

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Valeria Listorti



✉ valeria.listorti@izsto.it

Sesso Donna | Data di nascita 22/06/1987 | Nazionalità italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- | | |
|-------------------------|--|
| 01/09/2021- in corso | Dirigente Veterinario a tempo indeterminato presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte della Liguria e Valle D'Aosta (IZSTO) - Sezione Genova e Portualità. |
| 15/04/2020 – 31/08/2021 | Dirigente Veterinario a tempo determinato presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte della Liguria e Valle D'Aosta (IZSTO) - Sezione Genova e Portualità. |
| 1/06/2018 - 14/04/2020 | Borsa di studio presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte della Liguria e Valle D'Aosta (IZSTO) - Sezione di La Spezia, su progetto: "Mortalità anomale di <i>Mytilus galloprovincialis</i> in relazione a stress ambientali: valutazione dello stato immunitario, ruolo di patogeni emergenti zoonosici, proposta di indicatori fisiologici per la tutela degli allevamenti". |
| 02/01/2018 - 17/05/2018 | Borsa di studio presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER) - Sezione di Reggio Emilia, su progetto: "Insetti come sorgente di proteine animali, come si allevano, che pericoli microbiologici e chimici presentano e come possiamo controllarli". |
| 01/11/2014 - 31/10/2017 | Borsa di studio per la frequenza del XXX ciclo di dottorato in Scienze Veterinarie presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna. Curriculum: Sanità animale. |
| 04/11/2013 - 31/10/2014 | Assegno di ricerca su progetto "Impiego di Metapneumovirus aviare come vaccino vivo ricombinante per l'espressione di proteine immunogene del virus della bronchite infettiva aviare" presso il laboratorio di Patologia Aviare - MIPAV, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna. |
| 02/01/2013 - 03/11/2013 | Assegno di ricerca su progetto "Campylobacter termofili nella filiera avicola dalla produzione alla distribuzione" presso il laboratorio di Patologia Aviare - MIPAV, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna. |
| 01/09/2011 - 31/12/2012 | Borsa di studio su progetto "Epidemiologia e profilassi delle infezioni virali respiratorie del pollo e del tacchino" presso il laboratorio di Patologia Aviare - MIPAV, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---------------|---|
| 9 maggio 2018 | <p>Dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie</p> <p>XXX ciclo di dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna. Curriculum: Sanità animale. Titolo della tesi: "Full length genomes molecular investigation of Infectious Bronchitis Virus strains".</p> |
| 2 luglio 2014 | <p>Specializzazione in "Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina"</p> <p>Università degli Studi di Milano. Votazione finale 70/70.</p> <p>Titolo della Tesi: "Metapneumovirosi aviaria: studio di un metodo diagnostico per la</p> |

differenziazione di ceppi vaccinali e di campo”.

17 maggio 2011

Laurea specialistica in Medicina Veterinaria (classe 47/S)

Facoltà di Medicina Veterinaria, *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna, con votazione finale 109/110.

Tesi sperimentale con titolo: “Interazione fra vaccini vivi per la profilassi della Rinotracheite del tacchino e della Malattia di Newcastle, somministrati in associazione ad un giorno di vita nel tacchino”.

Giugno 2005

Maturità scientifica

presso il Liceo scientifico statale “A. Romita”, Campobasso.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo

Competenze comunicative buone competenze comunicative acquisite durante la partecipazione a progetti di ricerca, comunicazioni a convegni, lezioni teoriche e pratiche tenute agli studenti del corso di medicina veterinaria dell'*Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna.

Competenze organizzative, relazionali e gestionali ottime competenze organizzative e gestionali e di lavorare in situazioni di stress acquisite durante la partecipazione a progetti di ricerca e la gestione di prove sperimentali, ottime capacità relazionali, acquisite durante e attività lavorative in ambienti multiculturali ed attività di ricerca in team.

Competenze professionali

- ottima della stesura di progetti, relazioni, articoli scientifici, presentazioni di dati
- ottima delle tecniche di laboratorio di biologia molecolare e di virologia
- ottima della gestione di prove sperimentali
- ottima capacità di campionamenti da specie avicole (prelievi, tamponi)
- buona delle tecniche di laboratorio di microbiologia
- buona dei processi di gestione dei laboratori di prova in qualità
- buona delle tecniche necroscopiche, ottima in relazione alle specie avicole

Competenze digitali

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

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni su riviste indicizzate

1. Amadori M., Listorti V., Razzuoli E. (2021). *Reappraisal of prrs immune control strategies: The way forward*. Pathogens 24: 1073.
2. Battistini R., Masotti C., Listorti V., Suffredini E., Maurella C., Garcia-Vozmediano A., Costa E., Iacona F., Orlandi M., Ercolini C., Serracca L. (2021). *Norovirus Persistence in Oysters to Prolonged Commercial Purification*. Pathogens 28: 944.
3. Razzuoli E., Listorti V., Martini I., Migone L., Decastelli L., Mignone W., Berio E., Battistini R., Ercolini C., Serracca L., Andreoli T., Dellepiane M., Adriano D., Pitti M., Meloni D., Modesto P. (2021). *Prevalence and Antimicrobial Resistances of Salmonella spp. Isolated from Wild Boars in Liguria Region, Italy*. Pathogens 10: 568.
4. Battistini R., Listorti V., Squadrone S., Pederiva S., Abete M.C., Mua R., Ciccotelli V., Suffredini E., Maurella C., Baioni E., Orlandi M., Ercolini C., Serracca L. (2021). *Occurrence and persistence of enteric viruses, arsenic and biotoxins in Pacific oysters farmed in an Italian production site*. Marine Pollution Bulletin 162: 111843
5. Masotti C., Battistini R., Mignone W., Berio E., Dellepiane M., Andreoli T., Razzuoli E., Peletto S., Acutis P., Beltramo C., Modesto P., Listorti V., Ercolini C., Serracca L. (2020). *Ricerca del virus dell'epatite E (HEV) in cinghiali durante la stagione venatoria 2017/2018 e 2018/2019*. Large Animal Review 26: 149-151.
6. Battistini R., Rossini I., Listorti V., Ercolini C., Maurella C., Serracca L. (2020). *HAV detection from milk-based products containing soft fruits: Comparison between four different extraction methods*. International Journal of Food Microbiology 328: 108661.
7. Battistini R., Varello K., Listorti V., Zambon M., Arcangeli G., Bozzetta E., Francese D.R., Ercolini C., Serracca L. (2020). *Microbiological and histological analysis for the evaluation of farmed mussels (Mytilus galloprovincialis) health status, in coastal areas of Italy*. Pathogens 9: 395.
8. Listorti V., Battistini R., Ercolini C., Tramuta C., Razzuoli E., Vencia W., Decastelli L., Gallina S., Masotti C., Serracca L. (2020). *In Vitro Susceptibility of Multidrug Resistant Strains of Salmonella to Essential Oils*. Natural product communications 15: 1-8.
9. Lupini C., Felice V., Silveira F., Mescolini G., Berto G., Listorti V., Cecchinato M., Catelli E. (2020). *Comparative in vivo pathogenicity study of an ITA genotype isolate (G6) of infectious bursal disease virus*. Transboundary and Emerging Diseases 67: 1025-1031.
10. Silveira F., Felice V., Franzo G., Mescolini G., Catelli E., Cecchinato M., Berto G., Listorti V., Lupini C. (2019). *Inoculation of specific pathogen-free chickens with an infectious bursal disease virus of the ITA genotype (G6) leads to a high and persistent viral load in lymphoid tissues and to a delayed antiviral response*. Veterinary Microbiology 235: 136-142.
11. Laconi A., Listorti V., Franzo G., Cecchinato M., Naylor C.J., Lupini C., Catelli E. (2019). *Molecular characterization of whole genome sequence of infectious bronchitis virus 624I genotype confirms the close relationship with Q1 genotype*. Transboundary and Emerging Diseases 66: 207-216.
12. Cecchinato M., Lupini C., Silveira F., Listorti V., Mescolini G., Morandini E., Franzo G., Catelli E. (2018). *Molecular Characterization of Avian Metapneumovirus from Guinea Fowls (Numida meleagris)*. Pakistan Veterinary Journal 38: 419-423.
13. Tucciarone C.M., Franzo G., Lupini C., Alejo C.T., Listorti V., Mescolini G., Brandão P.E., Martini M., Catelli E., Cecchinato M. (2018). *Avian Metapneumovirus circulation in Italian broiler farms*. Poultry Science 97: 503-509.
14. Listorti V., Laconi A., Catelli E., Cecchinato M., Lupini C., Naylor C.J. (2017). *Identification of IBV QX vaccine markers: should vaccine acceptance by authorities require similar identifications for all live IBV vaccines?* Vaccine 35: 5531-5534.
15. Torres C.A., Listorti V., Lupini C., Franzo G., Drigo M., Catelli E., Brandão P.E., Cecchinato M. (2017). *Gamma and Deltacoronaviruses in quail and pheasants from Northern Italy*.

Poultry Science 96: 717-722.

16. Laconi A., Clubbe J., Falchieri M., Lupini C., Cecchinato M., Catelli E., Listorti V., Naylor C.J. (2016). *A comparison of AMPV subtype A and B full genomes, gene transcripts and proteins led to reverse genetics systems rescuing both subtypes.* Journal of General Virology 97: 1324-32.
17. Franzo G., Listorti V., Naylor C. J., Lupini C., Laconi A., Felice V., Drigo M., Catelli E., Cecchinato M. (2015). *Molecular investigation of a full-length genome of a Q1-like IBV strain isolated in Italy in 2013.* Virus Research 210: 77-80.
18. Franzo G., Naylor C.J., Lupini C., Drigo M., Catelli E., Listorti V., Pesente P., Giovanardi D., Morandini E., Cecchinato M. (2014). *Continued use of IBV 793B vaccine needs reassessment after its withdrawal led to the genotype's disappearance.* Vaccine 32: 6765-6767.
19. Franzo G., Drigo M., Lupini C., Catelli E., Laconi A., Listorti V., Bonci M., Naylor C.J., Martini M., Cecchinato M. (2014). *A Sensitive, Reproducible, and Economic Real-Time Reverse Transcription PCR Detecting Avian Metapneumovirus Subtypes A and B.* Avian Diseases 58: 216-222.
20. Listorti V., Lupini C., Cecchinato M., Pesente P., Rossi G., Giovanardi D., Naylor C.J., and Catelli E. (2014). *Rapid detection of subtype B avian metapneumoviruses using RT-PCR restriction endonuclease digestion indicates field circulation of vaccine-derived viruses in older turkeys.* Avian Pathology 43: 51-56.
21. Cecchinato M., Lupini C., Munoz Pogoreltseva O. S., Listorti V., Mondin A., Drigo M., Catelli E. (2013). *Development of a real-time RT-PCR assay for the simultaneous identification, quantitation and differentiation of avian metapneumovirus subtype A and B.* Avian Pathology 42: 283-289.
22. Cecchinato M., Drigo M., Lupini C., Martini M., Listorti V., Franzo G., Bonci M., Laconi A., Morndini E., Catelli E. (2013). *Field survey of avian metapneumovirus in Northern Italy.* Large Animal Review 19: 267-270.

pubblicazioni scientifiche ed
abstracts su atti di convegno a
diffusione nazionale ed
internazionale

Autrice di oltre 50 pubblicazioni scientifiche ed abstracts su atti di convegno a diffusione nazionale ed internazionale

Periodi di ricerca all'estero

ottobre 2016 - febbraio 2017: presso il "Department of Infection Biology, Institute of Infection and Global Health, Faculty of Health and Life Sciences, University of Liverpool" (UK), nell'ambito del dottorato di ricerca.

gennaio 2014 - marzo 2014: presso il "Department of Infection Biology, Institute of Infection and Global Health, Faculty of Health and Life Sciences, University of Liverpool" (UK), nell'ambito del progetto "Impiego di Metapneumovirus aviare come vaccino vivo ricombinante per l'espressione di proteine immunogene del virus della bronchite infettiva aviare".

giugno 2012 - settembre 2012: presso il "Department of Infection Biology, Institute of Infection and Global Health, Faculty of Health and Life Sciences, University of Liverpool" (UK), nell'ambito del progetto "Impiego di Metapneumovirus aviare come vaccino vivo ricombinante per l'espressione di proteine immunogene del virus della bronchite infettiva aviare".

Attività di referaggio

Attività di referaggio di articoli scientifici per le riviste Vaccine e Large Animal Review

Abilitazione all'esercizio della
professione di medico veterinario
ed iscrizione all'Albo professionale

Nella prima sessione del 2011 abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario.
Dal 23 gennaio 2017 iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Campobasso, n. 285, trasferita presso l'ordine dei Medici Veterinari della provincia di La Spezia dall'8 maggio 2019, n.122