

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Anno di nascita
Luogo di nascita
Inquadramento attuale
Sede di servizio
Tel/Cel/Fax della sede di servizio
E-mail istituzionale

PERONA GIOVANNI

1976
Ivrea (TO)
EP, EP2, TECNICO AREA MEDICO ODONTOIATRICA E SOCIO SANITARIA

Dipartimento di Scienze Veterinarie – Struttura Didattica Speciale Veterinaria (SDSV)

0116708190-3346087231-0116708188

giovanni.perona@unito.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- *Dal 1 gennaio 2013 nominato Responsabile della Sezione Zootecnica e di Igiene degli Alimenti della Struttura Didattica Speciale Veterinaria (SDSV) (Servizio Amministrazione Carriere – Prot. N. 3159 DEL 1/02/2013)*
- *Dal 1 gennaio 2008 nominato Direttore del CGA CISRA, con Decreto Rettorale n° 300 del 25-01-2008*
- *Dal 19 novembre 2007 assunto presso l'Università degli Studi di Torino, a tempo indeterminato, in qualità di tecnico EP, area medica odontoiatrica e socio-sanitaria*
- *Dal 3 agosto 2004 al 18 novembre 2007, assunto presso l'Università degli Studi di Torino, a tempo determinato, categoria EP, posizione economica EP1, area medica odontoiatrica e socio-sanitaria, con incarico: "Miglioramento dei servizi offerti dal CISRA"*

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Torino - Via Verdi, 8 - 10124 Torino

• Tipo di azienda o settore

Attività zootecnica

• Tipo di impiego

A tempo Indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile della Sezione Zootecnica e di Igiene degli Alimenti della Struttura Didattica Speciale Veterinaria (SDSV)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Dottorato di Ricerca in Produzioni Animali** (XVII ciclo), conseguito il 27-01-2006, presso l'Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina Veterinaria, Dipartimento di Produzioni Animali, Epidemiologia ed Ecologia. Titolo della Dissertazione: "Patologie ortopediche dell'accrescimento nel cavallo: effetto di diversi fattori nella patogenesi e nella espressione clinica".
- **Laurea in Medicina Veterinaria** conseguita nell'A.A. 1999/2000, presso l'Università degli Studi di Torino con la votazione di 110/110 e lode. Titolo della Tesi: "Qualità della dieta del camoscio alpino e sovrapposizione alimentare con ruminanti domestici in condizioni di simpatría nel Parco Nazionale del Gran Paradiso".
- Maturità scientifica conseguita nell'a.s. 1994/95 presso il Liceo Scientifico Statale "A. Moro" di Rivarolo C.se (TO) con la votazione di 48/60.

• Qualifica conseguita

Medico Veterinario

• Ordini professionali

Iscritto all'Ordine dei Medici Veterinari (numero 289 di posizione, Ordine di ASTI)

Ulteriori incarichi ricevuti

- Luglio 2004, nominato "Cultore della Materia" Nutrizione e Alimentazione Animale, dal Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in medicina Veterinaria.
- Giugno 2009, nominato membro della Commissione per la Bioetica ed il Benessere Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria.
- Giugno 2009, nominato responsabile tecnico scientifico nel "Progetto Active", finanziato dalla regione Piemonte, e condotto dai seguenti partners: Politecnico di Torino, Sorin Biomedica Cardio SRL e Università di Torino
- Febbraio 2012, conferimento di incarico con Funzione professionale di alta qualificazione e specializzazione di "Coordinatore Servizi Veterinari Zootecnici" presso il CISRA (incarico a personale EP)
- Settembre 2012, conferimento di incarico con Funzione professionale di alta qualificazione e specializzazione " Contributo propositivo per la costituzione della Struttura Didattica Speciale di Medicina Veterinaria" (incarico a personale EP)
- Gennaio 2013, nominato membro della Commissione di Etica e Benessere Animale presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMALINGUA

[Italiano]

ALTRE LINGUE

[Francese, Inglese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

PATENTE

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

A. CORSI DI FORMAZIONE

1. *Giugno 2000: partecipazione al 18° Campus di Studio Universitario Nazionale presso il "Centro Militare di Allevamento e Rifornimento Quadrupedi" di Grosseto.*
2. *Giugno 2000: partecipazione al Congresso: " Patologie Ortopediche nel Puledro", tenutosi a Grosseto l'8 giugno.*
3. *Attestato di IV livello, corso di Inglese, conseguito nell'agosto 2001 presso l'Atlantic School of Language di Galway, Irlanda.*
4. *Novembre 2001: frequenza del corso "Medicina d'urgenza del cavallo" organizzato a Lesmo dal team "Progetto veterinario" della Lombardia.*
5. *Luglio 2002: partecipazione al Convegno: "Nuove acquisizioni in materia di Ippologia", tenutosi a Campobasso (Italia) dall'11 al 13 luglio.*
6. *Novembre 2002: partecipazione all'International Workshop: "Hormones body composition and physical performances", tenutosi a Torino (Italia) dal 15 al 17 novembre*
7. *Marzo 2003 - marzo 2004: stage di formazione e ricerca diretta dal Prof. W. Martin-Rosset presso la Station Expérimentelle dell'Haras Nationaux di Chamberet, Limousin (Francia), e presso l'INRA (Institut National de Recherche Agronomique) di Clermont-Ferrand (Francia) inerente alla gestione dell'allevamento equino, dei parti e dei problemi clinici dei puledri, messa a punto e utilizzo di kit radioimmunologici.*
8. *Marzo 2003: partecipazione al corso: "Sensibilizzazione alla Radioprotezione" presso l'INRA di Clermont-Ferrand (Francia).*
9. *Gennaio 2004: partecipazione al II European Workshop: "Equine Nutrition", tenutosi a Dijone (Francia), dal 15 al 17 gennaio.*
10. *Marzo 2004 - luglio 2004: partecipazione al IV corso: "Applicazioni statistiche per la progettazione e l'analisi dei risultati dei progetti comunitari (utilizzo del package statistico SPSS)".*
11. *Il 16 luglio 2004, nominato "Cultore della Materia" Nutrizione e Alimentazione Animale, dal Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in medicina Veterinaria.*
12. *Aprile 2005: partecipazione al corso di formazione : "I criteri di radioprotezione nell'uso di attrezzature radiogene e nei laboratori radioisotopi".*
13. *Luglio 2007, partecipato al corso di formazione: "I viaggi di Ulisse", tenuto dall'Università degli Studi di Torino.*
14. *Ottobre 2007. Partecipazione al Corso: "Progettazione, implementazione e valutazione dei sistemi di autocontrollo igienico-sanitario nelle imprese alimentari e mangimistiche", tenutosi a Sondrio da parte dell' AIVEMP.*
15. *Novembre 2008, partecipato al corso di formazione sulla scienza degli animali da laboratorio. Fondazione Santa Lucia- IRCCS, numero 26 crediti Formativi*
16. *Novembre 2009, partecipazione al "II Convegno degli IZS sull'alimentazione animale, 8 crediti formativi*
17. *Novembre/Dicembre 2009, partecipazione al percorso formativo: Lavorare in Qualità nell'Università", organizzato dall'Ateneo di Torino.*
18. *Ottobre 2011, partecipazione al corso: "Anestesia e Terapia del Dolore negli Animali da Laboratorio", Università di Pisa.*

B. PUBBLICAZIONI

1. Prola L, Cornale P, Renna M, Macchi E, Perona G, Mimosi A. Effect of breed, cage type, and reproductive phase on fecal corticosterone levels in doe rabbits. *Journal of Applied Animal Welfare Science* [Internet]. 2013;16(2):140-9.
2. Bertolotti L, Reina R, Mazzei M, Preziuso S, Camero M, Carrozza ML, Cavalli A, Juganaru M, Profiti M, De Meneghi D, Perona G, Renzoni G, Tursi M, Bertoni G, Rosati S. Small ruminant lentivirus genotype B and E interaction: Evidences on the role of roccaverano strain on reducing proviral load of the challenging CAEV strain. *Vet Microbiol* [Internet]. 2013;163(1-2):33-41.
3. Catalano D, Odore R, Amedeo S, Bellino C, Biasibetti E, Miniscalco B, Perona G, Pollicino P, Savarino P, Tomassone L, Zanatta R, Capucchio MT. Physiopathological changes related to the use of ractopamine in swine: Clinical and pathological investigations. *Livestock Science* [Internet]. 2012;144(1-2):74-81.
4. Rambozzi L, Renna M, Cornale P, Perona G, Malfatto V, Mimosi A. Effect of the granulometric characteristics of monensin sodium on controlling experimental coccidiosis in broiler chickens. *Rev Bras Parasitol Vet* [Internet]. 2012;21(1):60-4.
5. Moretti C, Lolli V, Perona G, Vignolini M-, Cabiale K, Falzone M, Galloni M. Cre8™ coronary stent: Preclinical in vivo assessment of a new generation polymer-free DES with amphilius™ formulation. *EuroIntervention* [Internet]. 2012;7(9):1087-94.
6. de Grauw JC, Donabédian M, van de Lest CHA, Perona G, Robert C, Lepage O, Martin-Rosset W, van Weeren PR. Assessment of synovial fluid biomarkers in healthy foals and in foals with tarsocrural osteochondrosis. *Veterinary Journal* [Internet]. 2011;190(3):390-5.
7. Girolami F, Spalenza V, Carletti M, Perona G, Sacchi P, Rasero R, Nebbia C. Gene expression and inducibility of the aryl hydrocarbon receptor-dependent pathway in cultured bovine blood lymphocytes. *Toxicol Lett* [Internet]. 2011;206(2):204-9.
8. Prola L, Perona G, Tursi M, Mussa PP. Use of injectable transponders for the identification and traceability of pigs. *Italian Journal of Animal Science* [Internet]. 2010;9(2):183-6.
9. Donabedian M, Van Weeren PR, Perona G, Fleurance G, Robert C, Leger S, Bergero D, Lepage O, Martin-Rosset W. Early changes in biomarkers of skeletal metabolism and their association to the occurrence of osteochondrosis (OC) in the horse. *Equine Vet J* [Internet]. 2008;40(3):253-9.
10. Pollicino P, Gandini M, Perona G, Mattoni M, Farca AM. Use of elastrator® rings to repair umbilical hernias in young swine. *Journal of Swine Health and Production* [Internet]. 2007;15(2):92-5.
11. Peiretti PG, Mussa PP, Meineri G, Perona G. Apparent digestibility of mixed feed with increasing levels of false flax (*camelina sativa* L.) seeds in rabbit diets. *Journal of Food, Agriculture and Environment* [Internet]. 2007;5(1):85-8.
12. Nery J, Schelino G, O'Sullivan JA, Perona G, Bergero D. DOD incidence in thoroughbred foals between 23 and 45 weeks of age - growth, nutrition and genetic factors. *Animal Research* [Internet]. 2006;55(6):591-601.
13. Donabédian M, Fleurance G, Perona G, Robert C, Lepage O, Trillaud-Geyl C, Leger S, Ricard A, Bergero D, Martin-Rosset W. Effect of fast vs. moderate growth rate related to nutrient intake on developmental orthopaedic disease in the horse. *Animal Research* [Internet]. 2006;55(5):471-86.
14. Bergero D, Assenza A, Schiavone A, Piccione G, Perona G, Caola G. Amino acid concentrations in blood serum of horses performing long lasting low-intensity exercise. *J Anim Physiol Anim Nutr* [Internet]. 2005;89(3-6):146-50.
15. Donabedian M, Delguste C, Perona G, Lebecque P, Duboeuf F, Lepage O, Martin-Rosset W. Third metacarpal bone mineral density assessment in the standing horse by dual X-ray absorptiometry: Suitability, precision and accuracy. *Veterinary and Comparative Orthopaedics and Traumatology* [Internet]. 2005;18(1):26-30.
16. Schiavone A, Tarantola M, Perona G, Pagliasso S, Badino P, Odore R, Cuniberti B, Lussiana C. Effect of dietary clenbuterol and cimaterol on muscle composition, β -adrenergic and androgen receptor concentrations in broiler chickens. *J Anim Physiol Anim Nutr* [Internet]. 2004;88(3-4):94-100.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

CITTÀ , DATA

Grugliasco, 02 MAGGIO 2013

NOME E COGNOME (FIRMA)

Giovanni PERONA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giovanni Perona', written in a cursive style.