



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Fico Rosario**
Indirizzo(i)
Cellulare
E-mail errefico@gmail.com
PEC rosariofico@ordinevetgr.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita
Sesso Maschile
CF **FCIRSR55R03F839F**

Settore professionale **Medicina Forense Veterinaria**

Esperienza professionale

Date 19 giugno 2009 → 1° Novembre 2022

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile del Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria istituito presso la sezione di Grosseto dell'Istituto Zooprofilattico delle Regioni Lazio e Toscana (D.M. del 19 Giugno 2009, *G.U. n. 225 del 28 settembre 2009*)

Principali attività e responsabilità Attività del Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria:

1. sviluppo e la standardizzazione di tecniche di laboratorio e di tossicologia forense per:
2. il rilevamento delle sostanze tossiche utilizzate a scopo doloso;
3. la determinazione delle cause di morte per dolo a carico di specie selvatiche, o domestiche, oggetto, a qualsiasi titolo, di misure di salvaguardia e protezione;
4. le analisi comparative di campioni di tessuti freschi o congelati, di sangue, peli o altro materiale organico appartenente a specie selvatiche protette o di interesse venatorio, mediante tecniche di biologia molecolare, per la repressione del bracconaggio;
5. l'identificazione individuale (DNA typing), l'attribuzione della paternità, l'identificazione del sesso, il riconoscimento degli ibridi intraspecifici mediante tecniche di genetica forense per la lotta al commercio clandestino di animali selvatici;
6. l'organizzazione di corsi di formazione per il personale del Servizio sanitario nazionale e degli organi di polizia a livello territoriale per la standardizzazione dei rilievi di campo relativi ad indagini medico legali riguardanti l'uccisione di animali domestici e selvatici.

	Responsabilità del sottoscritto:
	Gestione e coordinamento delle attività del Centro di Referenza Nazionale per la Medicina Forense Veterinaria.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana Appia Nuova 1411, 00178 Roma (Capannelle) (Italia)
Tipo di attività o settore	Diagnostica necroscopica e Medicina Veterinaria Forense
Date	31/08/2010 - 15/05/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del Laboratorio di Diagnostica della Sezione di Grosseto
Date	16/06/2008 → 31/08/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del Laboratorio di Sistemi Estensivi di allevamento e tutela della Fauna Selvatica presso la sezione di Grosseto dell'Istituto Zooprofilattico delle Regioni Lazio e Toscana
Date	10/10/1990 - 15/09/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Veterinario Dirigente di I° livello
Principali attività e responsabilità	Responsabile del Reparto Fauna selvatica (sino al 2000) e delle attività di diagnostica necroscopica (sino al 2007)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" Via Campo Boario, 64100 Teramo
	1982 – 1989
	<ul style="list-style-type: none"> • Incaricato di effettuare la gestione del settore veterinario del Parco Nazionale d'Abruzzo, con particolare riferimento ai problemi sanitari degli animali selvatici.
Istruzione e formazione	
Date	28/10/1986
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina Veterinaria vecchio ordinamento con votazione di 110/110 con lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria (Università degli Studi di Napoli)
Date	01/10/2010 - 10/10/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Master I Livello Antropologia Filosofica e Forense, Criminologia e Tecniche Investigative Avanzate
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Criminologia e Tecniche Investigative Avanzate

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

Pontificia Università di S. Bonaventura
Via del Serafico, 1, Roma

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

B2

Livello europeo (*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente base	B2	Utente autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Patente

B

Impegnato nella ricerca e nello sviluppo di tecniche diagnostiche forensi da impiegare nell'ambito delle indagini per la lotta al bracconaggio a carico di specie selvatiche non cacciabili o protette e contro il commercio illegale di animali esotici o di parti di essi.

Ha svolto progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute, da Enti Parco Nazionali, dal Corpo Forestale dello Stato, o in collaborazione con Università nazionali, per lo svolgimento di studi di carattere veterinario sulla conservazione di mammiferi autoctoni protetti, quali orso marsicano (*Ursus arctos*), Lupo (*Canis lupus*), capriolo italiano (*Capreolus capreolus*), camoscio appenninico (*Rupicapra pyrenaica ornata*), Cervo Sardo (*Cervus elaphus corsicanus*), Cervo rosso europeo (*Cervus elaphus elaphus*), Cervo della Mesola.

È stato responsabile, per le attività affidate all'Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo e del Molise, di progetti LIFE NATURA, finanziati dalla Comunità Europea, aventi come oggetto l'interazione sanitaria fra gli allevamenti zootecnici bradi e i nuclei di camoscio appenninico (*Rupicapra pyrenaica ornata*) nei Parchi Nazionali della Majella e del Gran Sasso e Monti della Laga.

È stato responsabile scientifico di due progetti europei per la lotta agli avvelenamenti degli animali (PROGETTO LIFE07/NAT/IT/000436 ANTIDOTO) e per la conservazione del lupo (PROGETTO LIFE08/NAT/IT/000325 WOLFNET). Ha svolto inoltre numerose lezioni e seminari in ambito nazionale (su richiesta di Parchi Nazionali, Unità Sanitarie Locali, Polizia Provinciale, Corpo Forestale dello Stato), riguardanti la gestione sanitaria della fauna selvatica, l'Ecopatologia della fauna per la gestione e conservazione della Fauna Selvatica, il ruolo e le funzioni dei Centri di Recupero della Fauna Selvatica, l'accertamento dei danni al bestiame da predatori, la gestione delle popolazioni canine vaganti incontrollate e la Medicina Forense Veterinaria.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali come *invited speaker* e in questi contesti ha tenuto relazioni riguardanti la Medicina Forense Veterinaria, gli aspetti sanitari nella gestione e nella conservazione di specie selvatiche autoctone protette, in pericolo o a rischio di estinzione.

Ha collaborato con il Corpo Forestale dello Stato, la Polizia Provinciale di diverse Regioni, i NOE (Nuclei Operativi Ecologici del CFS), il NIRDA (Nucleo Investigativo per i Reati in Danno agli Animali del CFS) e attualmente con il SOARDA (Sezione Operativa Antibracconaggio e Reati in danno degli Animali) struttura del Comando Generale dei Carabinieri.

Collabora con i Comandi dei Carabinieri e dei Carabinieri Forestali di diverse regioni italiane, nell'ambito di indagini giudiziarie svolte per la repressione di reati di bracconaggio, commercio illegale di specie protette e maltrattamento degli animali.

Ha ricevuto un attestato di apprezzamento da parte del Ministero della Salute per la partecipazione al Monitoraggio Straordinario di Polizia Veterinaria per la eradicazione della brucellosi negli allevamenti bufalini della provincia di Caserta in collaborazione con il Comando NAS dei Carabinieri (2007).

Dal luglio 2009 al 30 ottobre 2022 il sottoscritto ha effettuato:

1.020 (Mille e venti) diagnosi necroscopiche di sospetto avvelenamento

936 (Novecentodieci) autopsie a scopo forense su animali selvatici e domestici

Ha ricevuto **231 (duecentotrentuno)** incarichi dalla Magistratura o dagli organi di Polizia Giudiziaria per procedimenti penali relativi ai reati contro gli animali

Ha effettuato, da giugno 2009 sino a novembre 2022, **190 (centonovanta)** interventi formativi ad organi di PG, a veterinari pubblici e privati e presso le Facoltà di Medicina Veterinaria per l'esecuzione di indagini sulla Scena del Crimine, di Medicina Forense Veterinaria, di accertamenti di casi di predazione sul bestiame domestico, di indagini forensi su presunti casi di aggressione di grandi carnivori (lupo o orso) sull'uomo e di diagnosi necroscopica degli avvelenamenti dolosi degli animali., nonché utilizzo de tecniche di criminalistica avanzata per la repressione dei reati contro gli animali attraverso l'utilizzo di esche o bocconi avvelenati.

È stato autore o coautore di oltre **35** pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con Impact Factor su argomenti di Medicina Forense Veterinaria.

Ha partecipato, come relatore su invito, a **37** Convegni Nazionali e Internazionali

Nello stesso periodo è stato autore o coautore di **7** manuali sulle metodologie di indagine nei reati contro gli animali:

1. Manuale operativo per le indagini di Medicina Forense Veterinaria (2011)
2. Strategia contro l'uso del veleno in Italia e Protocollo Operativo in caso di ritrovamento di animale morto per sospetto avvelenamento o esca avvelenata (2011)
3. Manuale operativo per la gestione veterinaria dei casi di sospetto avvelenamento di animali domestici e selvatici (2012)
4. Strategia contro l'uso del veleno in Italia (2012)
5. Manuale delle attività investigative per i reati contro la Fauna (2013)
6. Manuale "Alla Radice Della Violenza Di Specie - Analisi, prevenzione e contrasto dei crimini ai danni degli animali. Manuale Operativo per le Forze dell'ordine e per le associazioni di tutela degli animali" a cura di Marco Strano. (2018)
7. Manuale sulle Norme di Diritto Penale e Amministrativo a Tutela degli Animali a cura dell'Arma dei Carabinieri e LAV (2020)

È stato coordinatore/autore **Linee Guida Nazionali sulle Autopsie a Scopo Forense in Medicina Veterinaria** (ISBN 9788894453010)

È membro del Gruppo di Lavoro della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Veterinari (FNOVI) per la certificazione delle competenze medico veterinarie nel campo della Medicina Forense Veterinaria

Professore a contratto dell'Università degli studi di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria, per la Medicina Forense Veterinaria

Dal 28 ottobre 2023 è **Presidente** della **Società Italiana di Scienze Forensi Veterinarie** (<https://www.sisfv.it/>)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/03.

Teramo, 02 febbraio 2024

Dr. Rosario Fico
