

INFORMAZIONI PERSONALI

Ru, Giuseppe +390112686265 giuseppe.ru@izsto.it

Sesso M

Data di nascita 18 aprile 1966

Luogo di nascita Torino

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 2001 a oggi

Epidemiologo Veterinario

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

- Responsabile FF SC Epidemiologia; SS Biostatistica e Analisi del Rischio (BEAR)

epidemiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2005

Master di II livello in Epidemiologia

Università di Torino

- epidemiologia

2000

Diploma di specialista in Sanità animale

Università di Teramo

- sanità animale, epidemiologia veterinaria

1995

Dottorato di ricerca

Università di Milano

- epidemiologia veterinaria

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C2	C2

Competenze comunicative

- buone competenze comunicative acquisite durante le varie esperienze di formatore

Competenze organizzative e gestionali

Dal 2008 responsabile e coordinatore della SS BEAR, con un team composto da veterinari, biostatistici, informatici e amministrativi.
A partire dal 01.02.2020 è stato responsabile FF della SC Epidemiologia e Analisi del Rischio

Competenze professionali

Dottore in ricerca, veterinario specializzato in Sanità Animale e con Master in Epidemiologia, a partire dal dicembre 1996, lavora come epidemiologo presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Torino e in particolare per il Centro di Referenza sulle Encefalopatie Animali, occupandosi a tempo pieno della sorveglianza epidemiologica e dell'analisi del rischio delle encefalopatie spongiformi trasmissibili. Svolge ricerca scientifica in vari progetti nazionali ed internazionali e formazione su temi relativi alla metodologia epidemiologica. Si occupa inoltre di contaminazioni ambientali e sicurezza alimentare. È responsabile della struttura semplice di Biostatistica, Epidemiologia ed Analisi del Rischio; a partire dal luglio 2012 è stato nominato componente del Panel dei rischi biologici (BioHaz Panel) dell'Autorità Europea di Sicurezza Alimentare (EFSA) a Parma nei trienni 2012-2015, 2015-2018, 2018-2021 e 2021-2024. È autore o coautore di 181 pubblicazioni scientifiche internazionali indicizzate in Scopus. Per

quanto riguarda gli indici bibliometrici, dispone di un H index di 39.

Competenze informatiche

1. programmi di gestione e analisi dei dati (con specifica attenzione all'epidemiologia): STATA, R, Epi Info, Winepiscope, EpiTools, Excel, Calc Libreoffice, SaTScan, QGIS
2. Programmi di videoscrittura, posta elettronica/Internet e per presentazioni grafiche: Writer Libreoffice, Microsoft Word, Outlook, Explorer, Chrome, MS PowerPoint, Impress Libreoffice, Xmind

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni scientifiche (rilevanti degli ultimi 5 anni)

1. Di Piazza G., Lyytikäinen T., Ru G., Simmons M., Ortiz-Peláez A., European Food Safety Authority (EFSA) Evaluation of the application of the Czech Republic to be recognised as having a negligible risk of classical scrapie 2023 EFSA Journal 21 10 e08335
2. Koutsoumanis K., Allende A., Alvarez-Ordoñez A., Bolton D., Bover-Cid S., Chemaly M., Davies R., De Cesare A., Herman L., Hilbert F., Lindqvist R., Nauta M., Peixe L., Skandamis P., Suffredini E., Miller M.W., Mysterud A., Nöremark M., Simmons M., Tranulis M.A., Vaccari G., Viljugrein H., Ortiz-Peláez A., Ru G., EFSA Panel on Biological Hazards (BIOHAZ) Monitoring of chronic wasting disease (CWD) (IV) 2023 EFSA Journal 21 4 e07936
3. Stefanelli P., Trentini F., Petrone D., Mammone A., Ambrosio L., Manica M., Guzzetta G., d'Andrea V., Marziano V., Zardini A., Grane C.M., Ajelli M., Di Martino A., Riccardo F., Bella A., Schepisi M.S., Maraglino F., Poletti P., Palamara A.T., Brusafiero S., Rezza G., Pezzotti P., Merler S., Lo Presti A., Morabito S., Vaccari G., Di Bartolo I., Knijn A., De Sabato L., Stuppia L., Savini G., Picerno A., Lopizzo T., Dell'Edera D., Minchella P., Greco F., Viglietto G., Fiorillo M.T., Atripaldi L., Limone A., Cacchiarelli D., D'Agaro P., Licastro D., Pongolini S., Lazzarotto T., Rossini G., Sambri V., Dirani G., Zannoli S., Affanni P., Colucci M.E., Capobianchi M.R., Lista F., Anselmo A., Alba P., Massacci A., Perno C.F., Sanguinetti M., Bruzzone B., Icardi G., Lillo F., Orsi A., Pariani E., Baldanti F., Gismondo M.R., Micheli V., Maggi F., Caruso A., Ceriotti F., Boniotti M.B., Barbieri I., Nava A., Torresani E., Cro F., Boeri E., Noris M., Bassanini G., Farina C., Arosio M., Malandrin S., Cavallero A., Bagnarelli P., Menzo S., Garofalo S., Scutellà M., Pagani E., Collini L., Ghisetti V., Brossa S., Ru G., Bozzetta E., Chironna M., Parisi A., Rubino S., Uzzau S., Angioj F., Ibba G., Serra C., Piras G., Mameli G., Coghe F., Vitale F., Tramuto F., Scalia G., Palermo C.I., Mancuso G., Pollicino T., Di Gaudio F., Vullo S., Reale S., Cusi M.G., Rossolini G.M., Pistello M., Mencacci A., Camilloni B., Severini S., Di Benedetto M., Terregino C., Fusaro A., Favarato M., Squarzon L., Monne I., Biscaro V., Del Manso M., Spuri M., Sacco C., Fabiani M., Bressi M., Mateo-Urdiales A., Vescio M.F., Genomic SARS-CoV-2 National Surveillance Working Group, Italian Integrated Surveillance of COVID-19 Study Group Tracking the progressive spread of the SARS-CoV-2 Omicron variant in Italy, December 2021 to January 2022 2022 Eurosurveillance 27 45
4. Crescio M.I., Ru G., Aresu L., Bozzetta E., Cancedda M.G., Capello K., Castagnaro M., Carnio A., Cocumelli C., Degli Uberti B., Eleni C., Foini G., Fonti N., Gibelli L.R., Maniscalco L., Manuali E., Moccia V., Paciello O., Petrella A., Petrini A., Poli A., Puleio R., Razzuoli E., Scaramozzino P., Varello K., Vascellari M., Zappulli V., Ferrari A., on behalf of NILOV The Italian Network of Laboratories for Veterinary Oncology (NILOV) 2.0: Improving Knowledge on Canine Tumours 2022 Veterinary Sciences 9 8 394
5. Tripodi L., Ru G., Lazzara F., Florio L.C., Cocco C., Meloni D., Maria M., Bozzetta E., Perrotta M.G., Caramelli M., Casalone C., Iulini B. Chronic Wasting Disease Monitoring in Italy 2017–2019: Neuropathological Findings in Cervids 2022 Pathogens 11 4 401
6. Stefanelli P., Trentini F., Guzzetta G., Marziano V., Mammone A., Schepisi M.S., Poletti P., Grané C.M., Manica M., del Manso M., Andrianou X., Ajelli M., Rezza G., Brusafiero S., Merler S., Di Martino A., Ambrosio L., Lo Presti A., Fiore S., Fabiani C., Benedetti E., Di Mario G., Faccini P., Puzelli S., Calzoletti L., Fontana S., Venturi G., Fortuna C., Marsili G., Amendola A., Stuppia L., Savini G., Picerno A., Lopizzo T., Dell'Edera D., Minchella P., Greco F., Viglietto G., Atripaldi L., Limone A., D'Agaro P., Licastro D., Pongolini S., Sambri V., Dirani G., Zannoli S., Affanni P., Colucci M.E., Capobianchi M.R., Icardi G., Bruzzone B., Lillo F., Orsi A., Pariani E., Baldanti F., Molecolare U.V., Gismondo M.R., Maggi F., Caruso A., Ceriotti F., Boniotti M.B., Barbieri I., Bagnarelli P., Menzo S., Garofalo S., Scutellà M., Pagani E., Collini L., Ghisetti V., Brossa S., Ru G., Bozzetta E., Chironna M., Parisi A., Rubino S., Serra C., Piras G., Coghe F., Vitale F., Tramuto F., Scalia G., Palermo C.I., Mancuso G., Pollicino T., Di Gaudio F., Vullo S., Reale S., Cusi M.G., Rossolini G.M., Pistello M., Mencacci A., Camilloni B., Severini S., Di Benedetto M., Terregino C., Monne I., Biscaro V., COVID-19 National Microbiology Surveillance Study Group Co-circulation of SARS-CoV-2 Alpha and Gamma variants in Italy, February and March 2021 2022 Eurosurveillance 27 5
7. Marchino M., Rizzo F., Barzanti P., Sparasci O.A., Bottino P., Vicari N., Rigamonti S., Braghin S., Aaziz R., Vorimore F., Ru G., Laroucau K., Mandola M.L. Chlamydia Species and Related Risk Factors in Poultry in North-Western Italy: Possible Bird-to-Human Transmission for C. gallinacea 2022 International Journal of Environmental Research and Public Health 19 4 2174
8. Martelli W., Trupia C., Ingravalle F., Ru G. What has become of the mad cow disease? [Che fine ha fatto la mucca pazza?] 2022 Epidemiologia e Prevenzione 46 1-2 23 24
9. Zoccola R., Beltramo C., Magris G., Peletto S., Acutis P., Bozzetta E., Radovic S., Zappulla F., Porzio A.M., Gennero M.S., Dondo A., Pasqualini C., Griglio B., Ferrari A., Ru G., Gorla M. First detection of an Italian human-to-cat outbreak of SARS-CoV-2 Alpha variant – lineage B.1.1.7 2021 One Health 13 100295
10. Crescio M.I., Mastrantonio G., Bertolini S., Maurella C., Adkin A., Ingravalle F., Simons R.R.L., DeNardi M., Stark K., Estrada-Peña A., Ru G. Using network analysis to identify seasonal patterns and key nodes for risk-based surveillance of pig diseases in Italy 2021 Transboundary and Emerging Diseases 68 6 3541 3551
11. Ingravalle F., Ceballos L.A., D'Errico V., Mirabelli D., Capella S., Belluso E., Pezzoloto M., Bozzetta E., Dondo A., Di Blasio A., Meistro S., Vizio C., Fraccaro E., Arduzzone M., Seghesio A., Ru G. Wild rats as urban detectives for latent sources of asbestos contamination 2020 Science of the Total Environment 729 138925.



Il sottoscritto sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall'art.76 del DPR 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del decreto l.vo 196/2003 e s.m.i., e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale il presente curriculum viene presentato.

Torino 26 aprile 2024

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Cinque R".