

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	ROBETTO SERENA
Data di nascita	05/08/1975
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
Incarico attuale	Dirigente - S.C. Valle d'Aosta con annesso CeRMAS
Numero telefonico dell'ufficio	0165238558
Fax dell'ufficio	0165236775
E-mail istituzionale	serena.robetto@izsto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in medicina veterinaria (2002)
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Veterinario (II sessione Anno 2002)- Iscrizione all'Albo dei Medici Veterinari della Provincia di Torino (Anno 2003)- Diploma di Specializzazione in Patologia Suina (Anno 2007)- Corso di Perfezionamento: "Fauna Selvatica e Sanità Pubblica" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (Anno 2012).- Corso di Perfezionamento: "La Medicina Veterinaria Forense e le attività di polizia giudiziaria: principi, metodi, campi di applicazione e ruolo del medico veterinario" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (Anno 2015).
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Periodo di volontariato dal 10/02/2003 al 30/06/2003 come veterinario neo laureato presso la Sezione di Aosta dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta e il CeRMAS (Centro di Referenza Nazionale per le malattie degli animali selvatici).<ul style="list-style-type: none">- ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA- Veterinario borsista nell'ambito del progetto di ricerca corrente "Ogni animale racconta se stesso: sistema di controllo a distanza per animali di diverse specie" dal

01/07/2003 al 30/06/2005 presso la Sezione di Aosta dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta e il CeRMAS (Centro di Referenza Nazionale per le malattie degli animali selvatici). Studio e verifica applicazione del sistema ai più comuni ungulati selvatici in libertà. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

- Veterinario borsista nell'ambito del progetto di ricerca corrente "Ungulati selvatici: validazione, anche tramite l'utilizzo di biotecnologie, di procedure sierologiche per la diagnosi di paratubercolosi (*Mycobacterium paratuberculosis*) ed eventualmente patologie da *Coxiella burnetii* e *Rickettsia conorii*" dal 01/07/2005 al 12/09/2007 presso la Sezione di Aosta dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta e il CeRMAS (Centro di Referenza Nazionale per le malattie degli animali selvatici). Esecuzione esami necroscopici, raccolta e catalogazione campioni biologici. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Veterinario borsista nell'ambito del progetto di ricerca corrente "Il ruolo dell'avifauna selvatica migratoria sensibile nello studio e nella sorveglianza dell'influenza aviaria" dal 13/09/2007 al 30/03/2008 presso la Sezione di Aosta dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta e il CeRMAS (Centro di Referenza Nazionale per le malattie degli animali selvatici). Esecuzione esami necroscopici, raccolta e catalogazione campioni biologici. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Veterinario borsista nell'ambito del progetto di ricerca corrente "Trichinellosi in ambiente silvestre: valutazione del ruolo epidemiologico di carnivori, suidi, micromammiferi e risvolti per la sanità umana" dal 03/04/2008 al 09/04/2010 presso la Sezione di Aosta dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta e il CeRMAS (Centro di Referenza Nazionale per le malattie degli animali selvatici). Esecuzione esami necroscopici, raccolta e catalogazione di campioni biologici (muscolo) per effettuazione esame trichinoscopico. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Periodo di "work experience" dal 25/06/2008 al 29/08/2008 presso il CSL (Central Science Laboratory) in Sand Hutton, York (UK) in cui ha collaborato con il "Veterinary Surveillance Team" sulla patologia degli animali selvatici con particolare attenzione a zoonosi come Tubercolosi bovina e Trichinellosi nella fauna selvatica. - CSL (Central Science Laboratory) in Sand Hutton, York (UK)
- Periodo di "work experience" dal 28/06/2009 al 07/08/2009 presso il FERA (The Food and Environment Research

CURRICULUM VITAE

Agency) in Sand Hutton, York (UK) in cui ha collaborato con il "Wildlife and emerging diseases team" sulla patologia degli animali selvatici con particolare interesse per zoonosi come Tubercolosi bovina e Trichinellosi. Inoltre le è stato possibile seguire un lavoro di ricerca per lo studio di *Angyostrongilus vasorum* ed *Echinococcus multilocularis* nella volpe. - FERA (The Food and Environment Research Agency) in Sand Hutton, York (UK)

- Veterinario borsista nell'ambito del progetto di ricerca corrente "Epidemiosorveglianza in CRAS e CRASE: monitoraggio sanitario di rapaci e passeriformi per la messa a punto di un sistema di prevenzione verso alcune zoonosi (infezioni da chlamydia e salmonella, influenza aviaria, newcastle disease e west nile disease) e parassitosi dell'avifauna selvatica" dal 10/04/2010 al 31/10/2010 presso la Sezione di Aosta dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta e il CeRMAS (Centro di Referenza Nazionale per le malattie degli animali selvatici). Esecuzione esami necroscopici, raccolta e catalogazione campioni biologici. - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Veterinario Dirigente a tempo determinato per la S.S. Diagnostica Specialistica Fauna Selvatica presso la S.C. Valle d'Aosta con annesso CeRMAS dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta (Periodo dal 01-10-10 al 31-10-11) - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Veterinario Dirigente a tempo determinato per la S.S. Diagnostica Specialistica Fauna Selvatica presso la S.C. Valle d'Aosta con annesso CeRMAS dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta (Periodo dal 01-11-11 al 31-10-12) - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Veterinario Dirigente a tempo determinato per la S.S. Diagnostica Specialistica Fauna Selvatica presso la S.C. Valle d'Aosta con annesso CeRMAS dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta (Periodo dal 01-11-12 al 31-12-13) - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Veterinario Dirigente a tempo determinato per la S.S. Diagnostica Specialistica Fauna Selvatica presso la S.C. Valle d'Aosta con annesso CeRMAS dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta (Periodo dal 01-01-14 al 31-10-14) - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA
- Veterinario Dirigente a tempo determinato per la S.S. Diagnostica Specialistica Fauna Selvatica presso la S.C.

CURRICULUM VITAE

Valle d'Aosta con annesso CeRMAS dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta (Periodo dal 01-11-14 al 31-10-15) - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

- Veterinario Dirigente a tempo determinato per la S.S. Diagnostica Specialistica Fauna Selvatica presso la S.C. Valle d'Aosta con annesso CeRMAS dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta (Periodo dal 01-11-15 al 31-10-16) - ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE LIGURIA E VALLE D'AOSTA

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico
Francese	Fluente	Fluente
Spagnolo	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buone capacità di utilizzo dei principali sistemi informatici in particolare in ambiente Windows. Usa normalmente vari software: Microsoft Access, Excel, Power Point, Word, CorelDraw, Photo Shop. Appassionata di fotografia naturalistica, utilizza la fotografia anche nel lavoro ed ha sviluppato una buona conoscenza tecnica della macrofotografia (manuale e digitale).

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

- Esperienza, ormai decennale, maturata nel campo della patologia della fauna selvatica alpina. Ottime capacità pratiche nell'ambito delle tecniche autoptiche, esecuzione esami anatomo-patologici e relative metodiche di campionamento applicabili alla fauna selvatica. Buone capacità di relazione e ottime capacità di organizzazione del lavoro sia sul campo che in laboratorio. Responsabilità scientifica del Progetto di Ricerca Corrente Ministeriale, Ministero della Salute IZS PLV 20/12 RC " Indagine sulla presenza di virus enterici emergenti con potenziale rischio zoonosico in suidi e ruminanti selvatici". Svolge attività di docenza-supplenza c/o Università di Teramo, Facoltà Medicina Veterinaria, Scuole di Specializzazione Sanità Animale e Ispezione degli Alimenti di Origine animale e attività di insegnamento teorico-pratico c/o CERF (Centre Education Régional de la faune) Regione Autonoma Valle d'Aosta. Autore/coautore di 40 pubblicazioni scientifiche di cui 15 con IMPACT FACTOR:
- Robetto S., Ronchietto F., Pelissero F., Capucchio M.T., Masoero L., Tursi M. e Guarda F. Contributo allo studio sulla frequenza, patologia e sierologia delle lentivirus polmonari degli ovini in Piemonte. Large Animals Review, 9, 2, (2003) pp 53-60
- Remonti L., Balestrieri A., Domenis L., Banchi C., Lo Valvo T., Robetto S., Orusa R. Red fox (*Vulpes vulpes*) cannibalistic behaviour and the prevalence of *Trichinella britovi* in NW Italian Alps. Parasitology Research. (DOI 10.1007/s00436-005-1481-9) 2005

CURRICULUM VITAE

- Balestrieri A., Remonti L., Ferrari N., Ferrari A., Lo Valvo T., Robetto S., Orusa R. Sarcoptic mange in wild carnivores and its co-occurrence with parasitic helminths in the Western Italian Alps. *European Journal of Wildlife Research* (DOI 10.1007/s10344-006-0036-4) 2006
- Peletto S., Perucchini M., Acín C., Dagleish Mark P., Reid Hugh W., Rasero R., Sacchi P., Stewart P., Caramelli M., Ferroglio E., Bozzetta E., Meloni D., Orusa R., Robetto S., Gennero S., Goldmann W., Acutis P.L. Genetic variability of the prion protein gene (PRNP) in wild ruminants from Italy and Scotland. *J.Vet.Sci.* 10, 2, (2009) pp. 115-120
- Balseiro A., Oleaga Á., Orusa R., Robetto S., Zoppi S., Dondo A., Goría M., Gortázar C., García Marín J.F. & Domenis L. Tuberculosis in roe deer from Spain and Italy. *Veterinary Record* 164 (2009) 468-470
- Giangaspero M., Orusa R., Nicholas R.A.J, Harasawa R., Ayling R.B., Churchward C.P. , Whatmore A., Bradley D., Robetto S., Sacchi L., Domenis L. Characterization of *Mycoplasma* isolated from an Ibex (*Capra Ibex*) suffering from keratoconjunctivitis in Northern-Italy. *Journal of Wildlife Diseases* 2010, 46 (4): 1070-1078
- Domenis L., Arduino D., Ragionieri M., Bandirola C., Ruffier M., Orusa R., Robetto S. Aspetti diagnostici relativi ad un focolaio di tubercolosi da *Mycobacterium bovis* in un allevamento di capre della Valle d'Aosta. *Large Animal Review* 2011; 17: 27-34
- Giangaspero M., Osawa T., Orusa R., Frossard J-P., Naidu B., Robetto S., . Tatami S., Takagi E., Moriya H., Okura N., Kato K., Kimura A., Harasawa R. Epidemiological Survey for Maedi/Visna among sheep in Northern Prefectures of Japan, *Veterinaria Italiana* 2011, Vol. 47 (4), 437-451
- Giangaspero M., Osawa T., Bonfini B., Orusa R., Robetto S., .Harasawa R. Serological screening of *Coxiella burnetii* (Q fever) and *Brucella* spp. in sheep flocks in the northern prefectures of Japan. *Veterinaria Italiana* 2012, Vol. 48 (4), 357-365
- Botti V., Navillod F.V., Domenis L., Orusa R., Pepe E., Robetto S., Guidetti C. *Salmonella* spp. and antibiotic-resistant strains in wild mammals and birds in north-western Italy from 2002 to 2010. *Veterinaria Italiana* 2013, 49 (2), 195-202
- Di Martino B., Di Profio F., Melegari I., Robetto S., Di Felice E., Orusa R., Marsilio F. Molecular evidence of kobuviruses in free-ranging red foxes (*Vulpes vulpes*). *Arch Virol* DOI : 10.1007/s00705-014-1975-9 Published on line: 23 January 2014
- Mengual-Chulià B., Domenis L., Robetto S., Bravo I.G. A novel papillomavirus isolated from a nasal neoplasia in a Italian free-ranging chamois (*Rupicapra r. rupicapra*). *Vet Microbiol* 2014,

<http://dx.doi.org/10.1016/j.vet-mic.2014.05.006>

- Caruso C., Modesto P., Bertolini S., Peletto S., Acutis P.L., Dondo A., Robetto S., Mignone W., Orusa R., Ru G., Masoero L. Serological and virological survey of HEV in wild boar populations in northwestern Italy: detection of HEV subtypes 3e and 3f. Archives of Virology 2014 doi 10.1007/s00705-014-2246-5
- Di Martino B., Di Profio F., Melegari I., Di Felice E., Robetto S., Guidetti C., Orusa R., Martella V., Marsilio F. Molecular detection of kobuviruses in European roe deer (*Capreolus capreolus*) in Italy. Archives of Virology 2014 DOI 10.1007/s00705-015-2464-5
- Di Martino B., Di Profio F., Melegari I., Di Felice E., Sarchese V., Cafiero M.A., Robetto S., Aste G., Lanave G., Marsilio F., Martella V. A novel feline norovirus in diarrheic cats. Archives of Virology 2015 DOI 10.1007/s00705-015-2464-5
- Ha contribuito alla stesura dei seguenti libri di testo/manuali:
 - S. Abrami et all. (Robetto S.). La Tuberculosis negli animali. Edito a cura di Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna "B. Ubertini", Centro di Referenza Nazionale per la Tuberculosis da M.Bovis. (2013)
 - Alboralis L. A., Bassano B., Bertolotti I., Bianchi A., Bollo E., Chiari M., Di Marco V., Domenis L., Dondo A., Fabbi M., Ferroglio E., Gaffuri A., Gentile L., Guarda F., Lavazza A., Orusa R., Poli A., Robetto S., Russo M., Scaglione F. E., Zanoni M. "Atlante di Patologia della Fauna selvatica Italiana. Mammiferi". Editors: Alboralis L. A., Bollo E., Ferroglio E., Guarda F. Edito a cura della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche – Brescia. Tipografia Camuna, Brescia, ottobre 2012.
- Ha partecipato a numerosi convegni, conferenze, seminari, corsi di formazione su temi relativi a fauna selvatica, sanità pubblica e malattie infettive emergenti e riemergenti negli animali selvatici sia come relatore sia come discente. E' attualmente in regola con i crediti ECM professionali registrati nella banca dati Co.Ge.A.P.S.
- Partecipazione a corsi di formazione teorico-pratici: -
MEDICINA VETERINARIA DELL'ORSO BRUNO. 4-6 Giu 2004, Parco Nazionale Abruzzo - RUOLO E FUNZIONI DEI CENTRI DI RECUPERO DEGLI ANIMALI SELVATICI (CRAS) NELLA GESTIONE FAUNISTICA. 23-28 Ago 2004, Riserva Naturale Gola del Furlo (PU), Università nel Bosco-Centro Specializzazione in gestione risorse naturali -
DANNI AL BESTIAME DA PREDATORI. METODI DI ACCERTAMENTO E PREVENZIONE, GESTIONE DELLA CONVIVENZA CARNIVORI-ZOOTECNIA. 4-8 Ott 2004, Parco Nazionale della Majella -
DIAGNOSTICA NECROSCOPICA DELLE MALATTIE DEL SUINO CON ELEMENTI DI TECNICA MACROFOTOGRAFICA,

CURRICULUM VITAE

CLASSICA E DIGITALE, 29 Ott 2004, Grugliasco (TO), 26 Nov 2004, Brescia - UNGULATI DI MONTAGNA ANESTESIA-TECNICHE DI CATTURA-TRASPORTO. 26-29 Mag 2005, Foresta Demaniale Paneveggio, Predazzo (TN) - CATTURA DI UNGULATI: TECNICHE E PROBLEMATICHE, 19-21 Ott 2006, Degioz (AO) - ACCERTAMENTI ANATOMOPATOLOGICI LEGATI ALLA GESTIONE FAUNISTICA. 22-23-24 Ott 2010, Isola del Gran Sasso (TE)

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

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

dirigente: ROBERTO SERENA

incarico ricoperto: Dirigente - S.C. Valle d'Aosta con annesso CeRMAS

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