

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome  
Telefono (lavoro)  
E-mail  
Codice ORCID  
Codice ResearcherID  
Codice Scopus Author Identifier

**Roberta Battistini**  
0187 507370  
roberta.battistini@izsplv.it  
0000-0002-1470-3941  
O-4269-2019  
14718953400

Struttura Semplice di  
assegnazione  
Struttura Complessa

S.S. Levante Ligure  
S.C. Liguria

Attuali aree di ricerca

Microbiology, Food science and technologies, Virology, Molecular Biology.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore / Struttura
- Tipologia di contratto e Profilo
- Principali attività e responsabilità

01/10/2024 – TUTT'ORA  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA  
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY  
*S.S LEVANTE LIGURE*  
*CONTRATTO A T. INDETERMINATO. - RICERCATORE SANITARIO Biologo (ART 3-TER D.L. n. 51/2023)*  
Partecipazione a progetti di ricerca scientifici per la sicurezza alimentare, per la tutela e controllo allevamenti di molluschi bivalvi, tramite tecniche colturali e biomolecolari sia qualitative che quantitative. Stesura di progetti, relazioni, articoli scientifici e realizzazione di poster per partecipazione a convegni.

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore / Struttura
- Tipologia di contratto e Profilo
- Principali attività e responsabilità

30/12/2019 – 30/09/2024  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA  
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY  
*S.S LEVANTE LIGURE*  
*CONTRATTO A T.D. - RICERCATORE SANITARIO (Legge n. 205 del 27 dicembre 2017) Biologo*  
Partecipazione a progetti di ricerca scientifici per la sicurezza alimentare, per la tutela e controllo allevamenti di molluschi bivalvi, tramite tecniche colturali e biomolecolari sia qualitative che quantitative. Stesura di progetti, relazioni, articoli scientifici e realizzazione di poster per partecipazione a convegni.

- Periodo
- Datore di lavoro
- Settore
- Tipologia di contratto
- Principali attività e responsabilità

01/09/2009 -30/12/2019  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA  
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALY  
*S.S Microbiologia Marina*  
Borse di studio per Biologo I e II fascia II livello  
Partecipazione a progetti di ricerca corrente e finalizzata: esecuzione di analisi microbiologiche su matrici alimentari (in particolare molluschi bivalvi, campioni vegetali e tessuti animali) tramite tecniche colturali e biomolecolari sia qualitative che quantitative. Stesura di relazioni, procedure operative standard (POS), articoli scientifici e realizzazione di poster per partecipazione a convegni. Collaborazione alla validazione di metodiche per la ricerca di microrganismi in alimenti. Formazione e consulenza al personale tecnico di laboratorio sulle metodiche di analisi su matrici alimentari.

- Periodo
- Datore di lavoro

01/01/2008 – 30/08/2009  
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DI PISA. VIA SAN ZENO 35-39, 56127 PISA (PI).

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Settore</li> <li>• Tipologia di contratto</li> <li>• Principali attività e responsabilità</li> </ul>	<p><i>Laboratorio di analisi e ricerca in virologia ambientale - Settore Igiene</i></p> <p>Borsa di studio per Dottorato di ricerca in Biologia - Curriculum Biotecnologie e Biosicurezza</p> <p>Attività di ricerca nel campo della virologia e protistologia tramite l'utilizzo di tecniche biomolecolari e di immunofluorescenza per lo studio delle possibili interazioni tra virus di derivazione umana e protisti in ambiente idrico".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> <li>• Settore / Struttura</li> <li>• Tipologia di contratto e Profilo</li> <li>• Principali attività e responsabilità</li> </ul>	<p>MAGGIO 2007 – GIUGNO 2007</p> <p>DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DI PISA. VIA SAN ZENO 35-39, 56127 PISA (PI)</p> <p>Laboratorio di analisi e ricerca in virologia ambientale - Settore Igiene</p> <p>Collaborazione scientifica</p> <p>Campionamenti ed analisi microbiologiche ambientali per la ricerca di <i>Legionella pneumophila</i> in acque industriali e aerosol al fine della valutazione del rischio biologico a cui sono esposti i lavoratori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> <li>• Settore / Struttura</li> <li>• Tipologia di contratto e Profilo</li> <li>• Principali attività e responsabilità</li> </ul>	<p>Maggio 2005 – Maggio 2007</p> <p>Dipartimento di biologia dell'università di pisa. Via san zeno 35-39, 56127 pisa (PI)</p> <p><i>Laboratorio di analisi e ricerca in virologia ambientale - Settore Igiene</i></p> <p>Biologo - Borsista</p> <p>Partecipazione allo studio sulla "Standardizzazione di una tecnica di valutazione dell'infettività di Adenovirus", nell'ambito di un progetto di ricerca Europeo dal titolo "VIROBATHE: Methods for the concentration and detection of Adenoviruses and Noroviruses in European Bathing Waters with reference to the revision of the Bathing Water Directive 76/160/EEC".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> <li>• Settore / Struttura</li> <li>• Tipologia di contratto e Profilo</li> <li>• Principali attività e responsabilità</li> </ul>	<p>APRILE 2004– NOVEMBRE 2004</p> <p>DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA SPERIMENTALE, BIOTECNOLOGIE MEDICHE, INFETTIVOLOGIA ED EPIDEMIOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DI PISA. VIA SAN ZENO 35-39, 56127 PISA (PI).</p> <p><i>Laboratorio di analisi e ricerca in virologia ambientale - Settore Igiene</i></p> <p>Collaborazione scientifica</p> <p>Analisi microbiologiche per il controllo igienico di campioni ambientali ed alimentari (mitili, sedimenti, superfici, aerosol).</p>

## TITOLI DI STUDIO

### TRAINING PROFESSIONALE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Ateneo</li> <li>• Tesi</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>2008 - 2010</p> <p>Università di Pisa</p> <p>"Studio delle possibili interazioni tra virus di derivazione umana e protisti in ambiente idrico"</p> <p>votazione finale: 110/110</p> <p>Dottorato di ricerca in Biologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Ateneo</li> <li>• Tesi</li> <li>• Titolo</li> </ul>	<p>1996-2004</p> <p>Università di Pisa</p> <p>Analisi del rischio biologico nella produzione di acqua potabile"</p> <p>Laurea in Scienze Biologiche vecchio ordinamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificazione nazionale (codice)</li> </ul>	<p>LM-6</p>

## LINGUE STRANIERE

### INGLESE

Ascolto: B1, Lettura: B2, Interazione: B1, Produzione orale: B1, Scritto: B2

## PUBBLICAZIONI

Floris I, Battistini R\*, Tramuta C, Garcia-Vozmediano A, Musolino N, Scardino G, Masotti C, Brusa B, Orusa R, Serracca L, et al. Antibiotic Resistance in Lactic Acid Bacteria from Dairy Products in Northern Italy. *Antibiotics*. 2025; 14(4):375. DOI: 10.3390/antibiotics14040375

Masotti C, Serracca L, Costa E, Betti B, Garcia-Vozmediano A, Suffredini E, Battistini R\*. The Prevalence of Enteric Viruses in Bivalve Molluscs in a Farming Area in Liguria, Northwest Italy. *Pathogens*. 2025; 14(1):21. DOI: 10.3390/pathogens14010021

Battistini R\*, Masotti C, Giorda F, Grattarola C, Peletto S, Testori C, Zoppi S, Berio E, Crescio MI, Pussini N, et al. *Photobacterium damselae* subsp. *damselae* in Stranded Cetaceans: A 6-Year Monitoring of the Ligurian Sea in Italy. *Animals*. 2024; 14(19):2825. DOI: 10.3390/ani14192825

Vargas-Castro, I., Giorda, F., Mattioda, V., Goria, M., Serracca, L., Varello, K., Carta, V., Nodari, S., Maniaci, M. G., Dell'Atti, L., Testori, C., Pussini, N., Iulini, B., Battistini, R., Zoppi, S., Nocera, F. D., Lucifora, G., Fontanesi, E., Acutis, P., Casalone, C., ... Peletto, S. (2024). Herpesvirus surveillance in stranded striped dolphins (*Stenella coeruleoalba*) and bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from Italy with emphasis on neuropathological characterization. *PloS one*, 19(10), e0311767. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0311767>

Battistini R\*, Masotti C, Bianchi DM, Decastelli L, Garcia-Vozmediano A, et al. In Vivo Evaluation of the Potential of Thyme and Lemon Hydrolates as Processing Aids to Reduce Norovirus Concentration during Oyster Depuration. *Foods*. 2023, 30;12(21):3976. Doi: 10.3390/foods12213976

Vaccaro E, Ciccotelli V, Oliveri P, Battistini R, Capelli C, Lottici S, Melchiorre N, Smirnova E, Ferro M, Costa E, et al. Shellfish sanitation monitoring in La Spezia gulf: Chemometric evaluation of data from 2015 to 2021. *Heliyon*. 2023 Jun 15;9(6):e17032. DOI: 10.1016/j.heliyon.2023.e17032

Cozzi L, Vicenza T, Battistini R\*, Masotti C, Suffredini E, Di Pasquale S, Fauconnier ML, Ercolini C, Serracca L. Effects of Essential Oils and Hydrolates on the Infectivity of Murine Norovirus. *Viruses*. 2023 Mar 4;15(3):682. DOI: 10.3390/v15030682

Beikpour F, Pellegrini F, Lanave G, Camero M, Catella C, Di Martino B, Di Profio F, Masotti C, Battistini R, Serracca L, La Rosa G, et al. Exploring the Astrovirome of Shellfish Matrices Using Nanopore Sequencing. *Vet Sci*. 2023 Feb 21;10(3):175. DOI: 10.3390/vetsci10030175

Romani-Cremaschi U, Zoppi S, Mattioda V, Audino T, Marsili L, Varello K, Iulini B, Marra C, Zoccola R, Battistini R, Dondo A, et al. *Morganella morganii* septicemia and concurrent renal crassicaudiasis in a Cuvier's beaked whale (*Ziphius cavirostris*) stranded in Italy. *Front. Mar. Sci.* (2023) 9:1058724. DOI: 10.3389/fmars.2022.1058724

Masotti C; Battistini R; Listorti V; Razuoli E; Tramuta C; Decastelli L; Ercolini C; Serracca L. Evaluation of essential oils efficacy on antibiotic-resistant *Salmonella* strains. *Access Microbiology*, 2022; 4(5). DOI: 10.1099/acmi.ac2021.po0052

Battistini R\*, Masotti C, Maurella C, Costa E, Orlandi M, Feletti M, Ercolini, Serracca L. Study on the Effect of Relaying on Norovirus Reduction from *Crassostrea gigas* Oysters. *Microorganisms*. 2022, 1;10(12):2389. DOI:

10.3390/microorganisms10122389

Battistini R\*, Serracca L, Razzuoli E, Listorti V, Guardone L, Dellepiane M, et. al. Hepatitis E Virus (HEV): Identification of Subtypes 3b and 3m in Wild Boar Population in Liguria Region, Italy. *Pathogens*. 2022, 26;11(11):1236. DOI: 10.3390/pathogens11111236

Battistini R\*, Listorti V, Squadrone S, Pederiva S, Abete MC, et. al. Occurrence and persistence of enteric viruses, arsenic and biotoxins in Pacific oysters farmed in an Italian production site. *Marine pollution bulletin*, 2021, 162: 111843. DOI: 10.1016/j.marpolbul.2020.111843

Tramuta, C., Decastelli, L., Bianchi, DM, Boteva, C, Pitti, M, Masotti, C, Serracca, L and Battistini, R\*. "First Detection of Ampicillin Resistant Gene (*blaTEM*) Isolated from *Vibrio* Species in Northern Italy". *Austin Journal of Public Health and Epidemiology* 2021, 8 (5): 1114.

Battistini, R\*; Masotti, C.; Listorti, V.; Suffredini, E.; Maurella, C.; Garcia-Vozmediano, A.; Costa, E.; Iacona, F.; Orlandi, M.; Ercolini, C.; Serracca, L. "Norovirus Persistence in Oysters to Prolonged Commercial Purification." *Pathogens* 2021, 10, 944. doi: 10.3390/pathogens10080944

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. "Prevalence and antimicrobial resistances of *Salmonella* spp. Isolated from wild boars in Liguria region, Italy". *Pathogens* 2021, 10, 568. doi: 10.3390/pathogens10050568

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. "Occurrence and persistence of enteric viruses, arsenic and biotoxins in Pacific oysters farmed in an Italian production site". *Marine Pollution Bulletin*, 2020, 111843. doi: 10.1016/j.marpolbul.2020.111843

Battistini R\*, Rossini I, Listorti V, Ercolini C, Maurella C, Serracca L. "HAV detection from milk-based products containing soft fruits: Comparison between four different extraction methods." *Int J Food Microbiol.* 2020. doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2020.108661.

Battistini R\*, Varello K, Listorti V, Zambon M, Arcangeli G, Bozzetta E, Francese DR, Ercolini C, Serracca L. "Microbiological and Histological Analysis for the Evaluation of Farmed Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) Health Status, in Coastal Areas of Italy." *Pathogens*. 2020. doi: 10.3390/pathogens9050395.

Listorti V, Battistini R, Ercolini C, Tramuta C, Razzuoli E, Vencia W, Decastelli L, Gallina S, Masotti C, Serracca L. "In Vitro Susceptibility of Multidrug Resistant Strains of *Salmonella* to Essential Oils" *Natural Product Communications*, 2020. doi: 10.1177/1934578X19878904.

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. "Ricerca del virus dell'epatite E (HEV) in cinghiali durante la stagione venatoria 2017/2018 e 2018/2019." *Large Animal Review* 2020; 26: 149-151.

Battistini R\*, Rossini I, Ercolini C, Goria M, Callipo MR, Maurella C, Pavoni E, Serracca L. "Antiviral Activity of Essential Oils Against Hepatitis A Virus in Soft Fruits." *Food Environ Virol.* 2019. doi: 10.1007/s12560-019-09367-3.

Matozzo V, Ercolini C, Serracca L, Battistini R, Rossini I, Granato G, Quaglieri E, Perolo A, Finos L, Arcangeli G, Bertotto D, Radaelli G, Chollet B, Arzul I, Quaglio F. "Assessing the health status of farmed mussels (*Mytilus galloprovincialis*) through histological, microbiological and biomarker analyses." J Invertebr Pathol. 2018. doi: 10.1016/j.jip.2018.02.018.

Serracca L., Rossini I., Battistini R., Travers M.A., Tomei L., Godfrin Y., Arcangeli G., Zambon M., Zaltum O., Ercolini C. "Mortality outbreak of *Mytilus galloprovincialis* in north-west Italy." Ittiopatologia 2017, 14:95-103.

Serracca L., Battistini R., Rossini I., Luciani F., Tomei L., Ercolini C. "Monitoraggio della qualità igienica delle superfici nelle mense scolastiche del comune di la spezia." Industrie alimentari 2017, 16-21.

Serracca, L, Rossini I, Battistini R, Ercolini C. "Mortality and ostreid herpesvirus 1 infection in the pacific oyster *Crassostrea gigas* in the Gulf of La Spezia, Italy" Aquaculture International, 2016. doi: 10.1007/S10499-015-9919-2

Serracca L, Battistini R, Rossini I, Mignone W, Peletto S, Boin C, Pistone G, Ercolini R, Ercolini C. "Molecular Investigation on the Presence of Hepatitis E Virus (HEV) in Wild Game in North-Western Italy" Food and Environmental Virology, 2015. doi: 10.1007/S12560-015-9201-9

Ercolini R., Serracca L., Di Benedetto D., Battistini R., Rossini I. "Epatite E: malattia emergente nei paesi industrializzati." Eurocarni 2015; 10:122-129.

Serracca, L, Rossini I, Battistini R, Carducci A, Verani M, Prearo M, Tomei L, De Montis G, Ercolini C. "Food safety considerations in relation to *Anisakis pegreffii* in anchovies (*Engraulis encrasicolus*) and sardines (*Sardina pilchardus*) fished off the Ligurian Coast (Cinque Terre National Park, NW Mediterranean)" International Journal of Food Microbiology, 2014. Doi: 10.1016/J.IJFOODMICRO.2014.08.025

Serracca L., Prearo M., Rossini I., Battistini R., Corsi M., Ercolini C. "Four-year surveillance of *Marteilia refringens* in shellfish farms in the Gulf of La Spezia (Liguria, Italy). "Turkish Journal of fisheries and Aquatic Sciencies 2014; 14:893-896. doi: 10.4194/1303-2712-v14\_4\_07

Serracca L., Battistini R., Rossini I., Terarolli A., Corsi M., Prearo M., Ercolini C. *Anisakis* spp. in acciughe pescate nel Mar Ligure. Industrie Alimentari 2014, 1-4.

Rossini I, Ercolini C, Battistini R, Varrella P, Imberciadori M, Serracca L. "Ostreid herpes virus  $\mu$ var nel Golfo della Spezia. Il Pesce 2014, 4: 121-125.

Serracca L., Battistini R., Rossini I., Imberciadori M., Sturlese C., Bozzetta E., Ercolini C. "Food hygiene control in school canteens of La Spezia municipality: years 2003-2012." Italian Journal of Food Safety 2013, 2(e11): 33-37. doi: 10.4081/ijfs.2013.e11

Serracca L, Cencetti E, Battistini R, Rossini I, Prearo M, Pavoletti E, Fioravanti M.L, Righetti M, Di Donfrancesco B, Ercolini C. Survey on the presence of *Anisakis* and *Hysterothylacium* larvae in fishes and squids caught in Ligurian Sea. Veterinary Parasitology, 2013. 196(3-4):547-551. doi: 10.1016/j.vetpar.2013.02.024

Battistini R\*, Marcucci E, Verani M, Di Giuseppe G, Dini F, Carducci A.

"Ciliate-adenovirus interactions in experimental co-cultures of *Euplotes octocarinatus* and in wastewater environment". European Journal of Protistology, 2013. DOI: 10.1016/J.EJOP.2012.11.003

Pavoni E, Consoli M, Suffredini E, Arcangeli G, Serracca L, Battistini R, Rossini I, Croci L, Losio M.N. "Noroviruses in Seafood: A 9-Year Monitoring in Italy". *Foodborne Pathogens and Disease*, 2013. Doi: 10.1089/FPD.2012.1399

Serracca L, Rossini I, Battistini R, Goria M, Sant S, De Montis G, Ercolini C. "Potential risk of norovirus infection due to the consumption of "Ready to Eat" food. *Food Environ Virol* 2012; 4: 89-92. doi: 10.1007/s12560-012-9081-1

Serracca L., Rossini I., Battistini R., Cencetti E., Corsi M., Fabiani B., Prearo M., Ercolini C.– Diffusione di *Marteilia* spp. negli allevamenti di *Mytilus galloprovincialis* siti nel Golfo di la Spezia. *Ittiopatologia* 2012, 9(3): 131-138.

Serracca L, Rossini I, Battistini R, Goria M, Sant S, De Montis G, Ercolini C. "Sicurezza alimentare: virus e vegetali". *Industrie Alimentari* 2012, 520: 11-15.

Serracca L, Battistini R, Rossini I, Prearo M, Ottaviani D, Leoni F, Ercolini C. "Vibrio virulence genes in fishes collected from estuarine waters in Italy." *Lett Appl Microbiol*. 2011; 53(4):403-408. doi: 10.1111/j.1472-765X.2011.03119.x

Serracca L, Battistini R, Rossini I, Cencetti E, Goria M, Ercolini C. "Valutazione della presenza di norovirus in mitili depurati." *Industrie Alimentari* 2011, 514: 16-19.

Serracca L, Ercolini C, Rossini I, Battistini R, Giorgi I, Prearo M. "Occurrence of both subspecies of *Photobacterium damsela* in mullets collected in Magra River (Italy)." *Can J Microbiol* 2011; 57(5): 437-440. doi: 10.1139/w11-021

Serracca L, Rossini I, Battistini R, Garrone A, Ercolini C, Goria M. "Metodi biochimici e biomolecolari nel controllo ufficiale dei prodotti ittici per valutare la presenza di vibriani patogeni." *Industrie Alimentari* 2010, 503: 15-19.

Serracca L, Prearo M, Ottaviani D, Battistini R, Rossini I, Imberciadori M, Giorgi I, Ercolini C. - Diffusione di ceppi di *Vibrio parahaemolyticus* trh+ in una popolazione di mugilidi selvatici- *Ittiopatologia* 2010, 7(1): 15-23.

Iannelli R, Bianchi V, Carducci A, Battistini R, Ceccarini A, Fuoco R. "Effects of intracellular/dissolved ratios of microcystin-LR on its removal by ultrafiltration." *Desalin Water Treat*. 2010; 23: 152-160. doi: 10.5004/dwt.2010.1989

Serracca L, Verani M, Battistini R, Rossini I, Carducci A, Ercolini C. "Evaluation of Adenovirus and *E. coli* as indicators for human enteric viruses presence in mussels produced in La Spezia Gulf (Italy)." *Lett Appl Microbiol*. 2010; 50(5):462-7. doi: 10.1111/j.1472-765X.2010.02820.x

Carducci A, Verani M, Battistini R\*. "Legionella in industrial cooling towers: monitoring and control strategies." *Lett Appl Microbiol*. 2010; 50(1): 24-9. doi: 10.1111/j.1472-765X.2009.02750.x

Serracca L, Ercolini C, Rossini I, Battistini R, Giorgi I, Prearo M. Presenza di *Photobacterium damsela* subsp. *damsela* e *Photobacterium damsela* subsp. *piscicida* in cefali del fiume Magra (Italia). *Ittiopatologia*, 2009, 6: 221-228.

Carducci A., Battistini R., Rovini E. Verani M. "Viral Removal by Wastewater Treatment: Monitoring of Indicators and Pathogens" *Food and Environmental Virology*, 2009; 1(2): 85-91. doi: 10.1007/s12560-009-9013-x

Carducci A., Morici P., Pizzi F., Battistini R., Rovini E., Verani M. "Study of the viral

removal efficiency in a urban wastewater treatment plant.” Wat Sci Technol. 2008; 58(4): 893-897. doi: 10.2166/wst.2008.437

Carducci A., Verani M., Battistini R., Pizzi F., Rovini E., Andreoli E., Casini B. “Epidemiological surveillance of human enteric viruses by monitoring of different environmental matrices.” Wat. Sci. Technol. 2006;54(3):239-44. doi: 10.2166/wst.2006.475

Verani M., Casini B., Battistini R., Pizzi F., Rovini E., Carducci A. “One-year monthly monitoring of torque teno virus (TTV) in river water in Italy.” Wat. Sci. Technol., 2006;54(3):191-5. doi: 10.2166/wst.2006.468

**RESPONSABILE DI PROGETTO  
O DI UO DI PROGETTO**

Bando Ricerca Corrente 2024

Progetto di rete: II.ZZ.SS. Strumenti innovativi per l'identificazione e la caratterizzazione del rischio di specie patogene di *Vibrio* spp. nei molluschi bivalvi

Finanziamento: 180.000

Dicembre 2024- Dicembre 2026

Responsabile Scientifico dell'unità operativa n. 2

Bando Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori

“Public health issues associated to wildlife in North Italy: One Health approach”

Finanziamento: 255.000

Aprile 2023- Aprile 2026

Responsabile Scientifico dell'unità operativa n. 3

Bando Ricerca Corrente 2023

“RUVIROME (Ruminant virome): Virus discovery nell'interfaccia domestico/selvatico in una prospettiva olistica”

Finanziamento: 144.000

Dicembre 2023- Dicembre 2025

Responsabile Scientifico dell'unità operativa n. 3

Bando Ricerca Corrente 2022

“L'economia circolare per contrastare la perdita di biodiversità: uso sostenibile delle specie alloctone invasive in ambiente acquatico”

Finanziamento: 110.000

Dicembre 2022- Dicembre 2024

Responsabile Scientifico dell'unità operativa n. 6

Bando Ricerca Corrente 2021

“L'ecosistema delle produzioni lattiero-casearie DOP: microbiota e flora lattica al servizio della sicurezza e della qualità”

Finanziamento: 101.000 euro

Dicembre 2021- Dicembre 2024

Responsabile Scientifico del progetto

Bando Ricerca Corrente 2020

“Virus zoonotici e contaminanti chimici emergenti nei molluschi bivalvi: nuovi rischi per la sicurezza alimentare”

Finanziamento: 74.500 euro

Dicembre 2020- Dicembre 2023

Responsabile Scientifico del progetto

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI**

Bando Ricerca Corrente 2020

“Blue economy: uno studio di valutazione della qualità chimica, microbiologica e nutrizionale del plancton del Mediterraneo come risorsa proteica sostenibile per la formulazione dei mangimi”

Finanziamento: 75.000

Dicembre 2020- Dicembre 2022

Responsabile Scientifico dell'unità operativa n. 3

Partecipazione in qualità di relatore ad 1 Convegno Nazionale ed un simposio internazionale e in qualità di docente a 7 corsi di formazione/aggiornamento.

Riconoscimento per l'attività scientifica conferito grazie al contributo in forma di poster presentato durante il XII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Genova 27-29 Ottobre 2010. Titolo del poster: “Isolamento e caratterizzazione di vibrio patogeni in mugilidi selvatici”

Riconoscimento per l'attività scientifica conferito grazie al contributo in forma di poster presentato durante il 3rd EAVLD Congress, Pisa, 12-15 Ottobre 2014. Titoli del poster: Survey on the diffusion of hepatitis e virus in wild boars in the Ligurian region (Italy).

Partecipazione ai seguenti corsi e convegni negli ultimi 3 anni:

- Come scrivere un articolo scientifico. Corso Gimbe, 28/04/2022.
- 27th International ICFMH Conference (Food Micro 2022). 28-31 Agosto, 2022.
- Editing & Publishing: etica e strategie della pubblicazione scientifica. Corso Gimbe, 18/11/2022.
- Acquacoltura e ittiopatologia nel terzo Millennio. 1° aggiornamento formativo in Acquacoltura - 1° Edizione. Corso organizzato da IZSPLV. 29/04/2022
- “ONE – Health, Environment, Society – Conference 2022”, 21-24 June 2022.
- La ricerca sanitaria nazionale è sempre più europea. Progetti conclusi nel 2021 finanziati dal Ministero della Salute. 14 Dicembre 2022, Cuneo.
- La validazione primaria e la verifica delle performances dei metodi applicati in sanita' animale e nel controllo microbiologico degli alimenti - 1° Edizione. Corso organizzato da IZSPLV. Genova, 03/10/2023.
- XXII CONGRESSO NAZIONALE SIDILV, 11-13 OTTOBRE 2023, Brescia.
- Parlare con il pubblico fa davvero paura? Corso organizzato da IZSPLV. Torino, 18/10/2023
- Comunicazione Grafica per articoli scientifici. Corso organizzato da Science Draw Graphic, 11 Novembre 2023.
- La filiera lattiero-casearia piemontese: dal latte al formaggio tra sicurezza e qualita'. Corso organizzato da IZSPLV. Torino, 18/04/2024.
- Corso FAD: Antimicrobico-resistenza in ottica One Health. Esperienze e strategie per prevenire la perdita di efficacia degli antibiotici. Organizzato da IZSVE 2023-2024.
- Corso di formazione organizzato da IZSPLV: UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 “Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura”. Genova, ed. 2 –18 ottobre 2024.
- Corso FAD "Navigare informati su PubMed" II edizione. Organizzato da ISS 2024
- The 5th International Electronic Conference on Foods. 28-30 October 2024 online.
- LA RICERCA SANITARIA NELLA SC LIGURIA: FACCIAMO IL PUNTO. 27 novembre 2024, Genova. Organizzato da IZSPLV.
- L'attività di ricerca corrente in IZSVE. Progetti conclusi nel 2023, finanziati dal Ministero della Salute. Evento FAD IZSVE. 2024-2025
- Corso di formazione organizzato da IZSPLV: LA SCIENZA COMUNICATA DAI

RICERCATORI IZSPLV Raccontare la ricerca scientifica a bambini e ragazzi. Torino 8 e 29 aprile 2025.

-Racconti di Ricerca per conoscere meglio il mondo. Divulgazione dei progetti di Ricerca Corrente finanziati dal Ministero della Salute 22 e 30 maggio 2025.

- 9th National Congress of the Italian Society for Virology, One Virology one health, 22-24 June 2025.

**Data 10/07/2025**

*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 dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)*