). Risk assessment of biological hazards in the European Union. *International Journal of Food Microbiology*, 120, 131-135.
34. Calistri P., Giovannini A., (2008). Quantitative risk assessment of human campylobacteriosis related to the consumption of chicken meat in two Italian regions. *International Journal of Food Microbiology*, 128, 274-287
35. Savini G, Monaco F, Calistri P, Lelli R. (2008). Phylogenetic analysis of West Nile virus isolated in Italy in 2008. *Eurosurveillance*. 2008;13(48):pii=19048. Available on line: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=19048>
36. Ahmed J., Bouloy M., Ergonul O., Fooks A. R., Paweska J., Chevalier V., Drosten C., Moormann R., Tordo N., Vatansever Z., Calistri P., Estrada-Peña A., Mirazimi A., Unger H., Yin H., Seitzer U. (2009). International network for capacity building for the control of emerging viral vector-borne zoonotic diseases: ARBO-ZOONET. *Eurosurveillance*, Volume 14, Issue 12, 26 March 2009. Available on line <http://www.eurosurveillance.org:80/ViewArticle.aspx?ArticleId=19160>
37. Hugas M., Tsigarida E., Robinson T., Calistri P. (2009). The EFSA Scientific Panel on Biological Hazards first mandate: May 2003 - May 2006. Insight into foodborne zoonoses, *Trends in Food Science & Technology*, 20, 188-193.
38. Natale F., Giovannini A., Savini L., Palma D., Possenti L., Fiore G., Calistri P. (2009). Network analysis of Italian cattle trade patterns and evaluation of risks for potential disease spread. *Preventive Veterinary Medicine*, 92, 341-350.
39. Sabirovic M., Roberts H., Papadopoulou C., Lopez M., Hancock R., Calistri P. (2009). International disease monitoring, July to September 2009. *Vet Rec.* 2009 Nov 7;165(19):552-5.
40. Monaco F., Lelli R., Teodori L., Pinoni C., Di Gennaro A., Polci A., Calistri P., Savini G. (2010). Emergence of West Nile virus in Italy. *Zoonoses and Public Health*. Vol. 57, Issue 3, 211-219.
41. Calistri P., Giovannini A., Savini G., Monaco F., Bonfanti L., Ceolin C., Terregino C., Tamba M., Cordioli P., Lelli R. (2010). West Nile virus transmission in 2008 in North-Eastern Italy. *Zoonoses and Public Health*, 57, 211-219.
42. Calistri P., Giovannini A., Hubalek Z., Ionescu A., Monaco F., Savini G., Lelli R. (2010). Epidemiology of West Nile in Europe and in the Mediterranean Basin. *The Open Virology Journal*, 2010, 4, 29-37.
43. Calistri P., Giovannini A., Savini G., Bonfanti L., Cordioli P., Lelli R. and Caporale V. (2010). Antibody Response in Cattle Vaccinated Against Bluetongue Serotype 8 in Italy. *Transboundary and Emerging Diseases*, 57, 180-184.
44. Prencipe V., Migliorati G., Matteucci O., Calistri P., Di Giannatale E. (2010). Assessment of hygienic quality of some types of cheese sampled from retail outlets. *Veterinaria Italiana*, 46 (2), 233-242.
45. Calistri P., Monaco F., Savini G., Guercio A., Purpari G., Vicari D., Cascio S. & Lelli R. (2010). Further spread of West Nile virus in Italy. *Veterinaria Italiana*. 46 (4), 471-474
46. Zientara S., MacLachlan N.J., Calistri P., Sanchez-Vizcaino J.M., Savini G. (2010). Bluetongue vaccination in Europe. *Expert Rev Vaccines*. 2010 Sep;9(9):989-91.
47. Natale F., Savini L., Giovannini A., Calistri P., Candeloro L., Fiore G. (2011). Evaluation of risk and vulnerability using a Disease Flow Centrality measure in dynamic cattle trade networks. *Preventive Veterinary Medicine*, 98, 111-118
48. Napp S., Gubbins S., Calistri P., Allepuz A., Alba A., García-Bocanegra I., Giovannini A., Casal J. (2011). Quantitative assessment of the probability of bluetongue virus overwintering by horizontal transmission: application to Germany. *Veterinary Research* 2011, 42:4 doi:10.1186/1297-9716-42-4
49. Savini G., Monaco F., Terregino C., Di Gennaro A., Bano L., Pinoni C., De Nardi R., Bonilauri P., Pecorari M., Di Galleonardo L., Bonfanti L., Polci A., Calistri P., Lelli R. (2011). Usutu virus in Italy: an emergence or a silent infection?. *Veterinary Microbiology*. 151, 264-274.
50. Colangeli P., Iannetti S., Cerella A., Ippoliti C., Di Lorenzo A., Santucci U., Simonetti P., Calistri P., Lelli R. (2011). The national information system for the notification of animal diseases in Italy.

Veterinaria Italiana. 47 (3), 303-312.

51.Lelli R., Monaco F., Cito F., Calistri P. (2011). Factors influencing the risks of emerging animal diseases in the Mediterranean Regions: a review. *Giornale Italiano di Medicina Tropicale*, vol. 16, N. 3-4, 83-91.

52.Monaco F., Savini G., Calistri P., Polci A., Pinoni C., Bruno R., Lelli R. (2011). 2009 West Nile disease epidemic in Italy: first evidence of overwintering in Western Europe? *Res Vet Sci* 91, 321-326.

53.Lelli R., Calistri P., Bruno R., Monaco F., Savini G., Di Sabatino D., Corsi I., Pascucci I. (2012). West Nile Transmission in Resident Birds in Italy. *Transboundary and Emerging Diseases*, 59, 421-428.

54.Colangeli P., Iannetti S., Ruocco L., Forlizzi L., Cioci D. and Calistri P. (2013). The Italian Information System on Zoonoses Data Collection. *Zoonoses and Public Health*. 60, 182-188.

55.Calistri P., Narcisi V., Atzeni M., De Massis F., Tittarelli M., Mercante M.T., Ruggieri E., Scacchia M. (2013). Dourine Re-emergence in Italy. *Journal of Equine Veterinary Science*. 33, 83-89.

56.Pascucci I., Di Provvido A., Cammà C., Di Francesco G., Calistri P., Tittarelli M., Ferri N., Scacchia M., Caporale V. (2013). Diagnosis of dourine in outbreaks in Italy. *Veterinary Parasitology*. 193, 30-38.

57.Calistri P., Iannetti S., Atzeni M., Di Bella C., Schembri P., Giovannini A. (2013). Risk factors for the persistence of bovine brucellosis in Sicily from 2008 to 2010. *Preventive Veterinary Medicine*, 110, 329-334.

58.Calistri P., Ippoliti C., Candeloro L., Benjelloun A., El Harrak M., Bouchra B., Danzetta M.L., Di Sabatino D., Conte A. (2013). Analysis of climatic and environmental variables associated with the occurrence of West Nile virus in Morocco. *Preventive Veterinary Medicine*, 110, 549-553.

59.Ferrer E., Calistri P., Fonseca O., Ippoliti C., Alfonso P., Iannetti S., Abeledo M.A., Fernández O., Percedo M.I., Pérez A. (2013). Estimation of the sensitivity of the surveillance system for avian influenza in the western region of Cuba. *Veterinaria Italiana* 2013, 49 (1), 99-107.

60.Calistri P., Conte A., Natale F., Possenti L., Savini L., Danzetta M.L., Iannetti S., Giovannini A. (2013). Systems for prevention and control of epidemic emergencies. *Veterinaria Italiana*, 49(3), 255-261. doi:10.12834/VetIt.1206.06

61.Monaco F., Goffredo M., Federici V., Carvelli A., Capobianco Dondona A., Polci A., Pinoni C., Danzetta M.L., Selli L., Bonci M., Quaglia M. & Calistri P. (2013). First cases of Schmallenberg virus in Italy: surveillance strategies. *Veterinaria Italiana*, 49 (3), 269-275. doi: 10.12834/VetIt.1101.11

62.Garofolo G., Di Giannatale E., De Massis F., Zilli K., Ancora M., Cammà C., Calistri P., Foster J.T. (2013). Investigating genetic diversity of *Brucella abortus* and *Brucella melitensis* in Italy with MLVA-16. *Infection, Genetics and Evolution* 19, 59-70.

63.Calistri P., Iannetti S., Danzetta M.L., Narcisi V., Cito F., Di Sabatino D., Bruno R., Sauro F., Atzeni M., Carvelli A., Giovannini A. (2013). The Components of 'One World – One Health' Approach. *Transboundary and Emerging Diseases*, 60 (Suppl. 2), 4-13.

64.Tran A., Ippoliti C., Balenghien T., Conte A., Gely M., Calistri P., Goffredo M., Baldet T., Chevalier V. (2013). A Geographical Information System-Based Multicriteria Evaluation to Map Areas at Risk for Rift Valley Fever Vector-Borne Transmission in Italy. *Transboundary and Emerging Diseases*, 60 (Suppl. 2), 14-23.

65.Cito F., Narcisi V., Danzetta M.L., Iannetti S., Di Sabatino D., Bruno R., Carvelli A., Atzeni M., Sauro F., Calistri P. (2013). Analysis of Surveillance Systems in Place in European Mediterranean Countries for West Nile Virus (WNV) and Rift Valley Fever (RVF). *Transboundary and Emerging Diseases*, 60 (Suppl. 2), 40-44.

66.Goffredo M., Monaco F., Capelli G., Quaglia M., Federici V., Catalani M., Montarsi F., Polci A., Pinoni C., Calistri P., Savini G. (2013). Schmallenberg virus in Italy: a retrospective survey in Culicoides stored during the bluetongue Italian surveillance program. *Preventive Veterinary Medicine*, 111, 230-236

67.Monaco F., Pinoni C., Cosseddu G.M., Khaïseb S., Calistri P., Molini U., Bishi A., Conte A., Scacchia M., Lelli R. (2013). Rift Valley fever in Namibia, 2010. *Emerging Infectious Diseases*, 19 (12), 2025-7. doi: 10.3201/eid1912.130593.

68.Ben Hassine T, Calistri P, Ippoliti C, Conte A, Danzetta ML, Bruno R, Lelli R, Bejaoui M, Hammami S. (2014). Analysis of biotic and abiotic factors influencing the occurrence of West Nile virus infection in Tunisia. *Arch Inst Pasteur Tunis*. 2014;91(1-4):43-50.

69.Iannetti S., Savini L., Palma D., Calistri P., Natale F., Di Lorenzo A., Cerella A., Giovannini A.. (2014). An integrated web system to support veterinary activities in Italy for the management of information in epidemic emergencies. *Preventive Veterinary Medicine*, 113, 407-416.

70. Ferrer E., Alfonso P., Ippoliti C., Abeledo M., Calistri P., Blanco P., Conte A., Sanchez B., Fonseca O., Percedo M., Perez A., Fernandez O., Giovannini A.. (2014). Development of an active risk-based surveillance strategy for avian influenza in Cuba. *Preventive Veterinary Medicine*, 116, 161-167.
71. Ben Hassine T., De Massis F., Calistri P., Savini G., Bel Haj Mohamed B., Ranen A., Di Gennaro A., Sghaier S., Hammami S. (2014). First Detection of Co-circulation of West Nile and Usutu Viruses in Equids in the South-west of Tunisia. *Transboundary and Emerging Diseases*. 61(5):385-9.
72. Di Sabatino D., Bruno R., Sauro F., Danzetta M.L., Cito F., Iannetti S., Narcisi V., De Massis F., Calistri P. (2014). Epidemiology of West Nile Disease in Europe and in the Mediterranean Basin from 2009 to 2013. *BioMed Research International*, Volume 2014, Article ID 907852, 10 pages. <http://dx.doi.org/10.1155/2014/907852>.
73. Calistri P., Savini L., Candeloro L., Di Sabatino D., Cito F., Bruno R., Danzetta M.L. (2014). A Transitional Model for the Evaluation of West Nile Virus Transmission in Italy. *Transboundary and Emerging Diseases*. doi: 10.1111/tbed.12290. [Epub ahead of print]
74. Migliorati G., Prencipe V., Iannetti L., Di Giannatale E., Matteucci O., Salini R., Calistri P. (2015). Survey of domestic food purchases and related home handling practices in the Abruzzo region (central Italy): Data collection and analysis through a language-independent classification system. *Food Control*, 49, 23-33.
75. Napoli C., Iannetti S., Rizzo C., Bella A., Di Sabatino D., Bruno R., Sauro F., Martini V., Santucci U., Declich S., Calistri P. (2015). Vector Borne Infections in Italy: Results of the Integrated Surveillance System for West Nile Disease in 2013. *BioMed Research International*, vol. 2015, Article ID 643439, 8 pages, 2015. doi:10.1155/2015/643439.
76. Ben Hassine T., Conte A., Calistri P., Candeloro L., Ippoliti C., De Massis F., Danzetta M.L., Bejaoui M. and Hammami S. (2015). Identification of Suitable Areas for West Nile Virus Circulation in Tunisia. *Transboundary and Emerging Diseases*, Early view doi:10.1111/tbed.12384
77. Tittarelli M., Atzeni M., Calistri P., Di Giannatale E., Ferri N., Marchi E., Martucciello A., De Massis F. (2015). A diagnostic protocol to identify water buffaloes (*Bubalus bubalis*) vaccinated with *Brucella abortus* strain RB51 vaccine. *Vet Ital.* 2015 Apr-Jun; 51(2): 99-105. doi:10.12834/VetIt.472.2296.3.
78. Orsini M., Mangone I., Di Pasquale A., Perticara S., Sacchini L., Cito F., Iannetti S., Marcacci M., Ancora M., Calistri P., Di Giannatale E., Cammà C. (2015). Draft Genome Sequences of 19 *Salmonella enterica* Serovar Typhimurium [4,5:i:-] Strains Resistant to Nalidixic Acid from a Long-Term Outbreak in Italy. *Genome Announc.* 2015 Aug 20; 3(4). pii:e00911-15. doi: 10.1128/genomeA.00911-15.
79. De Massis F., Garofolo G., Cammà C., Ippoliti C., Candeloro L., Ancora M., Calistri P. (2015). Genetic characterization of *Brucella melitensis* and *Brucella abortus* geographical clusters in Italy. *Veterinaria Italiana*, 51 (3), 225-233. doi: 10.12834/VetIt.312.1218.3.
80. Conte A., Candeloro L., Ippoliti C., Monaco F., De Massis F., Bruno R., Di Sabatino D., Danzetta M.L., Benjelloun A., Belkadi B., El Harrak M., Declich S., Rizzo C., Hammami S., Ben Hassine T., Calistri P., Savini G. (2015). Spatio-Temporal Identification of Areas Suitable for West Nile Disease in the Mediterranean Basin and Central Europe. *PLoS ONE* 10(12): e0146024.
81. Garofolo G., Foster J.T., Drees K., Zilli K., Platone I., Ancora M., Cammà C., De Massis F., Calistri P., Di Giannatale E. (2015). Genome Sequences of 11 *Brucella abortus* Isolates from Persistently Infected Italian Regions. *Genome Announc.* 2015 Dec 17;3(6). pii: e01402-15. doi: 10.1128/genomeA.01402-15.
82. Iannetti L., Acciari V.A., Antoci S., Addante N., Bardasi L., Bilei S., Calistri P., Cito F., Cogoni P., D'Aurelio R., Decastelli L., Iannetti S., Iannitto G., Fausta Marino A.M., Muliari R., Neri D., Perilli M., Pomilio F., Prencipe V.A., Proroga Y., Santarelli G.A., Sericola M., Torresi M., Migliorati G. (2016). *Listeria monocytogenes* in ready-to-eat foods in Italy: Prevalence of contamination at retail and characterisation of strains from meat products and cheese. *Food Control* 68, 55 -61. doi: 10.1016/j.foodcont.2016.03.036.
83. Cito F., Baldinelli F., Calistri P., Di Giannatale E., Scavia G., Orsini M., Iannetti S., Sacchini L., Mangone I., Candeloro L., Conte A., Ippoliti C., Morelli D., Migliorati G., Barile NB, Marfoggia C, Salucci S, Cammà C, Marcacci M, Ancora M, Dionisi AM, Owczartek S, Luzzi I, on behalf of the outbreak investigation group. (2016). Outbreak of unusual *Salmonella enterica* serovar Typhimurium monophasic variant 1,4 [5],12:i:-, Italy, June 2013 to September 2014. *Euro Surveill.* 2016;21(15):pii=30194. DOI: <http://dx.doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2016.21.15.30194>
84. Di Lorenzo A., Di Sabatino D., Cioci D., Conte A., Bruno R., Sauro F., Calistri P., Savini L. (2016). The Arbo-zoonet Information System. *Veterinaria Italiana*, 52 (2), 161-168. doi:

10.12834/VetIt.522.2484.1

85. Badagliacca P., Di Sabatino D., Salucci S., Romeo G., Cipriani M., Sulli N., Dall'Acqua F., Ruggieri M., Calistri P., Morelli D. (2016). The role of the wolf in endemic sylvatic *Trichinella britovi* infection in the Abruzzi region of Central Italy. *Veterinary Parasitology*. 231, 124–127. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2016.07.030>

86. Danzetta M.L., Bruno R., Sauro F., Savini L., Calistri P. (2016). Rift Valley Fever transmission dynamics described by models. *Preventive Veterinary Medicine*. Vol. 134, 197–210. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.prevetmed.2016.09.007>

87. Rizzo C., Napoli C., Venturi G., Pupella S., Lombardini L., Calistri P., Monaco F., Cagarelli R., Angelini P., Bellini R., Tamba M., Piatti A., Russo F., Palù G., Chiari M., Lavazza A., Bella A. (2016). West Nile virus transmission: results from the integrated surveillance system in Italy, 2008 to 2015. *Euro Surveill*. 2016;21(37):pii=30340. doi: <http://dx.doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2016.21.37.30340>

88. Garofolo G., Di Giannatale E., Platone I., Zilli K., Sacchini L., Abass A., Ancora M., Cammà C., Di Donato G., De Massis F., Calistri P., Drees K.P., Foster J.T. (2016). Origins and Global Context of *Brucella abortus* in Italy. *bioRxiv preprint first posted online Oct. 11, 2016*; doi: <http://dx.doi.org/10.1101/077529>.

89. Spedicato M., Lorusso A., Salini R., Di Gennaro A., Leone A., Teodori L., Casaccia C., Portanti O., Calistri P., Giovannini A., Savini G. (2016). Efficacy of vaccination for bluetongue virus serotype 8 performed shortly before challenge and implications for animal trade. *Preventive Veterinary Medicine*, 136, 49–55. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.prevetmed.2016.11.016>

90. Conte A., Goffredo M., Candeloro L., Calistri P., Curci G., Colaiuda V., Quaglia M., Mancini G., Santilli A., Di Lorenzo A., Tora S., Savini L., Savini G. (2016). Analysis of climatic factors involved in the BTV-1 incursion in Central Italy in 2014. *Vet Ital*. 2016 Sep 30;52(3-4):223-229. doi: 10.12834/VetIt.69.198.1.

91. Conte A., Daniels P., Goffredo M., Ostlund EN, Di Lorenzo A., Savini L., Tora S., Lubisi BA, Calistri P., Bruno R., Di Sabatino D., Ippoliti C., Monaco F., Mertens PP, Lorusso A., Capobianco A., Ripani A., MacLachlan NJ, Savini G. (2016). OIEBTLABNET: the web-based network of the OIE Bluetongue Reference Laboratories. *Vet Ital*. 2016 Sep 30;52(3-4):187-193. doi: 10.12834/VetIt.583.2799.1.

92. Gossner CM, Marrama L, Carson M, Allerberger F, Calistri P, Dilaveris D, Lecollinet S, Morgan D, Nowotny N, Paty M, Pervanidou D, Rizzo C, Roberts H, Schmoll F, Van Bortel W, Gervelmeyer A. (2017). West Nile virus surveillance in Europe: moving towards an integrated animal-human-vector approach. *Euro Surveill*. 2017;22(18):pii=30526. DOI: <http://dx.doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2017.22.18.30526>

93. Garofolo G., Di Giannatale E., Platone I., Zilli K., Sacchini L., Abass A., Ancora M., Cammà C., Di Donato G., De Massis F., Calistri P., Drees K.P., Foster J.T. (2017). Origins and global context of *Brucella abortus* in Italy. *BMC Microbiol*. 2017 Feb 2;17(1):28. doi: 10.1186/s12866-017-0939-0.

94. Savini G., Puggioni G., Meloni G., Marcacci M., Di Domenico M., Rocchigiani A.M., Spedicato M., Oggiano A., Manunta D., Teodori L., Leone A., Portanti O., Cito F., Conte A., Orsini M., Cammà C., Calistri P., Giovannini A., Lorusso A. (2017). Novel putative Bluetongue virus in healthy goats from Sardinia, Italy. *Infect Genet Evol*. 2017 Mar 21;51:108-117. doi: 10.1016/j.meegid.2017.03.021. [Epub ahead of print]

95. Benjelloun A., El Harrak M., Calistri P., Loutfi C., Kabbaj H., Conte A., Ippoliti C., Danzetta M.L., Belkadi B. 2017. Seroprevalence of West Nile virus in horses in different Moroccan regions. *Veterinary Medicine and Science*, 3, 198–207.

96. A. Lorusso, A. Guercio, G. Purpari, C. Cammà, P. Calistri, N. D'Alterio, S. Hammami, S. Sghaier, G. Savini. 2017. Bluetongue virus serotype 3 in Western Sicily, November 2017. *Veterinaria Italiana*, 53 (4), 273-275. doi: 10.12834/VetIt.251.520.178

97. Tekola B., Myers L., Lubroth J., Plee L., Calistri P., Pinto J. 2017. International health threats and global early warning and response mechanisms. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2017, 36 (2), 657-670.

98. Dayhum A, Sharif M, Eldaghayes I, Kammon A, Calistri P, Danzetta ML, Di Sabatino D, Petrini A, Ferrari G, Grazioli S, Pezzoni G, Brocchi E. 2018. Sero-prevalence and epidemiology of peste des petits ruminants in Libya. *Transbound Emerg Dis.*, 2018 Feb;65(1):e48-e54. doi: 10.1111/tbed.12670.

99. S. Napp, V. Chevalier, N. Busquets, P. Calistri, J. Casal, M. Attia, R. Elbassal, H. Hosni, H. Farrag, N. Hassan, R. Tawfik, S. Abd Elkader, S. Bayomy. 2018. Understanding the legal trade of cattle and camels and the derived risk of Rift Valley Fever introduction into and transmission within Egypt. *PLOS*

Neglected Tropical Diseases, January 19, 2018. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006143>.

100. Savini L., Tora S., Di Lorenzo A., Cioci D., Monaco F., Polci A., Orsini M., Calistri P., Conte A. 2018. A Web Geographic Information System to share data and explorative analysis tools: The application to West Nile disease in the Mediterranean basin. PLOS ONE, Published: June 27, 2018, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0196429>.

101. Tuppurainen ESM, Antoniou SE, Tsiamadis E, Topkaridou M, Labus T, Debeljak Z, Plavšić B, Miteva A, Alexandrov T, Pite L, Boci J, Marojevic D, Kondratenko V, Atanasov Z, Murati B, Acinger-Rogic Z, Kohnle L, Calistri P, Broglia A. 2018. Field observations and experiences gained from the implementation of control measures against lumpy skin disease in South-East Europe between 2015 and 2017. Prev Vet Med. 2018 Dec 13. pii: S0167-5877(18)30548-8. doi: 10.1016/j.prevetmed.2018.12.006. [Epub ahead of print]

Citation metrics (Thomson Reuters):

Somma citazioni: 786

Media citazioni per articolo: 12.09

h-index: 14