



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Ziad Mezher

E-mail

ziad.mezher@izslt.it

Iscrizione Albo

Ordine dei medici veterinari di Firenze e Prato n° 746

Occupazione

Medico Veterinario

Esperienza professionale

Date

01/12/2019 → in corso

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Veterinario – Referente Osservatorio Epidemiologico Veterinario per la regione Toscana

Principali attività e responsabilità

Raccolta ed analisi di dati epidemiologici, sviluppo di piani di controllo e sorveglianza regionali, analisi del rischio

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana *M.Aleandri*
via Appia Nuova, 1411 - 00178 Roma

Tipo di attività o settore

Epidemiologia e analisi del rischio in sanità animale e sicurezza alimentare

Date

01/07/2019 → 30/11/2019

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Veterinario - Osservatorio Epidemiologico Veterinario per la regione Lazio

Principali attività e responsabilità

Raccolta ed analisi di dati epidemiologici, sviluppo di piani di controllo e sorveglianza regionali, analisi del rischio

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana *M.Aleandri*
via Appia Nuova, 1411 - 00178 Roma

Tipo di attività o settore

Epidemiologia e analisi del rischio in sanità animale e sicurezza alimentare

Date

15/06/2013 → 30/06/2019

Lavoro o posizione ricoperti

Medico veterinario con contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

Principali attività e responsabilità

Raccolta ed analisi di dati epidemiologici, sviluppo di piani di controllo e sorveglianza regionali, analisi del rischio

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana *M.Aleandri*
Sede Centrale – presso l' Osservatorio Epidemiologico Veterinario per la regione Lazio

Tipo di attività o settore

Epidemiologia e analisi del rischio in sanità animale e sicurezza alimentare

Istruzione e formazione

Date

12/2011 → 07/2014

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Specializzazione in Sanità animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche nell'ambito dell'epidemiologia, malattie infettive e parassitarie degli animali domestici, sanità pubblica veterinaria, produzioni zootecniche e controllo della qualità merceologica degli alimenti di origine animale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università di Pisa – Dipartimento di Scienze Veterinarie

Date

01/2011 → 01/2012

Titolo della qualifica rilasciata

Master di 1° livello in Cooperazione Veterinaria Internazionale

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Competenze tecniche specifiche nel campo della salute e delle produzioni animali
Capacità di relazione, di valorizzazione delle risorse locali, di progettazione, realizzazione e valutazione di interventi specifici

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Padova – Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria									
Date	09/2001 → 10/2006									
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria con Lode									
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Prevenzione e cura delle malattie infettive e parassitarie degli animali Ispezione e controllo della sanità degli animali; vigilanza sulla produzione e commercializzazione delle derrate alimentari di origine animale Gestione degli aspetti di selezione genetica, alimentazione, riproduzione e tecnologia di allevamento									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa – Dipartimento di Scienze Veterinarie									
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica									
Capacità e competenze personali										
Lingue conosciute										
Autovalutazione										
Livello europeo (*)										
Italiano	C2 Livello avanzato		C2 Livello avanzato		C2 Livello avanzato		C2 Livello avanzato		C2 Livello avanzato	
Inglese	C2 Livello avanzato		C2 Livello avanzato		C1 Livello avanzato		C1 Livello avanzato		C1 Livello avanzato	
Francese	B2 Livello intermedio		B2 Livello intermedio		B2 Livello intermedio		B2 Livello intermedio		B2 Livello intermedio	
Arabo	C2 Livello avanzato		C2 Livello avanzato		C2 Livello avanzato		C2 Livello avanzato		C2 Livello avanzato	
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue										
Capacità e competenze sociali	Buone capacità di comunicazione e di adeguamento ad ambienti multiculturali									
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™, Access™ e PowerPoint™) e del programma QGIS									
Altre capacità e competenze Competenze non precedentemente indicate	Esperienza pluriennale riguardante l'allevamento e cura delle api, le tecniche per la lotta alle principali patologie apistiche nonché la raccolta e gestione dei prodotti dell'alveare.									
Patente	Automobilistica (patente B)									
Allegato I	Elenco delle pubblicazioni scientifiche									

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente CV costituiscono autocertificazione ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del citato decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 ed all'art. 13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Siena, 8/06/2023

Il dichiarante
f.to

Allegato I

1) Pubblicazioni (ultimi 5 anni)

ANNO	TITOLO	AUTORI	RIVISTA	PRESENTAZIONE
2019	Investigation on the use of medicinal products and best practices in beekeeping	Ziad Mezher , Roberto Condoleo, Riccardo Jannoni-Sebastianini, Jorge Rivera-Gomis, Giovanni Formato	Proceedings of the "Honey bee health symposium – Apimondia 2019 (Rome 13 – 15 February 2019)	Poster
2020	Occurrence of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Escherichia coli</i> in Raw Sheep milk from Farm Bulk Tanks in Central Italy	Roberto Condoleo, Gilberto Giangolini, Alexandra Chiaverini, Daniela Patriarca, Paola Scaramozzino, Ziad Mezher	Journal of Food Protection, Vol 83 (11): 1929–1933	Research note
2020	Farms at risk from environmental pollution: a proposal for a risk ranking procedure	Sabrina Battisti, Marcello Sala, Bruno Neri, Carlo Boselli, Carlo Corradini, Ziad Mezher , Paola Scaramozzino	Epidemiologia e Prevenzione, 44 (5-6):394-401. doi: 10.19191/EP20.5-6.P394.015	Paper
2021	A semi-quantitative model for ranking the risk of incursion of exotic animal pathogens into a European Union Member State	Roberto Condoleo, Rachel A. Taylor, Robin R.L. Simons, Paul Gale, Ziad Mezher , Helen Roberts	Microbial risk analysis https://doi.org/10.1016/j.mran.2021.100175	Paper
2021	Conducting an International, Exploratory Survey to Collect Data on Honey Bee Disease Management and Control	Ziad Mezher , Jernej Bubnic, Roberto Condoleo, Filippo Jannoni-Sebastianini, Andrea Leto, Francesco Proscia and Giovanni Formato	Appl. Sci. 2021, 11, 7311.	Paper
2022	Microbial risk assessment of <i>Escherichia coli</i> shiga-toxin producers (STEC) in raw sheep's milk cheeses in Italy	Roberto Condoleo, Roberta Palumbo, Ziad Mezher , Luca Bucchini, Rachel A. Taylor	Food Control https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2022.108951	Paper
2022	Impact of Oxytetracycline on <i>Apis mellifera</i> Colonies: Preliminary Results on Residues and Antibiotic Resistance	Michela Mosca, Luigi Giannetti, Alessia Franco, Manuela Iurescia, Marcella Milito, Marco Pietropaoli, Andrea Leto, Camilla Di Ruggiero, Ziad Mezher , Massimo Palazzetti, Valentina Gallo, Sofia Croppi, Salvatore Macri, Giovanni Formato	Journal of Apicultural Science https://sciencedirect.com/article/10.2478/jas-2022-0013	Paper
2023	Detection of Endoparasites in Non-Native Raccoons from Central Italy	Andrea Lombardo, Marco Diano, Giuseppina Brocherel, Lucia Palmerini, Serena Giovannini, Ziad Mezher, Manuela Iurescia, Tamara Cerci, Andrea Caprioli, Claudia Eleni, Caterina Raso, Alessia Mariacher, Irene Del Lesto, Nadia Cappai, Luca Mattioli, Claudio De Liberato, Gianluca Fichi	Veterinary sciences https://doi.org/10.3390/vetsci10020171	Paper