

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

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

Ledi Pite
011 2686 245
ledi.pite@izsto.it
0009-0006-9123-2326

Struttura Semplice di
assegnazione
Struttura Complessa

Attuali aree di ricerca

SCIENZE VETERINARIE

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo 16/08/2023 – TUTT'ORA
 - Datore di lavoro ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALIA
 - Settore / Struttura S.S. RICERCA.
S.C. STAFF SCIENTIFICO
- Tipologia di contratto e Profilo CONTRATTO A T.D. - COLLABORATORE PROFESSIONALE DI RICERCA SANITARIA
(Legge n. 205 del 27 dicembre 2017)
- Principali attività e responsabilità Bandi di progetti rilevanti di Commissione Europea (HORIZON), Programmazione Congiunta, bilaterali e altri enti (identificazione, partenariato e progettazione)
- Periodo 1/8/2021 – 31/7/2023
 - Datore di lavoro ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
VIA BOLOGNA 148 - 10154 TORINO - ITALIA
 - Settore S.S. PIANI FINALIZZATI E COORDINAMENTO CENTRI DI REFERENZA E NRL
S.C. RICERCA, PIANI E COORDINAMENTO CENTRI DI REFERENZA
- Tipologia di contratto BORSISTA VETERINARIO
- Principali attività e responsabilità Bandi di progetti rilevanti di Commissione Europea (HORIZON), Programmazione Congiunta, bilaterali e altri enti (identificazione, partenariato e progettazione)
- Periodo 09/05/2021 – 25/06/2021
 - Datore di lavoro LANDELL MILLS, IRELAND.
 - Settore SANITÀ ANIMALE
- Tipologia di contratto CONSULENTE
- Principali attività e responsabilità Progetto dell'Unione Europea n. LMI-FWC1-092 Contributi tecnici e analisi nel settore della sanità animale nella parte settentrionale di Cipro; Malattie: Tubercolosi Bovina.
- Periodo 29/04/2021 – 29/05/2021
 - Datore di lavoro AUTORITÀ NAZIONALE VETERINARIA E PROTEZIONE PIANTE, TIRANA, ALBANIA.
 - Settore SANITÀ ANIMALE
- Tipologia di contratto VETERINARIO
- Principali attività e responsabilità Gestito la sorveglianza e il controllo delle malattie animali con il sistema informativo veterinario
- Periodo 12/07/2019 – 15/10/2019
 - Datore di lavoro ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA, UNGHERIA, (FAO-

<ul style="list-style-type: none"> • Settore 	REU).
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia di contratto • Principali attività e responsabilità 	<p><i>SANITÀ E PRODUZIONE ANIMALE, TIRANA, ALBANIA. (PART-TIME)</i></p> <p><i>CONSULENTE VETERINARIO</i></p> <p>Studio e rapporto finale sulla situazione della produzione e della salute delle capre in Albania con le raccomandazioni per un piano strategico e un piano d'azione per il miglioramento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro 	<p>08/03/2019 – 18/04/2019; 15/06/2019 – 01/07/2019</p> <p>ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA, RIYADH, ARABIA SAUDITA (FAO KSA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Settore / Struttura • Tipologia di contratto e Profilo • Principali attività e responsabilità 	<p><i>SANITÀ ANIMALE, RIYADH, ARABIA SAUDITA</i></p> <p><i>ESPERTO SENIOR DI SISTEMI DI ALLERTA PER MALATTIE ANIMALI</i></p> <p>Sviluppo della strategia nazionale per la sanità animale (team work);</p> <p>Malattie: transfrontaliere, endemiche, zoonosi, emergenti tra cui MERS-CoV, malattie di origine alimentare, esotiche, ecc...</p> <p>Ecc..</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro 	<p>25/11/2017 – 30/06/2018; 03/08/2018 – 09/11/2018</p> <p>ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA, RIYADH, ARABIA SAUDITA. (FAO KSA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Settore / Struttura • Tipologia di contratto e Profilo • Principali attività e responsabilità 	<p><i>SANITÀ ANIMALE, RIYADH, ARABIA SAUDITA</i></p> <p><i>ESPERTO SENIOR DI SISTEMI DI ALLERTA PER MALATTIE ANIMALI</i></p> <p>Sviluppato il piano di risposta contro le malattie esotiche comprese le zoonosi;</p> <p>Sviluppato la strategia di sorveglianza, allarme rapido e risposta alle malattie degli animali;</p> <p>Sviluppato l'analisi della situazione, benchmarking e documenti sulle migliori pratiche;</p> <p>Sviluppato un piano di attuazione nazionale per il controllo e l'eradicazione delle malattie prioritarie del pollame;</p> <p>Malattie: transfrontaliere, endemiche, zoonosi, emergenti tra cui MERS-CoV, malattie di origine alimentare, esotiche, ecc..</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro • Settore / Struttura • Tipologia di contratto e Profilo • Principali attività e responsabilità 	<p>25/01/2017 – 20/11/2017</p> <p>MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLO SVILUPPO RURALE, TIRANA, ALBANIA.</p> <p><i>EPIDEMIOLOGIA E IDENTIFICAZIONE - REGISTRAZIONE</i></p> <p><i>RESPONSABILE EPIDEMIOLOGIA E IDENTIFICAZIONE - REGISTRAZIONE</i></p> <p>Gestito la sorveglianza e il controllo delle malattie animali con il sistema informativo veterinario e zootecnico;</p> <p>Malattie: lumpy skin disease, brucellosi bovina (sporadica), brucellosi dei piccoli ruminanti (endemica), blue tongue, tubercolosi bovina (sporadica), antrace; salmonellosi, (TAD, zoonosi, esotici, ecc.) libera dall'afte epizootica;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro 	<p>09/06/2017 – 08/08/2017</p> <p>ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA, UNGHERIA, (FAO-REU).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Settore / Struttura • Tipologia di contratto e Profilo • Principali attività e responsabilità 	<p><i>SANITÀ ANIMALE, TIRANA, ALBANIA (PART-TIME)</i></p> <p><i>ANALISTA DATI - LUMPY SKIN DISEASE</i></p> <p>Analisi del costo economico delle epidemie di Lumpy Skin Disease in Albania</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro • Settore / Struttura • Tipologia di contratto e Profilo • Principali attività e responsabilità 	<p>25/02/2014 – 24/01/2017</p> <p>ISTITUTO DI SICUREZZA ALIMENTARE E VETERINARIA, TIRANA, ALBANIA.</p> <p><i>SETTORE EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA</i></p> <p><i>RESPONSABILE DEL SETTORE EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA</i></p> <p>Gestito la sorveglianza e il controllo delle malattie animali con il sistema informativo veterinario e zootecnico;</p>

- Malattie: blue tongue, lumpy skin disease, la brucellosi bovina (sporadica), la brucellosi dei piccoli ruminanti (endemica), la tubercolosi bovina (sporadica) e l'antrace; TAD, esotici, zoonosi, di origine alimentare, resistenza antimicrobica, libera dall'afte epizootica;
- Periodo 15/10/2015 – 31/01/2016
 - Datore di lavoro FACOLTÀ DI SANITÀ PUBBLICA, TIRANA, ALBANIA.
 - Settore / Struttura SICUREZZA ALIMENTARE, TIRANA, ALBANIA, (PART-TIME)
 - Tipologia di contratto e Profilo DOCENTE DI SICUREZZA ALIMENTARE
 - Principali attività e responsabilità Preparato e tenuto lezioni su sicurezza alimentare (dal campo alla tavola), Codex Alimentarius, rischi alimentari, malattie di origine alimentare, resistenza antimicrobica, HACCP, ecc.
- Periodo 09/03/2014 – 25/04/2014
 - Datore di lavoro ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA, LIBIA (FAP LY)
 - Settore / Struttura SANITÀ ANIMALE, TRIPOLI, LIBIA
 - Tipologia di contratto e Profilo ESPERTO DI MALATTIE ANIMALI
 - Principali attività e responsabilità Sviluppato la nota concettuale e il documento di progetto di qualità completo sul "Rafforzamento della capacità nazionale di combattere e controllare le malattie animali in Libia"
- Le principali malattie: afte epizootica, blue tongue (BT), peste dei piccoli ruminanti (PPR), vaiolo ovino e caprino, malattia di Newcastle (NCD), influenza aviaria, brucellosi bovina e brucellosi ovina e caprina.
- Periodo 25/11/2013 – 25/02/2014
 - Datore di lavoro ISTITUTO DI SICUREZZA ALIMENTARE E VETERINARIA TIRANA, ALBANIA.
 - Settore / Struttura EPIDEMIOLOGIA
 - Tipologia di contratto e Profilo EPIDEMIOLOGO
 - Principali attività e responsabilità Gestione della sorveglianza e del controllo delle malattie animali sulla base del sistema informativo veterinario e zootecnico;
- Principali malattie: brucellosi bovina, brucellosi dei piccoli ruminanti, tubercolosi bovina e antrace;
- Periodo 01/08/2012 – 31/01/2013
 - Datore di lavoro ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ DELLE NAZIONI UNITE, TIRANA, ALBANIA (WHO AL)
 - Settore / Struttura ACQUACOLTURA, TIRANA, ALBANIA
 - Tipologia di contratto e Profilo CONSULENTE TRADUZIONE TECNICA
 - Principali attività e responsabilità Acquacoltura
- Periodo 01/11/2011 – 31/01/2012
 - Datore di lavoro ISTITUTO DI SICUREZZA ALIMENTARE E VETERINARIA, TIRANA, ALBANIA
 - Settore / Struttura DIPARTIMENTO DI SALUTE ANIMALE, ALBANIA
 - Tipologia di contratto e Profilo RESPONSABILE DEL DIPARTIMENTO DI SALUTE ANIMALE
 - Principali attività e responsabilità L'analisi annuale dei dati relativi alla malattia riportati dai laboratori di batteriologia, virologia, e parassitologia;
- Principali malattie: brucellosi bovina, brucellosi dei piccoli ruminanti, tubercolosi bovina, antrace, ecc.;
- Periodo 16/11/2008 – 17/05/2010
 - Datore di lavoro FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA, TIRANA, ALBANIA/
 - Settore / Struttura BRAIN GAIN PROGRAMME - PROGRAMMA DI SVILUPPO DELLE NAZIONI UNITE (UNDP)
 - Tipologia di contratto e Profilo EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA, ALBANIA
 - Principali attività e responsabilità DOCENTE DI EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA
- Partecipato al Programma Brain Gain sostenuto dal Governo Albanese e dal

responsabilità	Programma di Sviluppo delle Nazioni Unite (UNDP) 2009; Preparato e tenuto lezioni, sessioni pratiche e progetti di corsi su Epidemiologia Veterinaria;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro 	28/03/2008 – 21/04/2008; 10/09/2008 – 31/12/2009 AGENZIA PER LO SVILUPPO DELLE AREE MONTANE (MADA) - FONDO INTERNAZIONALE PER LO SVILUPPO AGRICOLO (IFAD UN), <i>SANITÀ ANIMALE, ALBANIA</i> <i>ESPERTO SERVIZIO VETERINARIO</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Settore / Struttura • Tipologia di contratto e Profilo • Principali attività e responsabilità 	Preparato il documento di progetto sul “Sostegno al controllo della brucellosi dei piccoli ruminanti nella regione di Korca”; ID progetto: IFAD/MADA/MoAFCP Brucellosi; Gestito la realizzazione del progetto, le attività di supporto tecnico e il reporting;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro • Settore / Struttura 	20/03/ – 01/04/2005; 10/07 – 06/08/2005; 15/05– 02/06/2006; 18/09– 16/10/2006 JVL-SOFRECO-ARS CONSORTIUM FRANCE; EUROPEAN AGENCY OF RECONSTRUCTION, KOSOVO. <i>SANITÀ ANIMALE, KOSOVO</i> <i>ESPERTO VETERINARIO INFORMAZIONE PUBBLICA E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia di contratto e Profilo • Principali attività e responsabilità 	Sviluppato informazione pubbliche e orientamenti sullo sviluppo delle risorse umane per il servizio veterinario nazionale e per supportare la sorveglianza e il controllo delle principali malattie e rischi del bestiame;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro • Settore / Struttura 	12/06/2006 – 30/06/2006 USAID CHEMONICS INTERNATIONAL INC., STATI UNITI <i>SANITÀ ANIMALE, KOSOVO</i> <i>CONSULENTE VETERINARIO</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia di contratto e Profilo • Principali attività e responsabilità 	Valutato le principali problemi relative alle malattie animali negli allevamenti commerciali da latte del progetto USAID Kosovo Cluster Business Support (KCBS); Identificato il programma sostenibile di gestione della salute animale per migliorare la salute e la produzione del bestiame, proteggere la salute dei consumatori e consentire la commercializzazione dei prodotti animali;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro 	25/04/2002 – 30/12/2002 ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA, ROMA, ITALIA.(FAO HQ) <i>DIVISIONE SANITÀ ANIMALE</i> <i>FUNZIONARIO SANITÀ ANIMALE, ROMA, ITALIA (Missioni in Albania, Moldavia, Jordan)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Settore / Struttura • Tipologia di contratto e Profilo • Principali attività e responsabilità 	Partecipazione nei progetti sulle tematiche di sorveglianza e al monitoraggio delle malattie e sistemi di informazione sulla salute degli animali (TADinfo). Principali malattie: transfrontaliere e brucellosi e tubercolosi;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro 	25/10/1999 – 24/04/2002 ORGANIZZAZIONE DELLE NAZIONI UNITE PER L'ALIMENTAZIONE E L'AGRICOLTURA, ROMA, ITALIA. (FAO HQ) <i>DIVISIONE SANITÀ ANIMALE</i> <i>FUNZIONARIO PROFESSIONISTA ASSOCIATO, Roma Italia (Missioni in Albania, Eritrea, Jordan, Kosovo, Syria, Brazil.)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Settore / Struttura • Tipologia di contratto e Profilo • Principali attività e responsabilità 	Partecipazione nei progetti sulle tematiche di sorveglianza e al monitoraggio delle malattie e sistemi di informazione sulla salute degli animali (TADinfo). Principali malattie: transfrontaliere e brucellosi e tubercolosi;
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro • Settore / Struttura 	15/02/1994 – 15/02/1996 ISTITUTO DI RICERCA VETERINARIA, TIRANA, ALBANIA <i>BATTERIOLOGIA</i> <i>SPECIALISTA VETERINARIO</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipologia di contratto e Profilo 	

- Principali attività e responsabilità

Assistenza e svolgimento della diagnostica di laboratorio e della produzione del vaccino in collaborazione con il laboratorio di preparazione dei terreni;

TITOLI DI STUDIO

- Periodo 09/2005 – 05/2007
- Ateneo Clark University, Massachusetts, Stati Uniti;
 - Tesi “Servizi veterinari e sostenibilità; Miglioramento della sostenibilità dei servizi veterinari per i produttori di latte in Kosovo”
votazione finale: A...
 - Titolo Master of Arts - Sviluppo Internazionale e Cambiamento Sociale
- Periodo 01/2000 – 12/2002
- Ateneo Facoltà di Medicina Veterinaria, Bologna, Italia
 - Tesi “Sorveglianza e controllo delle zoonosi nelle emergenze complesse; Studio dei fattori di rischio e controllo della brucellosi in Kosovo”
 - Titolo Dottorato di ricerca in Epidemiologia e Controllo delle Zoonosi
- Periodo 02/1996 – 07/1999
- Ateneo Facoltà di Medicina Veterinaria, Perugia, Italia
 - Tesi “Ovulazione multipla e trasferimento di embrioni (MOET) nella vacca - Acquisizioni recenti”
votazione finale: 97/110
 - Titolo Laurea in Medicina Veterinaria
- Classificazione nazionale (codice) es.
- Periodo 05/1996 – 12/1996
- Ateneo Università degli Studi di Perugia, Italia.
 - Tesi Esame finale: Ottimo
 - Titolo Master in Settore Agroalimentare
- Classificazione nazionale (codice)
- Periodo 09/1989 – 02/1994
- Ateneo Facoltà di Medicina Veterinaria, Tirana, Albania.
 - Tesi “Efficacia del vaccino polivalente contro l’enterotossigena infettiva degli ovini basata sul test di neutralizzazione”
votazione finale:10/10
 - Titolo Laurea in Medicina Veterinaria
- Classificazione nazionale (codice) estero

TRAINING PROFESSIONALE E PARTECIPAZIONI PRINCIPALI

4-5 July 2024 Turin, Italy.
Annual the European College of Small Ruminant Health Management (ECSRHM) Conference

15 – 19 January 2024 Utrecht, The Netherlands.
EU Better Training for Safer Food initiative, Animal Disease Preparedness, including Early Warning, Contingency Planning and Animal Disease Control, Focus on FMD.

14 to 16 March 2023 Lumpy Skin Disease Symposium. How science can support evidence-based disease management and control. Hybrid event / FAO Headquarters in Rome (Italy).

17 February 2023 FAO Course on Introduction to Food-and-Mouth Disease - FMD-endemic elarning-enquiries@fao.org

10 February 2023 FAO Course on Introduction to Food-and-Mouth Disease - FMD-free country elearning-enquiries@fao.org

14 September 2022 FAO Course on Understanding antimicrobial resistance in food and agriculture elearning-enquiries@fao.org

9 September 2022 FAO Course on The Global Rinderpest Action Plan elearning-enquiries@fao.org

8 September 2022 FAO Course on Rinderpest Disease Recognition elearning-enquiries@fao.org

7 September 2022 FAO Course on Sustainable food systems: Operationalizing the approach elearning-enquiries@fao.org

6 September 2022 FAO Course on Sustainable food systems: Concept and framework elearning-enquiries@fao.org

5 September 2022 FAO Course on Sustainable food systems: An introduction elearning-enquiries@fao.org

15 August 2022 FAO Course on Simulation Exercises for Animal Disease Emergencies, elearning-enquiries@fao.org

7 December 2022 Online Training course "Impact in HORIZON EUROPE" organized by APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea www.apre.it

18 November 2022 Online Training course "Legal and Financial Aspects in Horizon Europe with a Focus on Lump Sum" organized by APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea www.apre.it

12 October 2022 Genova, Italy. Congress on National Biobanking Day BBMRI.IT 2022 Biobanks, Recovery and Resilience.

21-24 June 2022 "ONE – Health, Environment, Society – Conference 2022" which took place in Brussels and online. <https://www.one2022.eu/>

23-27 May 2022 Bologna, Italy.
EU Better Training for Safer Food Initiative, Training on Risk assessment Animal Health and Welfare

20 April 2022 Cremona, Italy
Seminar on "the African Swine Fever Emergency – A present to manage and a future to protect"

28 to 30 August 2017, Paris, France, World Organisations for Animal Health, Training workshop on the World Animal Health Information System (WAHIS)

27 June to 8 July 2016 Berlin, Germany
5th BfR – Summer Academy on Risk Assessment and Risk Communication in Food Safety organized from the Federal Institute for Risk Assessment, Berlin, Germany

22-25 Nov 2016 Sofia Bulgaria, European Commission DG Health and Food Safety, Training on Lumpy skin diseases.

31 May – 3 June 2016 Stara Zaora, Bulgaria, The European Commission DG-Sante, Practical Training on Vector Transmissible Animal Diseases from theory to practice.

17-18 September 2015 Saint Petersburg, Russian Federation
FAO/WHO regional workshop on strengthening capacities for effective participation in Codex with emphasis on microbiological food safety

5 to 7 November 2014 Rome Italy
IV International Conference on Bluetongue and related Orbiviruses <http://www.btconference2014.izs.it/joomla/> organized by IZSAM "Giuseppe Caporale" Teramo Italy, OIE, European Commission, Ministry of Health Italy.

29 September 2014 Hague, Netherlands
WHO/FAO pre-CCEURO Workshop supported by Codex Trust Fund on Strengthening

capacities for effective participation in Codex with emphasis on chemical food safety

14 August 2014 E-learning Programme courses on development Evaluation www.mymande.org/elearning EvalPartners, Unicef, IOCE
"Virtually" attended and passed the e-learning course on: Equity-focused and Gender-responsive Evaluation

7 to 11 July 2014 Institute of Public Health (IPH), Tirana, Albania
Training workshop on Global Foodborne Infections network (GFN/AGISAR) Advisory Group on Integrated Surveillance of Antimicrobial Resistance organized by World Health Organization (WHO) and Institute of Public Health Albania

8/01/2001 to 9/02/2001 Veterinary Epidemiology and Economics Research Unit, University of Reading (United Kingdom)
Training on Veterinary Epidemiology (master module)

6 to 10 Nov 2000 Food and Agriculture Organization of the United Nations Rome (ITALY)
Programme and Project Design

4 to 15 Oct 1999 United Nations Staff College Project Turin (ITALY)
Workshop on Induction and Orientation for AEs/APOs/JPOs (associate experts/associate professional officers/junior professional officers)

15 to 23/08/1994 Institute of Veterinary Research Schleswig - Holstein (GERMANY)
Training in Bacteriology

1/09/1994 to 15/10/1994 Federal Institute for Health Protection of Consumer and Veterinary Medicine Berlin (GERMANY) Department of Immunology and Diagnostics
Training on Adapted Diagnostic Techniques in Veterinary Medicine supported by German Agency for Technical Co-operation (GTZ)

LINGUE STRANIERE

ALBANESE	Madrelingua
ITALIANO	Ascolto: C2, Lettura: C2, Interazione: C2 Produzione orale: C2, Scritto: C2
INGLESE	Ascolto: C2, Lettura: C2, Interazione: C2 Produzione orale: C2, Scritto: C2
SPAGNOLO	Ascolto: B1, Lettura: B1, Interazione: A2 Produzione orale: A2, Scritto: B1

PUBBLICAZIONI

Pite L., Cavarretta M. C., D'Angelo A., Ingravalle F., Perrotta G., Bozzetta E., Acutis P., Mazza M., Corona C., Iulini B., Tavecchia M., Meloni D. Abstract and poster: Preclinical diagnosis of classical Scrapie PrP^{Sc} in ARQ/ARQ experimental sheep, 4 to 5 July 2024 Turin, Italy. Annual the European College of Small Ruminant Health Management (ECSRHM) Conference 2024 <https://ecsrhm.org/ecsrhm-conference-and-agm-2024/>

Ru G., Pocchiari M., Bertolini S., **Pite L.**, Puopolo M., Ladogana A., Perrotta M.G., Meloni D. Abstract and poster: Comparing the distribution of ovine classical scrapie and sporadic Creutzfeldt-Jakob disease in Italy: spatial and temporal associations (2002-2014). 16 to 20 October 2023 in Faro, Portugal, The Prion2023 Congress. <https://prion2023.org/>

Pite L., Boci J., Gubbins S., Broglia A., Stegeman A., Abstract and presentation: Experience on combatting lumpy skin disease in Albania, 2023, Lumpy Skin Disease Symposium. How science can support evidence-based disease management and control. 14 to 16 March 2023. Hybrid event / FAO Headquarters in Rome (Italy). <https://www.fao.org/3/cc4874en/cc4874en.pdf>

Carella, E., Oberto, F., Romano, A. Peletto S., Vitale N., Costa A., Caruso C., Chiavacci L., Acutis P., **Pite L.** & Masoero L. Molecular and serological investigation of Hepatitis E virus in pigs slaughtered in Northwestern Italy. *BMC Vet Res* 19, 21 (2023). <https://doi.org/10.1186/s12917-023-03578-4>

Pite L., Belluzzi G., Ferrari A. and Meloni D.; Abstract and poster presentation on Animal Disease Early Warning System through the One Health perspective, 2022, "ONE – Health, Environment, Society – Conference 2022" 21-24 June 2022 in Brussels. <https://www.one2022.eu/sites/default/files/2022-05/Ledi%20Pite.pdf>

Gubbins S., Stegeman A., Klement E., **Pite L.**, Broglia A., Cortiñas Abrahantese J., Available online 17 December 2018, Inferences about the transmission of lumpy skin disease virus between herds from outbreaks in Albania in 2016, 2020, *Preventive Veterinary Medicine*, Volume 181, 2020, 104602, ISSN 0167-5877, <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2018.12.008>.

Tuppurainen E.S.M., Antoniou S-E., Tsiamadis E., Topkaridou M., Labus T., Debeljak Z., Plavšić B., Miteva A., Alexandrov T., **Pite L.**, Boci J., Marojevic D., Kondratenko V., Atanasov Z., Murati B., Acinger-Rogic Z., Kohnle L., Calistri P., Broglia A., Field observations and experiences gained from the implementation of control measures against lumpy skin disease in South-East Europe between 2015 and 2017, *Preventive Veterinary Medicine*, Volume 181, 2020, 104600, ISSN 0167-5877, <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2018.12.006>.

Klement E., Broglia A., Antoniou S., Tsiamadisd. Plevraki E., Petrović T., Polaček V., Debeljak Z., Miteva A., Alexandro T., Marojevic D., **Pite L.**, Kondratenko V., Atanasov Z., Gubbins S., Stegeman A. And Cortiñas Abrahantes J.. Neethling vaccine proved highly effective in controlling lumpy skin disease epidemics in the Balkans. *Preventive Veterinary Medicine*, Volume 181, 2020, 104595, ISSN 0167-5877, <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2018.12.001>.

Casal J., Allepuz A., Miteva A., **Pite L.**, Tabakovsky B., Terzievski D., Alexandrov T., Beltrán-Alcrudo D., Economic cost of Lumpy Skin Disease (LSD) outbreaks in three Balkan countries: Albania, Bulgaria and Macedonia (2016-2017), 14-15 May 2018, poster presentation. Conference of the International Society for Economics and Social Sciences of Animal Health. Montpellier.

Casal J., Allepuz A., Miteva A., **Pite L.**, Tabakovsky B., Terzievski D., Alexandrov T., Beltrán-Alcrudo D., (2018) Economic cost of lumpy skin disease outbreaks in three Balkan countries: Albania, Bulgaria and the Former Yugoslav Republic of Macedonia (2016-2017) *Transboundary and emerging diseases*. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/tbed.12926>

Juma A., Lilo A., **Pite L.**, Cocoli S., Cabeli P., (2017) Survey for antibodies Chlamydomphila abortus in small ruminants in South Albania, International scientific Symposium on 65th Anniversary of the Faculty of Veterinary Medicine, Tirana Albania, 2nd November 2017

Pite L., Fero E., Ago A., Xhepa M., Boci J., Vodica A., Rizvanolli E., Lilo A., (2017) Lumpy Skin Disease epidemics in Albania, FAO EMPRES-Animal Health 360 | NO. 47/2017, <http://www.fao.org/3/a-i7982e.pdf> . ISSN 1564-2615

Pite L., Pullumbi B., (2017) Livestock traceability system and sustainability issues in Albania. 2nd International Conference "Biotechnology in Agriculture" 18 April 2017 Tirana Albania. <http://ajas.ubt.edu.al/wp-content/uploads/2018/05/353358ledi-pite.pdf>

Pite L., Pullumbi B., (2016) Linking human health and animal health information systems from the "One Health" perspective at national level. International Public Health Conference on "Health indicators as an important tool for strengthening health information systems in European Region" 4 May 2016. Tirana, Albania.

Myrseli T., Christodoulou V., **Pite L.**, Kondi E., Shkurti K., Kika B., Mersini K., Antoniou M., Bino S., (2016) Zoonotic visceral Leishmaniasis in Albania and first result of resistance to drugs. International Public Health Conference on "Health indicators as an important tool for strengthening health information systems in European Region" 4 May 2016. Tirana, Albania.

Juma A., Mersinaj K., Haxha L., Boci J., Cera I., **Pite L.**, (2014) Brucellosis disease monitoring in ruminants in Albania; The 1st International Scientific Symposium of Agriculture and Veterinary Medicine (ISAV) Pristina Kosovo.

Zanaj V., Malutaj V., **Pite L.**, Mersini K., Lilo A., Kopali A., Zanaj S.; (2014) Assessment of the level of the biological pollution of the public environment of Tirana from the zoonotic parasites of dogs; 4th International Conference of Ecosystems (ICE 2014) ISBN 978-9928-4068-9-7. Tirana, Albania.

Pite L. (2009) Development of epidemiological capacities for improved Brucellosis surveillance and control for small ruminants in Korca Region of Albania. VLA International Conference Animal Diseases 2009 Royal Holloway, University of London, UK, 2 – 4 September 2009

Jackson R., **Pite L.**, Kennard R., Ward D., Stack J., Domi X., Rami A., Dedushaj I.. (2004) Survey of the seroprevalence of brucellosis in ruminants in Kosovo. Veterinary Record; 154 (24):747-51. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15224594/>

Amanfu W., Ward D., **Pite L.**, El Idrissi A.. (2003). An Overview of the Epidemiology of Brucellosis in Selected Countries. Brucellosis 2003 International Research Conference including the 56th Brucellosis Research Conference. September 15-17, 2003 - University of Navarra, Pamplona (Spain). <https://phidias.us/bbp/docs/Brucellosis2003proceedings.pdf>

Wojciechowski K.J., Paskin R., **Pite L.** and Hruska K.; Emergency control of transboundary diseases of livestock in Southern and Eastern Europe; Vet. Med. – Czech, 46, 2001 (7–8): 225–228, <https://vetmed.agriculturejournals.cz/pdfs/vet/2001/07/05.pdf>

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e Premi,

Certificato di riconoscimento del programma Brain Gain Albania. Il Governo Albanese e il Programma di Sviluppo delle Nazioni Unite (UNDP) riconoscono l'impegno e il contributo a beneficio e allo sviluppo dell'istruzione superiore e della scienza in Albania.

Data 13/09/2024

*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)*