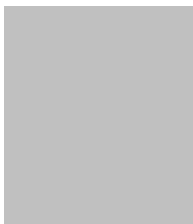


INFORMATION PERSONNELLE

**Serena Robetto**

 VIALE 3° ALPINI, 2, CESANA TORINESE (TO), 10054, ITALIE

 +390165238558  +39 3473697895

 serena.robetto@izsto.it

Sexe F | Date de naissance 05/08/1975 | Nationalité Italien

Profession, secteur d'activité

Vétérinaire – Pathologie de la faune sauvage

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

De 1 novembre 2010 à aujourd'hui

Vétérinaire (Contrat à durée déterminée)

Vétérinaire en position pour activités visant à soutenir le laboratoire spécialisé de diagnostic de la faune. Activités: autopsie, médecine légale Vétérinaire, étude des maladies de la faune sauvage et diagnostic appliquée. Collaboration aux projets de recherche (Ministère de la Santé) visant au CeRMAS. Coopération dans la gestion des centres de contrôle de la faune (Région Autonome de la Vallée d'Aoste-Italie) et activités destinée à soutenir Plans de surveillance sanitaire.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria et Valle d'Aosta – S.C. Valle d'Aosta con annesso CeRMAS (Centre de Référence National pour les Maladies des Animaux Sauvages)

De 30 juin 2003 à 31 octobre 2010

Bourse d'étude

Vétérinaire engagé dans le projet de recherche Ministère de la Santé: "Surveillance épidémiologique dans CRAS et CRASE: surveillance sanitaire des rapaces et passerines pour le développement d'un système de prévention de certaines zoonoses (infections à Chlamydia et Salmonella, grippe aviaire, maladie de Newcastle et maladie du Nil occidental) et maladies parasitaires des oiseaux sauvages" (10-04-10 à 31-10-10)

Vétérinaire engagé dans le projet de recherche Ministère de la Santé: "La trichinellose dans un environnement sauvage: évaluation du rôle épidémiologique des carnivores, des sangliers, des petits mammifères et étude des implications pour la santé humaine" (03-04-08 à 09-04-10)

Vétérinaire engagé dans le projet de recherche Ministère de la Santé: "Le rôle des migrateurs sauvages sensibles dans l'étude et la surveillance de la grippe aviaire" (13-09-07 à 30-03-08)

Vétérinaire engagé dans le projet de recherche Ministère de la Santé: "Ongulés sauvages: validation, même à travers l'utilisation des biotechnologies, ou des procédures sérologiques pour diagnostiquer la paratuberculose (Mycobacterium paratuberculosis) et éventuellement maladies par Coxiella burnetii et Rickettsia conorii" (01-07-05 à 12-09-07)

Vétérinaire engagé dans le projet de recherche Ministère de la Santé: "Chaque animal se dit: système de commande à distance pour les animaux d'espèces différentes" (01-07-03 à 30-06-05)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria et Valle d'Aosta – S.C. Valle d'Aosta con annesso CeRMAS (Centre de Référence National pour les Maladies des Animaux Sauvages)

De 25 juin 2008 à 29 août 2008

Veterinary visitor student with the "Wildlife and Emerging Diseases Team"

Tuberculose bovine, Trichinellose, *Angyostrongilus vasorum*, *Echinococcus multilocularis* CSL (Central Science Laboratory) in Sand Hutton, York (UK)

De 28 juin 2009 à 07 août 2009

Veterinary visitor student with the "Veterinary Surveillance Team"

Tuberculose bovine et Trichinellose dans la faune sauvage
FERA (The Food and Environment Research Agency) in Sand Hutton, York (UK)

De 10 février 2003 à 29 juin 2003

Vétérinaire volontaire

Stage sur la pathologie de la faune sauvage au Centre de Référence National pour les Maladies des Animaux Sauvages

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria et Valle d'Aosta – Département de la région Vallée d'Aoste - CeRMAS (Centre de Référence National pour les Maladies des Animaux Sauvages)

ÉDUCATION ET FORMATION

De 05-06-2016 à 30-06-2016

Cours de perfectionnement “ Medecine légale vétérinaire et d’inspection: activité criminalistique et judiciaire. Domaines d’application, méthodes, rôles et responsabilité. ”

Université de Milan (Italie), École de médecine vétérinaire
Certificat de participation

De 07-05-2015 à 18-06-2015

Cours de perfectionnement “Médecine légale vétérinaire et activités juridiques: principes, méthodes, domaines d'application et rôle du vétérinaire”

Université de Milan (Italie), École de médecine vétérinaire
Certificat de participation

De 04-05-2012 à 29-06-2012

Cours de perfectionnement “ Faune sauvage et santé publique”

Université de Milan (Italie), École de médecine vétérinaire (Législation vétérinaire, Santé publique vétérinaire, Pathologie de la faune sauvage)
Certificat de participation

14-06-2007

Ecole de Spécialisation en Pathologie Porcine

Université de Turin, École de médecine vétérinaire

Titre de vétérinaire spécialiste en pathologie porcine

- maladies infectieuses, pathologie, diagnostics, législation, protection des animaux, hygiène de l'élevage, des produits de l'élevage et de la transformation des aliments.

16-07-2002

Ecole de médecine vétérinaire

Université de Turin, École de médecine vétérinaire
Diplôme de Docteur en médecine vétérinaire (DMV)

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Langue maternelle

Italien

Autres langues

	COMPRENDRE		PARLER		ÉCRIRE
	Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
français	Utilisateur independant	Utilisateur expérimenté	Utilisateur independant	Utilisateur independant	Utilisateur independant
anglais	Utilisateur independant	Utilisateur independant	Utilisateur independant	Utilisateur independant	Utilisateur independant

- Compétences en communication**
- Bonnes compétences en communication acquises grâce à mon expérience de conférencier, speaker invité (présentation orale et poster au cours des réunions scientifiques) et comme « mentor ».
- Compétences organisationnelles**
- Bonnes compétences organisationnelles acquises lors de la manipulation d'échantillons sur le terrain ou pendant une autopsie dans le laboratoire
 - Bonne expérience dans l'élaboration de projets de recherche sur les maladies de la faune
- Compétences informatiques**
- Bonne capacité d'utiliser les principaux systèmes informatiques en particulier dans l'environnement Windows.
Utilisation habituel de différents logiciels: Microsoft Access, Excel, Power Point, Word, CorelDraw, Photo Shop.
- Autres compétences, hobby**
- Expérience en enseignement :
- Activités d'enseignement « Pathologie de la faune et du gibier » à l'Université de Teramo (Italie), École de médecine vétérinaire, École d'Inspection des aliments d'origine animale et École de santé animale, élevage et production animal
 - Activités d'enseignement à l'École CERF (Centre Education Régional de la faune) - Région autonome Vallée d'Aoste (Italie)
- Expérience dans le rôle de corrélateur de Thèse
- Collectionneur de timbre, amateur de casse-tête (puzzle) et de la lecture (nationale et internationale)
Sport (ski, randonnée en montagne, danse)
Passionné par la photographie de nature, en utilisant la photographie dans le travail elle a acquis une bonne connaissance pratique de la macrophotographie (analogique et numérique).
- Permis de conduire**
- permis de catégorie : B

INFORMATION
COMPLÉMENTAIRE

- Publications Auteur de 45 publications scientifiques pour revues nationales et internationales
- Présentations
- Projets
- Conférences
- Séminaires
- Distinctions
- Affiliations
- Références
- Meilleures publications internationales (2009-2016)
- Caruso C., Peletto S., Cerutti F., Modesto P., Robetto S., Domenis L., Masoero L., Acutis P.L. Evidence of circulation of the novel border disease virus genotype 8 in chamois. Arch Virol (2016); DOI 10.1007/s00705-016-3112-4
 - Di Profio F., Melegari I., Sarchese V., Robetto S., Marruchella G., Bona MC., Orusa R., Martella V., Marsilio F., Di Martino B. Detection and genetic characterization of hepatitis E virus (HEV) genotype 3 subtype c in wild boars in Italy. Arch Virol (2016); DOI 10.1007/s00705-016-2964-y
 - 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
 - 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>
 - 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 2014, DOI 10.1007/s00705-014-1975-9
 - Botti V., Navillod F., Domenis L., Orusa R., Pepe E., Robetto S., Guidetti C. Salmonella and antibiotic-resistance in wild mammals and birds from 2002 to 2010 in north-western Italy. Veterinaria Italiana, 2013, 49: 45-52
 - Alborealis 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: Alborealis L. A., Bollo E., Ferroglio E., Guarda F. Edito a cura della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche – Brescia. Tipografia Camuna, Brescia, ottobre 2012
 - 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., 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
 - Peletto S., Perucchini M., Acin 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 A., Orusa R., Robetto S., Zoppi S., Dondo A., Gorla M., Gortazar C., Garcia Marin J.F. & Domenis L. "Tuberculosis in roe deer from Spain and Italy", Veterinari Record 164 (2009) 470-47

Projets

Responsable du projet de recherche du Ministère de la Santé 2012 (IZS PLV 20/12 RC) « Enquête sur la présence de virus entériques émergents avec un risque zoonotique en concernant sangliers et ruminants sauvages »

Affiliation

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
S.C. Valle d'Aosta con annesso CeRMAS (Centro di Referenza Nazionale per le Malattie degli Animali Selvatici / Centre de Référence National pour les Maladies des Animaux Sauvages)
Regione Amérique 7G, 11020 QUART (Aosta) – Italy Tel + 39 0165 238558 – Fax +39 0165 236775
www.izsto.it