

INFORMAZIONI PERSONALI

Crescio Maria Ines

📍 via s.anselmo 29, 10125 Torino (Italia)

☎ 0112686373

✉ mariaines.crescio@izsto.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1 Gen. 06–alla data attuale

Dirigente veterinario

stituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, SS Biostatistica ed Analisi del Rischio, Torino (Italia)

- Responsabile dell'analisi dell'andamento del Piano Nazionale Alimentazione Animale, Controllo e monitoraggio della BSE, della redazione e della trasmissione della relativa reportistica al Ministero della Salute.
- Consulente di carattere tecnico scientifico per la redazione e la valutazione del Piano Nazionale Alimentazione Animale per quanto riguarda la BSE, gli Additivi, i Metalli pesanti ed i Pesticidi.
- Responsabile scientifico della ricerca "Sorveglianza sindromica veterinaria: una applicazione alla mortalità bovina", finanziato dal Ministero della salute.(2011-2013)
- Ha collaborato come epidemiologo alla ricerca:"Network italiano dei laboratori di oncologia veterinaria (NILOV)" finanziata dal Ministero della Salute.(2011-2014)
- Responsabile di unità operativa nella ricerca: "Studio della prevalenza d'infezione e di caratterizzazione dei sottotipi di BPV associati al sarcoide equino di animali provenienti dal territorio nazionale e di valutazione preliminare di un autovaccino contro la papillomatosi equina" finanziata dal Ministero della salute. (2011-2014).
- Responsabile di unità operativa nella ricerca "Valutazione dello stato sanitario dei Cetacei nel Santuario Pelagos, con particolare riferimento all'impatto del Dolphin Morbillivirus" finanziata dal ministero della salute. (2014-2017)
- Responsabile di unità operative nella ricerca: "Modello di Certificazione del Registro Tumori Animali" finanziata dal Ministero della salute. (2014-2017)
- Collaboratore al progetto "Machine Learning techniques applied in risk assessment related to food safety" finanziata da EFSA (European Food Safety Authority).(2014-2017)
- Collaboratore alla ricerca: "SPARE: Development of SPatial risk assessment framework for Assessing exotic disease incuRsion and spread through Europe" finanziato dal consorzio ERA-net- ANIHWA. (2015-2018).
- Responsabile di unità operativa nella ricerca: "Neurobiologia e metabolomica per la valutazione del benessere animale e l'identificazione di end points umanitari" finanziata dal Ministero della salute. (2016-2019)
- Responsabile di unità operativa nella ricerca:"Ruolo del C.RE.DI.MA. Nel consolidamento della rete diagnostica sugli spiaggiamenti" finanziata dal Ministero della salute. (2015-2018)
- Responsabile di unità operativa nella ricerca:"Ammine biogene nel vino: studio della biodiversità e della dinamica microbica durante la fermentazione malolattica mediante metabarcoding" finanziata dal Ministero della Salute. (2016-2019)
- Responsabile di unità operativa nella ricerca:"Il nichel nella filiera zootecnica: dal territorio piemontese al monitoraggio nazionale" finanziata dal Ministero della Salute. (2016-2019).
- Responsabile di unità operativa nella ricerca:"Colture ex vivo di mastocitoma cutaneo canino per lo studio della biologia dei mastociti neoplastici: sviluppo di un modello animale in oncologia comparata" finanziata dal Ministero della Salute. (2017-2019).
- Responsabile di unità operativa nella ricerca:"DIDEs: database italiano diagnostica animali esotici" finanziata dal Ministero della Salute. (2017-2019)
- Responsabile di unità operativa nella ricerca:"Geni driver e microRNA nella patogenesi dell'osteosarcoma canino: identificazione di biomarcatori in oncologia comparata e potenziamento delle indagini epidemiologiche nell'ambito della rete NILOV degli IZZSS" finanziata dal Ministero

della Salute. (2017-2019)

1 Apr. 05–31 Dic. 05 **Borsista veterinario**
 ■ Collaboratore nella raccolta dati, elaborazione e redazione della reportistica riguardante l'andamento del Piano Nazionale di monitoraggio e controllo della BSE.

1 Ott. 00–1 Mar. 05 **Borsista veterinario**
 ■ Diagnosi di laboratorio di encefalopatie spongiformi trasmissibili (TSE) ed altre neuropatologie.
 ■ Collaborazione a ricerche incentrate sulla patogenesi delle TSE.

1 Gen. 98–1 Ott. 00 **Libero professionista nel campo dell'ippiatria**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 Gen. 07–1 Gen. 09 **Master di II livello in Epidemiologia**
 Università di Torino

1 Ott. 02–30 Giu. 05 **Scuola di specializzazione in tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina.**
 Università di Milano

1 Ott. 91–1 Mar. 97 **Corso di Laurea in Medicina veterinaria**
 Università di Torino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Diploma di lingua inglese B2 (First certificate)					
francese	A2	B1	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Discrete competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di tutor e speaker in diversi workshop

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo		

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona padronanza dei software STATA, pacchetto Office di Microsoft, LateX, R, QGIS