

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RAZZUOLI ELISABETTA
Telefono	010/542274
Fax	nd
E-mail	elisabetta.razzuoli@izsto.it
Nazionalità	Italiana
Sesso	F

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2020	Iscrizione al Master di II Livello in management Sanitario
7 Febbraio 2014	Conseguimento del titolo di “Dottore di ricerca in Biotecnologie Applicate alle Scienze Veterinarie e Zootecniche” curricula afferente alla. Scuola di dottorato in sanità e produzioni animali: scienza, tecnologie e biotecnologie, università degli studi di Milano.
17 Luglio 2009	Conseguimento del Diploma di specializzazione in “Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche” presso l’università degli studi di Parma.
28 Ottobre 2005	Laurea magistrale in Medicina Veterinaria conseguita presso l’Università degli studi di Pisa. Votazione: 110/110 e lode.

ATTIVITA' LAVORATIVA

01/01/2021 – ad oggi	Dirigente Veterinario Responsabile S.S Genova-Portualità dell’ Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta, sezione di Genova, Piazza Borgo Pila
15/11/2020 – ad oggi	Dirigente Veterinario a tempo pieno ed indeterminato presso la S.S Genova-Portualità dell’ Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta, sezione di Genova, Piazza Borgo Pila
01 /10/2012 – 14/11/2020	Dirigente Veterinario a tempo pieno e determinato presso la S.S Genova dell’ Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta, sezione di Genova, Piazza Borgo Pila
01 /10/2008 - 30/09/2012	Borsa di studio presso la sede di Brescia dell’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell’Emilia Romagna, Reparto Benessere Animale ed Immunoprofilassi.; Laboratorio di Immunologia Cellulare, via Bianchi 9-Brescia.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura | buono |
| • Capacità di scrittura | scolastico |
| • Capacità di espressione orale | scolastico |

INGLESE

- | | |
|---------------------------------|-------|
| • Capacità di lettura | Buono |
| • Capacità di scrittura | Buono |
| • Capacità di espressione orale | Buono |

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 1- Presidente della rete nazionale di immunologia Veterinaria dal 2018
- 2- Guest editor per la rivista *Animals* nello special issue *Immune Response to Infective and non Infective-Stressors*
- 3-Vincitrice premio giovani ricercatori SISVET 2017

Orcid.org/0000-0002-6597-475X Oltre 45 a seguire i paper su rivista ad IF più rappresentativi

1. "Equine Penile Squamous Cell Carcinomas as a Model for Human Disease: A Preliminary Investigation on Tumor Immune Microenvironment." Ilaria Porcellato, Samanta Mecocci, Luca Mechelli, Katia Cappelli, Chiara Brachelente, Marco Pepe, Margherita Orlandi, Rodolfo Gialletti, Benedetta Passeri, Angelo Ferrari, Paola Modesto, Alessandro Ghelardi, Elisabetta Razzuoli. *Cells*. 2020, doi: 10.3390/cells9112364.
2. "Characterization of D-17 Canine Osteosarcoma Cell Line and Evaluation of Its Ability to Response to Infective Stressor Used as Alternative Anticancer Therapy." Paola Modesto, Jordi Leonardo Castrillo Fernandez, Isabella Martini, Roberto Zoccola, Maria Concetta Pugliano, Chiara Grazia De Ciucis, Maria Gorla, Angelo Ferrari, Elisabetta Razzuoli. *Animals*. 2020, doi:10.3390/ani10111981.
3. "Equus caballus papillomavirus type 2 (EcPV2) in co-occurring vulvar and gastric lesions of a pony." Porcellato I, Modesto P, Cappelli K, Varello K, Peletto S, Brachelente C, Martini I, Mechelli L, Ferrari A, Ghelardi A, Razzuoli E. *Res Vet Sci*. 2020 Jun 5;132:167-171. doi: 10.1016/j.rvsc.2020.06.003.
4. "Modulation of Type I Interferon System by African Swine Fever Virus." Razzuoli E, Franzoni G, Carta T, Zinellu S, Amadori M, Modesto P, Oggiano A. *Pathogens*. 2020 May 9;9(5):361. doi: 10.3390/pathogens9050361.PMID: 32397378
5. "Comparison of Macrophage Responses to African Swine Fever Viruses Reveals that the NH/P68 Strain is Associated with Enhanced Sensitivity to Type I IFN and Cytokine Responses from Classically Activated Macrophages." Franzoni G, Razzuoli E, Dei Giudici S, Carta T, Galleri G, Zinellu S, Ledda M, Angioi P, Modesto P, Graham SP, Oggiano A. *Pathogens*. 2020 Mar 12;9(3):209. doi: 10.3390/pathogens9030209.PMID: 32178332.
6. "Yersinia enterocolitica-specific modulation of innate immune responses in jejunal epithelial cells." Razzuoli E, Vencia W, Modesto P, Franzoni G, Giudici SD, Parisi E, Ferrari A, Amadori M. *Vet Microbiol*. 2020 Mar;242:108596. doi: 10.1016/j.vetmic.2020.108596. Epub 2020 Jan 24.
7. "Detection of Felis catus papillomavirus type-2 DNA and viral gene expression suggest active infection in feline oral squamous cell carcinoma." Altamura G, Cardeti G, Cersini A, Eleni C, Cocumelli C, Bartolomé Del Pino LE, Razzuoli E, Martano M, Maiolino P, Borzacchiello G. *Vet Comp Oncol*. 2020 Jan 28. doi: 10.1111/vco.12569.
8. "Molecular detection of Leptospira spp. in wild boar (Sus scrofa) hunted in Liguria region (Italy)." Cilia G, Bertelloni F, Mignone W, Spina S, Berio E, Razzuoli E, Vencia W, Franco V, Cecchi F, Bogi S, Turchi B, Cerri D, Fratini F. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis*. 2020 Feb;68:101410. doi: 10.1016/j.cimid.2019.101410. Epub 2019 Dec 19.
9. "Characterization of MDCK cells and evaluation of their ability to respond to infectious and non-infectious stressors." Capellini FM, Vencia W, Amadori M, Mignone G, Parisi E, Masiello L, Vivaldi B, Ferrari A, Razzuoli E. *Cytotechnology*. 2020 Feb;72(1):97-109. doi: 10.1007/s10616-019-00360-z. Epub 2019 Dec 4.
10. "Effects of thermal treatment on walnut detection and allergenicity" Walter Vencia, Paola Minale, Laura Migone, Fabrizio Lazzara, Guendalina Vito, Angelo Ferrari and Elisabetta Razzuoli. *J. Sci. Food Agric*. 2018. DOI 10.1002/jsfa.9428.
11. "Impact of cadmium exposure on swine enterocytes." Razzuoli E, Mignone G, Lazzara F, Vencia W, Ferraris M, Masiello L, Vivaldi B, Ferrari A, Bozzetta E, Amadori M. *Toxicol Lett*. 2018 Feb 5;287:92-99.
12. "Differential Biological Activities of Swine Interferon- α Subtypes." Zanotti C, Razzuoli E, Croke H, Soule O, Pezzoni

- G, Ferraris M, Ferrari A, Amadori M. J Interferon Cytokine Res. 2015 Oct 8.
13. "Strategies for reduced antibiotic usage in dairy cattle farms." Erminio Trevisi, Alfonso Zecconi, Simone Cogrossi, Elisabetta Razzuoli, Paolo Grossi, Massimo Amadori. Research in Veterinary Science, In Press, January 2014.
 14. "IPEC-J2 cells as reporter system of the anti-inflammatory control actions of interferon-alpha" Razzuoli E., Villa R, Amadori M. J. Interf. Cyt. Res. 2013, 33: 597-605.

Autrice o co-autrice di oltre 160 lavori presentati a congresso

Responsabile Scientifico Progetti di Ricerca:

- 1-Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca Corrente "Papillomavirus equino: modello di studio in oncologia comparata. Codice ministeriale: IZS PLV 15/18 RC.
- 2-Terapia immunologica in oncologia veterinaria: valutazione della risposta immunitaria indotta dall'autovaccino nel trattamento dei sarcoidi equini." Codice ministeriale: IZS PLV 12/19 RC.

Responsabile di UO progetti RC:

- 1-Caratterizzazione dell'attività biologica di un virus oncogenico emergente. Codice ministeriale: IZS ME 03/19 RC.
- 2- Allergeni alimentari: approccio analitico, clinico e normativo per migliorare la tutela del consumatore sensibilizzato. Codice ministeriale: IZS PLV 02/19 RC - Codice interno 19C02;
- 3- Immunoprofilassi autogena, colostro ed esosomi per la riduzione dell'uso di antimicrobici e del fenomeno dell'antibiotico-resistenza nel trattamento delle diarree neonatali del bovino. Codice ministeriale: IZS PLV 08/19 - Codice interno 19C08;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Luogo e data

Forte dei Marmi, 18/06/21

Firma
