

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	<b>Begovoeva Mattia</b>
Telefono (lavoro)	(+39) 0112686371
E-mail	mattia.begovoeva@izsto.it
Codice ORCID	0000-0002-5626-6495
Codice ResearcherID	HJA-7058-2022
Codice Scopus Author Identifier	57204708204

Struttura Semplice di  
assegnazione

Struttura Complessa

Attuali aree di ricerca

S.S. Biostatistica e Analisi del Rischio

S.C. Epidemiologia

VETERINARY SCIENCES; INFECTIOUS DISEASES; MICROBIOLOGY; AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

## ESPERIENZE LAVORATIVE

• Periodo	15/12/2022 – TUTT'ORA
• Datore di lavoro	ISTITUTO ZOOPOFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO – ITALIA <i>S.S. BIOSTATISTICA E ANALISI DEL RISCHIO</i> <i>CONTRATTO A T.D. - RICERCATORE SANITARIO</i> <i>(Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)</i>
• Settore / Struttura	Sviluppo di attività di ricerca epidemiologica nell'ambito delle malattie infettive degli animali domestici e selvatici. Stesura di proposte e ricerca attiva di fonti di finanziamento per progetti di ricerca. Realizzazione di pubblicazioni scientifiche. Supporto a progetti di collaborazione internazionale e ad attività didattiche.
• Tipologia di contratto e Profilo	
• Principali attività e responsabilità	
• Periodo	01/12/2021 – 30/10/2022
• Datore di lavoro	FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS THE EUROPEAN COMMISSION FOR THE CONTROL OF FOOT-AND-MOUTH DISEASE <i>ANIMAL HEALTH OFFICER - EMERGENCY PREPAREDNESS AND RISK REDUCTION</i>
• Settore	Consulenza tecnico-scientifica nello sviluppo dei programmi relativi alle aree "Pillar I – Improved preparedness for FMD crisis management by members" e "Pillar II - Reduced risk to Members from the European neighbourhood: Progressive Control in neighbouring regions". Sviluppo di riunioni, workshops, corsi di aggiornamento ed eventi scientifici rivolti a professionisti del settore della sanità animale. Sviluppo di materiale informativo e pubblicazioni scientifiche nell'ambito della sanità animale.
• Tipologia di contratto	
• Principali attività e responsabilità	
• Periodo	13/01/2020 – 31/10/2020
• Datore di lavoro	FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS THE EUROPEAN COMMISSION FOR THE CONTROL OF FOOT-AND-MOUTH DISEASE <i>ASSISTANT ON EMERGENCY PREPAREDNESS AND RISK REDUCTION</i>
• Settore	Supporto tecnico nello sviluppo dei programmi relativi alle aree "Pillar I – Improved preparedness for FMD crisis management by members" e "Pillar II - Reduced risk to Members from the European neighbourhood: Progressive Control in neighbouring regions". Assistenza nello sviluppo di riunioni e attività didattiche funzionali al raggiungimento del mandato della Commissione. Sviluppo di materiale informativo e pubblicazioni nell'ambito della sanità animale.
• Tipologia di contratto	
• Principali attività e responsabilità	

**TITOLI DI STUDIO****TRAINING PROFESSIONALE**

- Periodo 2020 - 2021
  - Ateneo Royal Veterinary College & London School of Hygiene and Tropical Medicine  
London – United Kingdom
  - Tesi “Identification of risk factors and hot-spot areas of foot-and-mouth disease in small ruminants in Northern Nigeria”  
Votazione finale: Distinction (premio miglior studente del corso per l’anno accademico 2020-2021)
  - Titolo Master of Science in Veterinary Epidemiology
  
  - Periodo 2019
  - Ateneo Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie
  - Titolo Abilitazione alla professione di Medico Veterinario
  
  - Periodo 2011 - 2019
  - Ateneo Università di Torino, Dipartimento di Scienze Veterinarie
  - Tesi “Development and application of an innovative molecular tool to the epidemiological study of scabies in wild Caprinae”  
Votazione finale: 110/110 e lode
  - Titolo Laurea in Medicina Veterinaria
- Classificazione nazionale (codice) LM-42

**LINGUE STRANIERE**

**INGLESE** Ascolto: C1, Lettura: C1, Interazione: C1, Produzione orale: C1, Scritto: C1

## PUBBLICAZIONI

- Begovoeva, M.\*, Ehizibolo, D.O., Adedeji, A.J., Oguche, M., Oyekan, O., Ijoma, S.I., Atai, R.B., Wungak, Y., Dogonyaro, B.B., Lazarus, D.D., Samson, M., Ularamu, H., Muhammad, M., Rosso, F., Sumption, K.J., Beard, P.M., Ludi, A.B., Stevens, K.B., Limon, G.  
“Factors associated with foot-and-mouth disease seroprevalence in small ruminants and identification of hot-spot areas in northern Nigeria”  
Preventive Veterinary Medicine, 2023,  
<https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2023.105842>
- Pastorino, P., Colussi, S., Varello, K., Meletiadis, A., Alberti, S., Di Blasio, A., Tedde, G., Begovoeva, M., Peano, A., Rossi, L., Renzi, M., Acutis, P.L., Barceló, D., Prearo, M.  
“Interdisciplinary approach to solve unusual mortalities in the European common frog (*Rana temporaria*) in two high mountain ponds affected by climate change”  
Environmental Research, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.envres.2023.115411>
- Moroni, B., Begovoeva, M., Rossi, L., Angelone, S., Robetto, S., Visconti, L., Regis, A., Viganò, R., Preacco, N., Zoppi, S., Rambozzi, L., Meneguz, P.G.  
“Unintentional Recovery of Parasitic Diversity Following Restoration of Red Deer (*Cervus elaphus*) in North-Western Italia”  
Animals, 2022, <https://doi.org/10.3390/ani12111433>
- Roldán, C., Begovoeva, M., López-Olvera, J.R., Velarde, R., Cabezón, Ó., Molinar Min, A.R., Pizzato, F., Pasquetti, M., Fernández Aguilar, X., Mentaberre, G., Serrano, E., Puig Ribas, M., Espunyes, J., Castillo-Contreras, R., Estruch, J., Rossi, L.  
“Endemic occurrence of *Fasciola hepatica* in an alpine ecosystem, Pyrenees, Northeastern Spain”  
Transboundary and Emerging Diseases, 2021, <https://doi.org/10.1111/tbed.13865>
- Fernandez Aguilar, X., Mahapatra, M., Begovoeva, M., Kalema-Zikusoka, G., Driciru, M., Ayebazibwe, C., Adwok, D.S., Kock, M., Lukusa, J.-P.K., Muro, J., Marco, I., Colom-Cadena, A., Espunyes, J., Meunier, N., Cabezón, O., Caron, A., Bataille, A., Libeau, G., Parekh, K., Parida, S., Kock, R.  
Peste des Petits Ruminants at the Wildlife–Livestock Interface in the Northern Albertine Rift and Nile Basin, East Africa  
Viruses, 2020, <https://doi.org/10.3390/v12030293>
- Kock, R.A., Begovoeva, M., Ansumana, R., Suluku, R.  
Searching for the source of Ebola: the elusive factors driving its spillover into humans during the West African outbreak of 2013–2016  
Revue scientifique et technique - Office international des épizooties, 2019,  
<https://doi.org/10.20506/rst.38.1.2946>
- Aguilar, X.F., López-Olvera, J.R., Ribas, M.P., Begovoeva, M., Velarde, R., Cardells, J., Cabezón, O.  
Mycoplasma conjunctivae in insect vectors and anatomic locations related to transmission and persistence  
Veterinary Microbiology, 2019, <https://doi.org/10.1016/j.vetmic.2018.11.004>

\*Primo autore, ultimo autore, o autore corrispondente.

**Contributi a conferenze ed eventi scientifici**

Begovoeva, M., Okpanachi, M., Ifende, I. V., Ijoma, S. I., Atai, R. B., Adole, J. A., Dogonyaro, B. B., Atuman, J., Usman, A. M., Igomu, E., Muhammad, M., Adedeji, A. J., Limon, G. "Impact of sheep and goat pox and peste des petits ruminants co-infection in northern Nigeria". 17th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics. Sydney, Australia, 11-15 novembre 2024 (stato: accettato; presentato da G. Limon).

Begovoeva, M., Valenzuela Sánchez, A., Smith, F. A. P., McKinley, T. J., Foster, J. P., Durrant, C., Peniche, G., Cunningham A. A. "A citizen science project shows the occurrence of the fungal pathogen Batrachochytrium dendrobatidis in amphibians in the United Kingdom". 15th European Wildlife Disease Conference, European Wildlife Disease Association, Stralsund, Germany, 9-13 settembre 2024 (stato: accettato).

Begovoeva, M., Nonno, R., Mazza, M., Bozzetta, E., Ru, G., colleghi del Network di National Reference Laboratories for transmissible spongiform encephalopathies. "Biosecurity in national reference laboratories for transmissible spongiform encephalopathies: a survey highlights room for improvement, 21st Annual Meeting of the European Reference Laboratory and National Reference Laboratories for transmissible spongiform encephalopathies and Joint Workshop of the European Reference Laboratories for Transmissible Spongiform Encephalopathies and Animal Proteins". Roma, Italia, 13-15 maggio 2024.

Begovoeva, M., Nonno, R., Mazza, M., Bozzetta, E., Ru, G., colleghi del Network Europeo dei Laboratori Nazionali di Riferimento per le TSE. "Biosicurezza nei Laboratori Nazionali di Riferimento europei per le encefalopatie spongiformi: un'indagine evidenzia margini di miglioramento". XLVIII Congresso dell'Associazione Italiana di Epidemiologia 2024, Riccione, 16-19 aprile 2024.

Nardi, M., Begovoeva, M. "Exploring new training strategies to advance foot-and-mouth disease emergency preparedness in non-endemic countries". The annual Veterinary Education Symposium (VetEd), Edinburgh, UK, 6-7 luglio 2023.

Begovoeva, M., Smith, F. A. P., McKinley, T. J., Foster, J. P., Durrant, C., Ru, G., Peniche, G., Cunningham, A. A. "Un progetto di citizen science evidenzia la diffusione del fungo patogeno Batrachochytrium dendrobatidis negli anfibi del Regno Unito". CONFERENCE XLVII Conferenza dell'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE), Pisa, Italia, 19- 21 aprile 2023.

Begovoeva, M., Ehizibolo, D.O., Adedeji, A.J., Oguche, M., Oyekan, O., Ijoma, S.I., Atai, R.B., Wungak, Y., Dogonyaro, B.B., Lazarus, D.D., Samson, M., Ularamu, H., Muhammad, M., Rosso, F., Sumption, K.J., Beard, P.M., Ludi, A.B., Stevens, K.B., Limon, G. "Foot-and-mouth disease in northern Nigeria: risk factors and spatial distribution in small ruminants". Open Session of The European Commission for the Control of Foot-and-Mouth Disease, Marseille, France, 26-28 ottobre 2022.

Baiomy, S., Rosso, F., Ambrosini, F., Begovoeva, M., Maanen, K.V., Poetzsch, C., Ouali, K., Alhanatleh, M., Vosough Ahmadi, B. "Potential public-private partnerships applied to control food-and-mouth and similar transboundary animal diseases in Sudan". Open Session of The European Commission for the Control of Foot-and-Mouth Disease, Marseille, France, 26-28 ottobre 2022.

Begovoeva, M., Rendina, C., Vitelli, A., Filipović, G., Cameron, A., Miteva, A., Fouki, C., Exakoidis, A., Bulut, A., Alexandrov, T., Rosso, F. "Confidence in freedom from foot-and-mouth and similar transboundary animal diseases in Thrace". World Organisation for Animal Health, 30th Conference of the Regional Commission for Europe, Catania, Italia, 3-7 ottobre 2022.

Begovoeva, M., Ehizibolo, D., Adedeji, A., Oguche, M., Oyekan, M., Ijoma, S., Atai, R., Yiltawe, W., Dogonyaro, B., Beard, P.M., Ludi, A.B., Stevens, K.B., Limon, G. "Risk factors and hot-spot areas of foot-and-mouth disease in small ruminants in northern Nigeria". Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SVEPM) Annual Conference, 23-25 marzo 2022, Belfast, United Kingdom.

Roldán, C., Rossi, L., Cabezón, Ó., Begovoeva, M., Pizzato, F., Velarde, R., Molinar Min, A., Fernández-Aguilar, X., Pasquetti, M., Mentaberre, G., Puig Ribas, M., Serrano, E., Estruch, J., López Olvera, J.R. "Fasciolosis en el rebeco pirenaico (*Rupicapra pyrenaica*) en un ecosistema de alta montaña". 37èmes Rencontres du Groupe d'Étude sull'Ecopathologie de la Faune Sauvage de Montagne (GEEFSM), 13-16 giugno 2019, Etroubles, Italia.

Fernández-Aguilar, X., López-Olvera, J.R., Puig Ribas, M., Begovoeva, M., Velarde, R., Cardells, J., Cabezón, O. "Mycoplasma conjunctivae occurrence in vectors and anatomic locations related to transmission and persistence". 13th European Wildlife Disease Association (EWDA) Conference, 27-31 agosto 2018, Larissa, Thessaly, Greece.

Coraglia, M., Tizzani, P., Dotta, R., Molinar Min, A.R., Begovoeva, M., Rambozzi, L., Rossi, L. "Valutazione del rischio di diffusione di un pericoloso parassita dei ruminanti, "alieno" nel nord Italia". XXII Congresso Società Italiana di Patologia e allevamento degli Ovini e dei Caprini (SIPAOC), 13- 16 settembre 2016, Cuneo, Italia.

### **Riconoscimenti e premi**

First Place on The Master of Science Veterinary Epidemiology Course, cohort 21-22  
Royal Veterinary College, London, United Kingdom, 2022  
Assegnato sulla base del merito accademico

Postgraduate Bursary Award  
Royal Veterinary College, London, United Kingdom, 2020  
Assegnato sulla base del merito accademico, a copertura totale dei costi di iscrizione  
del Master of Science Veterinary Epidemiology

Borsa di studio al merito  
Edipower, Chivasso, Italia, 2011  
Assegnata sulla base del merito scolastico

### **Corsi**

18-20 giugno 2024  
London School of Hygiene & Tropical Medicine, London, UK  
Corso "Statistical Analysis with Missing Data Using Multiple Imputation"

24/10/2024  
Alta Formazione Insubria, online  
Corso "Il software R - Corso avanzato"

20-21 marzo 2023  
Alta Formazione Insubria, online  
Corso "Machine learning: concetti ed applicazioni in biologia computazionale"

**Società scientifiche**

Wildlife Disease Association (WDA)  
Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE)

**Data 20/08/2024**

*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)*