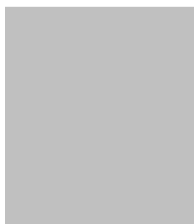


INFORMATION PERSONNELLE

Serena Robetto



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

  +39 3473697895

 serena.robetto@izsto.it

Sexe F | Date de naissance 05/08/75 | Nationalité Italien

PROFESSION

Vétérinaire

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

De 1 novembre 2010 à aujourd'hui

Vétérinaire dirigeant

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)

- Position pour activités visant à soutenir le laboratoire spécialisé de diagnostic de la faune. Activités : autopsie, étude des maladies de la faune et diagnostic appliquée. Collaboration aux projets de recherche visant à CERMAS. Coopération dans la gestion de centres de contrôle de la faune Région autonome Vallée d'Aoste pour soutenir le Plan de surveillance sanitaire de la faune.

De 30 juin 2003 à 31 octobre 2010

Vétérinaire boursier

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)

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)

De 25 juin 2008 à 29 août 2008

Veterinary visitor student

CSL (Central Science Laboratory) in Sand Hutton, York (UK)

De 28 juin 2009 à 07 août 2009

Veterinary visitor student

FERA (The Food and Environment Research Agency) in Sand Hutton, York (UK)

De 10 février 2003 à 29 juin 2003

Vétérinaire volontaire

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)

EDUCATION AND TRAINING

De 04-05-2012 à 29-06-2014

Cours de perfectionnement “ Faune sauvage et santé publique”

Université de Milan (Italie), École de médecine vétérinaire

Certificat de participation

- Législation vétérinaire
- Santé publique vétérinaire
- Pathologie de la faune

De 2004 à 2007

Ecole de Spécialisation en Pathologie Porcine

Université de Turin, École de médecine vétérinaire

Certificat de spécialisation 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.

De 1996 à 2002

Ecole de médecine vétérinaire

Université de Turin

Diplôme de Docteur en médecine vétérinaire (DMV)

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Langue(s) maternelle(s)

italien

Autre(s) langue(s)

	COMPRENDRE		PARLER		ÉCRIRE
	Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
français	B2	C2	C1	B2	B2
anglais	A2	B1	A2	A2	B1

Niveaux: A1/2: utilisateur élémentaire - B1/2: utilisateur indépendant - C1/2: utilisateur expérimenté
Cadre européen commun de référence pour les langues

Compétences en communication

- Bonnes compétences en communication, même au niveau de la correspondance formelle et officielle.

Compétences organisationnelles / managériales	Coopération active dans la gestion des centres de contrôle de la faune de la Région autonome Vallée d'Aoste pour soutenir le Plan de surveillance sanitaire régional de la faune. 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 »
Compétences liées à l'emploi	Exécution des autopsies sur la faune, étude des maladies de la faune et diagnostic appliquée. Activités de coopération des projets de recherche. Excellente capacité dans le cadre des techniques d'autopsie, de l'anatomie pathologiques et en concernant les méthodes d'échantillonnage applicables à la faune.
Compétences informatiques	Bonne capacité à 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	<ul style="list-style-type: none">• Activités d'enseignement à l'Université de Teramo (Italie), École de médecine vétérinaire• Activités d'enseignement à l'Ecole CERF (Centre Education Régional de la faune) - Région autonome Vallée d'Aoste (Italie)• Passionné par la photographie naturaliste, en utilisant la photographie dans le travail a développé une bonne connaissance pratique de la macrophotographie (analogique et numérique).
Permis de conduire	• B

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Publications
Présentations
Projets
Conférences
Séminaires
Distinctions
Affiliations
Références

Publications (2014-2009)

- 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., Meleagri 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
- 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
- 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
- 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 »

Affiliations

Ce.R.M.A.S (Centro di Referenza Nazionale per le Malattie degli Animali Selvatici)
Centre de Référence National pour les Maladies des Animaux Sauvages
Laboratory and National Reference Lab for Wildlife Diseases
Regione Amerique 7G, 11020 QUART (Aosta) – Italy
Tel + 39 0165 238558 – Fax +39 0165 236775
E-Mail: cermas.diagnostica@izsto.it - riccardo.orusa@izsto.it - serena.robetto@izsto.it
Struttura Complessa Valle d'Aosta con annesso CeRMAS
Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta