

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Peletto Simone
Data di nascita	18/04/1975
Qualifica	DIRIGENTE VETERINARIO
Amministrazione	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
Incarico attuale	Staff - Genetica e Immunobiochimica
Numero telefonico dell'ufficio	00390112686367
Fax dell'ufficio	00390112686322
E-mail istituzionale	simone.peletto@izsto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina Veterinaria
Altri titoli di studio e professionali	- Scuola di Specializzazione in "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche"
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Borsa di studio per Veterinario presso il laboratorio di Immunoistopatologia (Sezione di Milano) nell'ambito del progetto di ricerca "Diagnostica differenziale in bovini e ovi-caprini sospetti EST, con particolare riferimento alle patologie di interesse zoonosico". - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA - Incarico libero professionale come Veterinario presso il laboratorio di Immunoistopatologia (Sezione di Milano) nell'ambito del progetto di ricerca "Patologia molecolare, propagazione per via orale e terapia sperimentale delle malattie da prioni". - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA - Borsa di studio per Veterinario presso il Laboratorio di Genetica del Centro di Referenza per le Encefalopatie Animali nell'ambito dei progetti di ricerca: "Fattori genetici, patogenetici e biochimici responsabili della sensibilità/resistenza alle EST" (11/02/2004-30/06/2004); "Studio dei polimorfismi del gene PrP caprino e dei ruminanti selvatici e dei possibili fattori genetici condizionanti la suscettibilità alla BSE nei bovini" (01/07/2004-31/10/2006); "Scrapie nella capra: studio della suscettibilità genetica tramite infezione sperimentale e valutazione dell'accuratezza dei test diagnostici rapidi"

CURRICULUM VITAE

(01/11/2006-31/07/2007). - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- S. Peletto, "ESPRESSIONE DELLA GLICOPROTEINA 53 (gp53) DI BOVINE VIRAL DIARRHEA VIRUS (BVDV) IN SISTEMI PROCARIOTI ED EUCARIOTI"; Large Animals Review, n. 1 febbraio 2004, pag. 63
- P.L. Acutis, L. Sbaiz, S. Peletto, M.V. Riina, M.G. Maniaci, Caramelli M. "AGGIORNAMENTI SULLA GENETICA DELLE ENCEFALOPATIE SPONGIFORMI TRASMISSIBILI (EST OVICAPRINE); Orizzonti di Medicina Veterinaria, Anno 7, n° 1 Maggio 2005. Pag. 4
- P.L. Acutis, S. Peletto, L. Sbaiz, M.V. Riina, M.G. Maniaci, G. Ru, G. Moda, M.Caramelli, "ANALISI DEI POLIMORFISMI DEL GENE DELLA PROTEINA PRIONICA IN RAZZE OVINE AUTOCTONE DEL PIEMONTE"; Large Animals Review, Anno 11, n. 3, Giugno 2005. Pag. 39-43
- P.L. Acutis, S. Peletto, F. Zuccon, S. Colussi, M. Caramelli "UN NUOVO IMPEGNO PER IL VETERINARIO NEL CONTROLLO DELLE TSE ANIMALI"; Argomenti S.I.Ve.M.P., Ottobre 2005. Pag. 51-52
- G. Santagada, C. Laurenza, M. Natale, M. Corvonato, S. Colussi, S. Peletto, F. Zuccon, M.V. Riina, M.G. Maniaci, M. Caramelli, P.L. Acutis "FREQUENZE ALLELICHE E GENOTIPICHE DEL GENE PRP NELLE POPOLAZIONI OVINE LUCANE DI RAZZA COMISANA, MERINIZZATA E SARDA"; Il Progresso Veterinario, Anno LXI, n. 7, 15 luglio 2006, pag. 312-315
- S. Colussi, M.V. Riina, M.G. Maniaci, S. Peletto, R. Corvonato, S. Trisorio, M. Caramelli, P.L. Acutis "POSSIBILE RUOLO PROTETTIVO SOSTENUTO DA LISINA AL CODONE 222 DEL GENE DELLA PRP CAPRINA CONFRONTO CON L'ANALOGO UMANO"; Il Progresso Veterinario, Anno LX, n. 8, 15 Agosto 2006, pag. 362-364
- Acutis P.L., Santagada G., Colussi S., Maniaci M.G., Sacchi P., Laurenza C., Riina M.V., Peletto S., Zuccon F., Caramelli M., Rasero R. "POLYMORPHISMS OF GOAT PRP GENE IN NORTHERN AND SOUTHERN ITALIAN BREEDS". Italian Journal of Animal Science 2007 Vol. 6 (Suppl. 1) p. 39
- S. Colussi, P. Sacchi, I. Cristoferi, M.G. Maniaci, S. Maione, M.V. Riina, R. Orusa, S. Peletto, M. Caramelli, R. Rasero, P.L. Acutis "ANALISI DELLA VARIABILITÀ GENETICA

DEL GENE PRNP IN RAZZE CAPRINE ALLEVATE IN PIEMONTE E NELLA RAZZA VALDOSTANA"; Large Animals Review, Anno 14, n. 1, Febbraio 2008. Pag. 11-14

- Acutis PL, Martucci F, Mazza M, Peletto S, Iulini B, Corona C, Bozzetta E, Casalone C, Caramelli M "A CASE OF SCRAPIE IN SHEEP CARRYING THE LYSINE-171 ALLELE OF THE PRION PROTEIN GENE."; Arch Virol. 2006 Sep; 151(9):1875-80
- Acutis PL, Bossers A, Priem J, Riina MV, Peletto S, Mazza M, Casalone C, Forloni G, Ru G, Caramelli M. "IDENTIFICATION OF PRION PROTEIN GENE POLYMORPHISMS IN GOATS FROM ITALIAN SCRAPIE OUTBREAKS."; J Gen Virol. 2006 Apr; 87 (Pt 4):1029-33
- E. Grego, F. Uslenghi, M. Strasser, C. Luzzago, M. Frigerio, S. Peletto, S. Rosati "DEVELOPMENT AND APPLICATION OF AN ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY FOR DETECTION OF BOVINE VIRAL DIARRHEA ANTIBODY BASED ON ERNS GLYCOPROTEIN EXPRESSED IN A BACULOVIRUS SYSTEM"; J Vet Diagn Invest 2007 Jan; 19(1):21-7
- Acutis P.L., Peletto S., Grego E., Colussi S., Riina M.V., Rosati S., Mignone W., Caramelli M. "COMPARATIVE ANALYSIS OF THE PRION PROTEIN (PRP) GENE IN CETACEAN SPECIES"; Gene. 2007 May 1; 392(1-2):230-8
- Grego E., Bertolotti L., Peletto S., Amore G., Tomassone L., Mannelli A. "BORRELIA LUSITANIAE OSPA GENE HETEROGENEITY 1 IN MEDITERRANEAN BASIN AREA"; J Mol Evol. 2007 Nov; 65(5):512-8
- Acutis P.L., Colussi S., Santagada G., Laurenza C., Maniaci M.G., Riina M.V., Peletto S., Goldmann W., Bossers A., Caramelli M., Cristoferi I., Maione S., Sacchi P., Rasero R. "GENETIC VARIABILITY OF THE PRNP GENE IN GOAT BREEDS FROM NORTHERN AND SOUTHERN ITALY"; J Appl Microbiol. 2008 Jan 23
- Acutis P.L., Peletto S., Grego E., Colussi S., Riina M.V., Rosati S., Mignone W., Caramelli M. COMMENT ON "COMPARATIVE GENOMIC ANALYSIS OF THE WHALE (PSEUDORCA CRASSIDENS) PRNP LOCUS": Genome. 2008 51:1062
- L. Domenis, P. Pecoraro, R. Spedicato, M. Corvonato, S. Peletto, F. Zuccon, P. Acutis "NOCARDIA OTITIDISCAVIARUM PNEUMONIA IN AN ALPINE CHAMOIS (RUPICAPRA RUPICAPRA RUPICAPRA)"; J Comp Pathol. 2009 Jul;141(1):70-3
- S. Peletto, M. Perucchini, C. Acín, M. P. Dalglish, H.W. Reid, R. Rasero, P. Sacchi, P. Stewart, M. Caramelli, E. Ferroglio, E. Bozzetta, D. Meloni, R. Orusa, S. Robetto, S. Gennero, W. Goldmann and P.L. Acutis "GENETIC VARIABILITY OF THE PRNP GENE IN WILD RUMINANTS FROM ITALY AND SCOTLAND"; J Vet Sci 2009

CURRICULUM VITAE

Jun;10(2):115-20

- Vaccari G, Panagiotidis CH, Acin C, Peletto S, Barillet F, Acutis P, Bossers A, Langeveld J, Van Keulen L, Sklaviadis T, Badiola JJ, Andreóletti O, Groschup MH, Agrimi U, Foster J, Goldmann W. "STATE-OF-THE-ART REVIEW OF GOAT TSE IN THE EUROPEAN UNION, WITH SPECIAL EMPHASIS ON PRNP GENETICS AND EPIDEMIOLOGY"; Vet Res. 2009 Sep-Oct;40(5):48
- Aprile/Giugno 2006 e Luglio/Agosto 2006 Neuropathogenesis Unit (NPU) - Institute for Animal Health (IAH) West Mains Rd., Edinburgh EH9 3JF - Scotland UK Tel.: 0044(0)131 667 5204 e-mail: wilfred.goldmann@bbscr.ac.uk Istituto di Ricerca pubblico nel settore delle TSE in Scozia Visiting scientist presso il TSE Genetics Laboratory diretto dal Dr. Wilfred Goldmann nell'ambito della collaborazione tra NPU e Centro di Referenza Encefalopatie Animali.
- Dal 26 giugno 2006 al 30 giugno 2006 National Veterinary Laboratory (NVL) J. Kairiukscio 10 LT - 08409 Vilnius, Lithuania Tel.: +370 5 2780470 Fax.: +370 5 2780471 E-mail: nvl@nvl.lt Laboratorio Nazionale di Diagnostica Veterinaria della Lituania Partecipazione in qualità di esperto di genetica delle TSE nell'ambito di un progetto di collaborazione tra Regione Piemonte e Lituania finanziato dall'UE per l'implementazione dei Servizi Veterinari: Twinning Project LT/2004/AG/07 "Strengthening of official control of animal health and food safety through implementation of Veterinary Management System".
- S. Gallone, M.T. Giordana, I. Rainero, P. Fenoglio, S. Grifoni, M. Magistrello, P.L. Acutis, S. Peletto, M.G. Maniaci, L. Ponessi "ABSENCE OF TDP-43 GENE MUTATIONS IN AN ITALIAN SERIES OF PATIENTS WITH FRONTOTEMPORAL LOBAR DEGENERATION"; Dement Geriatr Cogn Disord 2009. In press
- Autore di oltre 40 abstract e poster presentati a convegni nazionali e internazionali.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

dirigente: Peletto Simone

incarico ricoperto: Staff - Genetica e Immunobiochimica

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti