

Il presente **modello** è stato adattato sulla base di quanto disposto dalla normativa in ordine alla protezione dei dati personali e considerando, in particolare modo, le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" del Garante per la Protezione dei Dati Personali (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al Regolamento UE 2016/679 "General Data Protection Regulation" e al D. Lgs. 196/2003 s.m.i.; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI Nome Cognome
LETIZIA TOMASSINI

POSIZIONE Posizione per la quale si concorre: Borsa di Studio

ATTIVITÀ PROFESSIONALE Medico Veterinario, specialista in Epidemiologia e Patologia
TITOLO DI STUDIO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/03/2020 – Attuale	Volontario in Servizio Diagnostico in Anatomia Patologica Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise. Sezione di Avezzano. Necroscopie, istopatologia, ricerca epidemiologica tramite rilievi diagnostici.
30/04/2019 – 15/12/2019	Post-doctoral fellow Veterinary Clinical Sciences Department, College of Veterinary Medicine, Washington State University. Pullman, WA, USA Ricerca sulla tiflite necrotizzante del vitello da latte in fase di pre-svezzamento.
18/02/2018 – Attuale	Resident in Anatomia Patologica Sezione di Patologia Generale e Anatomia Patologica, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia. Perugia. Attività diagnostica e di studio ad ampio spettro in anatomia patologica macroscopica ed istopatologica.
03/2016 – 04/2017	Interno in Anatomia Patologica Veterinaria Dipartimento di Scienze Biomediche Comparative, Unità di ricerca in Anatomia Patologica, facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Teramo. Piano D'Accio, Teramo. Attività diagnostica ed incontri in preparazione per l'ammissione al residency europeo di patologia veterinaria.
07/2015 – 10/2015	Adjunct Faculty Animal, Veterinary and Food Sciences Department, College of Agricultural and Life Sciences, University of Idaho. Moscow, ID, USA Insegnamento del corso "Fisiologia della Riproduzione".
07/2007 – 05/2015	Research Assistant Veterinary Clinical Sciences Department, College of Veterinary Medicine, Washington State University. Pullman, WA, USA. Progetto di ricerca sullo studio del microbiota intestinale dei vitelli da latte e suoi cambiamenti associati ad assunzione del colostro, diarrea neonatale, e terapie antibiotiche.
10/2006 – 09/2007	Tesista Ricercatrice California Department of Fish and Wildlife. Sacramento, CA, USA. Studio ecologico ed epidemiologico sulla distribuzione di biograppi della famiglia Pasteurellaceae tra bighorn sheep e pecore domestiche in California.
03/2006 – 10/2006	Research Assistant Wildlife Health Center, University of California. Davis, CA, USA. Sorveglianza epidemiologica sullo stato sanitario del tasso americano in California.
10/2005 – 01/2006	Volontario Veterinario Diagnostico Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise. Sezione Diagnostica Teramo. Necroscopie, visite di campo in allevamenti, prelievo di campioni biologici, gestione dati, ricerche bibliografiche.
05/2005 – 10/2005	Volontario Veterinario Diagnostico Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. Sezione Diagnostica Perugia. Necroscopie, visite di campo in allevamenti, prelievo di campioni biologici, gestione dati, ricerche bibliografiche.
04/2004 – 03/2005	Tesista Ricercatrice Sezione di Parassitologia, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia. Perugia. Ricerca sulla presenza di agenti parassitari nelle popolazioni di Camoscio Appenninico viventi nei tre parchi nazionali d'Abruzzo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/02/2018 – Attuale	Residency in Anatomia Patologica Veterinaria per conseguimento di Diploma di Patologo Europeo presso lo European College of Veterinary Pathology (ECVP) Sezione di Patologia Generale e Anatomia Patologica, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia, Perugia.
07/2007 – 07/2015	Doctor of Philosophy (Ph.D.) in Veterinary Science Veterinary Clinical Sciences Department, College of Veterinary Medicine, Washington State University. Pullman, WA, USA.
07/2006 – 09/2007	Master in Preventive Veterinary Medicine (M.P.V.M.) School of Veterinary Medicine, University of California, Davis, CA USA
01/2006 – 06/2006	Corso intensivo di inglese University of California Davis, CA USA
11/02/2006	Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Teramo
06/2005	Esame di Stato per Abilitazione alla Professione Veterinaria
09/1999 – 03/2005	Laurea in Medicina Veterinaria (D.V.M.) Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia, Perugia. Votazione Finale: 110/110 e Lode
08/1994 – 07/1999	Scuola Superiore Liceo Classico Melchiorre Delfico. Teramo Votazione Finale: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C2	C2	C2
Cambridge English: Proficiency (CPE)				

Competenze comunicative

Competenze comunicative possedute: networking, esposizione di dati in pubblico, organizzazione di lavoro di gruppo. Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze di ricerca e diagnostica svolte in vari contesti universitari e sedi diagnostiche governative.

Competenze organizzative e gestionali

Competenze di leadership acquisite durante il lavoro di campo e laboratorio eseguito durante il dottorato di ricerca ed il post-dottorato. Ero alla guida dei rispettivi progetti di ricerca ed ero responsabile di una o due persone.

Competenze professionali	Programmazione di un progetto di ricerca; grant writing; problem solving; lavoro di campo: censimenti del Camoscio Appenninico, cattura di cervi tramite elicottero, prelievo di campioni biologici da popolazioni di animali selvatici, visite ad allevamenti di bovini da latte e da carne, visite ad allevamenti di ovini, visite ad allevamenti di suini, prelievo campioni biologici da vitelli da latte, gestione e conduzione di studi coorte presso allevamenti di bovini da latte, necropsie in campo.
Competenze informatiche	Microsoft Office (Word, Power Point, Excel, Access); programmi informatici per analisi statistiche (Minitab, SPSS, SAS, R, Explicet); software e siti internet per analisi bioinformatiche (MEGA4, Ribosomal Database Project, GeneBank, Sequencher, EstimateS)
Altre competenze	Competenze di laboratorio: colture batteriologiche, PCR, gel elettroforesi, estrazione di DNA, costruzione di librerie di DNA, necropsie, trimming di campioni necropsici. Competenze di diagnostica patologica: analisi di lesioni anatomo-patologiche macroscopiche ed istologiche, scrittura di referti. Competenze statistiche: Statistica ecologica, Statistica epidemiologica, Statistica multivariata, Statistica spaziale
Patente di guida	Tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	<p><u>Peer-reviewed</u>:</p> <p>Tomassini L, Pettinari I, Lepri E, Gialletti R, Bellezza E, Leonardi L. 2019. A case of orbital extra-adrenal paraganglioma in a quarter horse. <i>Brazilian J. Vet. Path.</i> 2019, 12(2), 53-57.</p> <p>Tomassini L, Gonzales B, Weiser G, Sisco W. 2009. An ecological study comparing the distribution of <i>Pasteurella trehalosi</i> and <i>Mannheimia haemolytica</i> between Sierra Nevada bighorn sheep, White Mountain bighorn sheep and domestic sheep. <i>Journal of Wildlife Diseases.</i> Oct; 45(4):930-40.</p> <p><u>Non-peer-reviewed</u>:</p> <p>Tomassini L, Besser TE, Call DR, Lee SS, Sisco WM. 2015. Rectal Microbiota Dynamics in Pre-weaned Dairy Calves Depending on Colostrum Intake, Presence of Diarrhea, and Antibiotic Treatment. Washington State University, College of Veterinary Medicine. Tesi di PhD (in adempimento parziale dei requisiti di laurea di Doctor of Philosophy - PhD), Pubblicata su ProQuest.</p> <p>Tomassini L, Fico R, Piergili Fioretti D. 2005. Sulla Presenza di Infezioni Parassitarie nelle Popolazioni di Camoscio Appenninico: Indagine Coproepidemiologica. Università di Perugia, Facoltà di Medicina Veterinaria. Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria (in adempimento parziale dei requisiti di laurea).</p>
Presentazioni	<p>PRESENTAZIONI ORALI</p> <p><u>Maggio 2015</u> - PhD Final Defense: presentazione del seminario in adempimento parziale dei requisiti per il conseguimento della laurea di Doctor of Philosophy, Washington State University, Pullman, Washington, "Dynamics of fecal rectal microbiota in dairy calves".</p> <p><u>Giugno 2013</u> - ASA (American Statistical Association) Snake River Chapter meeting, Moscow ID, USA: "Multivariate analysis to study calves' microbiota". Invitata a presentare.</p> <p><u>Dicembre 2012</u> - CRAWD (Conference for Research Workers in Animal Diseases), Chicago, IL, USA: "Does Colostrum Intake Affect the Development of Rectal Microbiota in Pre-Weaning Dairy Calves?".</p> <p><u>Aprile 2011</u> - PhD Preliminary Exam: presentazione del seminario in parziale adempimento dei requisiti di laurea di Doctor of Philosophy (PhD), Washington State University, Pullman, Washington, "Rectal microbiota dynamics in pre-weaned dairy calves".</p> <p><u>Marzo 2008</u> - Simposio di ricerca: "Respiratory Disease in Wild and Domestic Sheep", Boise, ID, USA: "Uno studio ecologico sulla distribuzione di biograppi della famiglia pasteurellaceae tra bighorn e pecore domestiche". Invitata a presentare.</p> <p><u>Dicembre 2007</u> - CRAWD (Conference for Research Workers in Animal Diseases), Chicago, IL, USA: "Uno studio ecologico sulla distribuzione di biograppi della famiglia pasteurellaceae tra bighorn e pecore domestiche".</p> <p>PRESENTAZIONI DI POSTERS</p> <p><u>Ottobre 2013</u> - 15th Annual College of Veterinary Medicine Student Research Symposium, Pullman, WA, USA: "Colostrum Intake and Development of Rectal Microbiota in Pre-weaned Dairy Calves".</p>

Ottobre 2011 - 13th Annual College of Veterinary Medicine Student Research Symposium, Pullman, WA, USA:
"Rectal Microbiota in Pre-Weaned Dairy Calves".

Riconoscimenti e premi

Maggio 2006 - Borsa di studio GSSP (Graduate Student Support Program) per finanziamento del programma di studi del MPVM, UC Davis, USA.

Progetti

Finanziamenti ottenuti per progetti di ricerca

Luglio 2019 - VCS Intramural grant: finanziamento dipartimentale di \$20000 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche (Medicina Veterinaria, Washington State University). Co - Investigator

Marzo 2012 - VCS Graduate Student grant: finanziamento di \$7000presso il Dipartimento di Scienze Cliniche (Medicina Veterinaria, Washington State University). Co - Investigator

Aprile 2009 - VCS Intramural grant: finanziamento dipartimentale di \$20000 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche (Medicina Veterinaria, Washington State University). Co – Investigator

Conferenze

Corsi, Seminari, Workshop, Conferenze

Novembre 2019 - "ACVP/ASVCP/STP Combined Annual Meeting", San Antonio, TX, USA.

Feb – Dic 2018 - Corso di Citopatologia – Workshops mensili su vari argomenti, tenuto dai patologi del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia.

Luglio 2018 - Seminario sulle patologie dei pesci, DF. Eric Lombardini, DVM, PhD, DACVP, DACVPM. Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia.

Luglio 2018 - Seminario sulla Dermatopatologia, Prof. Elizabeth A. Mauldin, DVM, DACVP & DACVD. Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia.

Maggio 2018 - Basi di Patologia Oculare, Prof. Ingeborg Langohr, DVM, MSc, PhD, DACVP; Patologia Gastrointestinale, Prof. Fabio Del Piero, DVM, PhD, Dipl.ACVP. Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia.

Luglio 2017 - "Corso di formazione in materia di Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro", Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria (CIFIV), Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise, Teramo.

Luglio 2017 - Visita presso il Programma di Residency in Anatomia Patologica. Facoltà di Medicina Veterinaria, Louisiana State University, USA.

Novembre 2016 - Convegno "Animal and human gut microbiome", Facoltà Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo, Località Piano D'Accio, Teramo, Italy

Novembre 2016 - "La Sicurezza Alimentare Negli Ungulati Selvatici e Nella Selvaggina Cacciata", Dipartimento di Prevenzione AUSL TE, C.Da Casalena, Teramo, Italy

Ottobre 2016 - Convegno "Grandi Carnivori e Rapaci Necrofagi Minacciati in Europa", Facoltà Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo, Località Piano D'Accio, Teramo, Italy.

Settembre 2016 - "ESVP-ECVP Annual Meeting", Bologna, Italy.

Ottobre 2015 - "ACVP/ASVCP/STP Combined Annual Meeting", Minneapolis, MN, USA.

Agosto 2013 - Workshop sul software "R", presso il Dipartimento di Statistica, University of Idaho, Moscow, ID, USA.

Febbraio 2009 - "Engaging Intergovernmental Organizations for Food Safety, Animal Health and Public Health: WHO-OIE-FAO", Geneva-Paris-Rome.

Ottobre 2008 - "Local Policy Making for Animal Health and Food Systems: Interactions with National and Global Policies", Olympia, WA, USA.

Aprile 2008 - "Engaging National Policy Making to Affect Global Animal Health, Food Systems, Trade, and Public Health", Washington DC, USA.

Settembre 2007 - "Local Policy Making for Animal Health and Food Systems: Interactions with National and Global Policies", School of Veterinary Medicine, UC Davis, CA, USA.

Novembre 2005 - "Workshop Nazionale in Virologia Veterinaria: Diagnosi ed Epidemiologia delle infezioni virali negli animali", Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Maggio 2005 - "Ungulati di montagna: anestesologia, tecniche di cattura e trasporto", Foresta Demaniale di Paneveggio Predazzo (TN), Italia.

F.to _LETIZIA TOMASSINI_