	<i>Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva</i>	
	PROGETTAZIONE, EROGAZIONE E CONTROLLO DEL SERVIZIO	
	PROGRAMMA CORSO	MOD_PRO Vers. 00

MALATTIE TRASMESSE DA VETTORI: FOCUS SU CCHF E TBE

Roma, 27 febbraio 2025
Ministero della Salute



Obiettivi Formativi

Si stima che attualmente l'80% della popolazione mondiale è a rischio di contrarre una o più malattie da vettori e che queste ogni anno siano responsabili della morte di oltre mezzo milione di persone. Pertanto, le arbovirosi rappresentano un problema di sanità pubblica di primaria importanza la cui lotta risulta difficile e particolarmente sfidante.

L'aumento delle temperature ed i conseguenti cambiamenti macro e microclimatici possono influenzare la biologia e l'ecologia dei vettori, così come gli scambi transfrontalieri ne favoriscono la diffusione e la distribuzione geografica.

Per questi motivi, si assiste con maggiore frequenza alla comparsa di eventi epidemici ed alla endemizzazione delle stesse arbovirosi.

In un'ottica di "salute unica" e di collaborazione intersettoriale, imprescindibile per l'approccio alla lotta delle infezioni da vettori, la giornata di studio vuole contribuire all'aggiornamento degli iscritti su due importanti malattie trasmesse da zecche, attraverso l'intervento di specialisti che potranno fornire ai partecipanti una visione multidisciplinare degli argomenti.

Destinatari

Medici Veterinari

Metodologia didattica


Lezioni frontali

Strumenti di valutazione

Questionario di gradimento e questionario di apprendimento

Responsabile scientifico


Dott. ssa Gaia Autorino

	<i>Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva</i>	
	PROGETTAZIONE, EROGAZIONE E CONTROLLO DEL SERVIZIO	
	PROGRAMMA CORSO	MOD_PRO Vers. 00

Programma mattina

Focus su CCHF, zoonosi emergente: epidemiologia, prevenzione e sorveglianza

- 8:30 Registrazione dei partecipanti
- 9:00 Saluti e apertura dei lavori
Dott. Antonio Sorice, Presidente SIMeVeP
Dott. Giovanni Filippini Direttore Generale Salute Animale
Ministero della Salute
- Moderatore **Dott. Antonio Sorice**
- 9:15 Introduzione alla malattia ed epidemiologia
Dott. Antonino Di Caro - International Medical University of Rome
- 09:45 Le zecche del genere *Hyalomma*: biologia, ecologia, ruolo come
vettori della CCHF
Dott. Claudio De Liberato - Referente per la sorveglianza
Entomologica della Regione Lazio - UOC Diagnostica Generale IZS
Lazio e Toscana
- 10:10 Cambiamenti climatici e zoonosi: il ruolo degli uccelli migratori tra
un continente e l'altro
Dott. Alessandro Montemaggiori - Associate Researcher Dip.
BBCD Università La Sapienza di Roma
- 10:30 Indagine sieropidemiologica del virus della CCHF in Puglia e
Basilicata: l'esperienza IZSPB
Dott. Donato Antonio Raele – IZS Puglia e Basilicata
- 10:50 Coffee break
- 11:10 CCHFV: meccanismi di interazione virus-vettore-ospite vertebrato
Dott. Cristiano Salata - Università degli Studi di Padova
- 11:30 La sorveglianza delle malattie listate nel quadro della nuova sanità
animale. Dal regolamento 429/2016 al d.l.vo 136/2022
Dott. Luigi Ruocco - Direttore Uff. 3 DGSAF Ministero della Salute

	<i>Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva</i>	
	PROGETTAZIONE, EROGAZIONE E CONTROLLO DEL SERVIZIO	
	PROGRAMMA CORSO	MOD_PRO Vers. 00

11:50 Attività di sorveglianza e di ricerca del CESME
Dott.ssa Daniela Morelli - Responsabile del CESME – IZS Abruzzo e Molise

12:15 Question Time

13:00 Pausa pranzo

**Programma pomeriggio
Focus su TBE**

Moderatore **Dott. Maurizio Ferri**

14:00 TBE: diffusione a livello europeo e nazionale
Dott.ssa Annapaola Rizzoli - Fondazione Edmund Mach

14:20 Biologia ed ecologia dei vettori della TBE
Dott. Fabrizio Montarsi - IZS delle Venezie


14:40 TBE e Louping ill: l'esperienza IZSLER
Dott. Alessandro Bianchi - IZS Lombardia ed Emilia-Romagna

15:00 La gestione della positività a TBEV nel settore zootecnico (Piano Regione Lombardia-Decreto 3730)
Dott. Roberto Vanotti - ATS della Brianza

15:20 Discussione

15:40 Conclusioni
Dott. Aldo Grasselli – Segretario Nazionale SIVeMP e Presidente Onorario SIMeVeP

16:00 Test di apprendimento e di valutazione corso

	<i>Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva</i>	
	PROGETTAZIONE, EROGAZIONE E CONTROLLO DEL SERVIZIO	
	PROGRAMMA CORSO	MOD_PRO Vers. 00

INFORMAZIONI GENERALI

Condizioni generali

La frequenza è obbligatoria per tutte le ore di durata del Corso, che si concluderà con una prova scritta e un test di valutazione dell'evento.

Sede del corso

Area Congressuale Ministero della Salute Via G. Ribotta 5 Roma

Materiale didattico

Copia delle slide su supporto cartaceo e pubblicazione sul sito
www.veterinariapreventiva.it

Iscrizione

Il corso è aperto a 100 partecipanti. Il corso è gratuito.

Segreteria Organizzativa

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva Tel. 068540347 fax 068848446
 email segreteria@veterinariapreventiva.it

Iscrizioni www.veterinariapreventiva.it/ecm

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BIANCHI ALESSANDRO
Indirizzo	152 VIA DELLA CHIESA, 22038, LAVERNICO (CO), ITALIA
Telefono	Ufficio 0342/214312 Cellulare 366/4508948
PEC	alessandro.bianchi@pec.co.fnovi.it
E-mail	alessandro.bianchi@izsler.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/06/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/08/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia- Romagna (I.Z.S.L.E.R.) Bruno Ubertini. Via A. Bianchi, 9 -25124 Brescia
 - Tipo di azienda o settore Sede Territoriale di Sondrio
 - Tipo di impiego Dirigente Veterinario a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Laboratorio di Diagnostica
-
- Date (da – a) Dal 16/09/2006 al 30/04/ 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R. Bruno Ubertini. Via A. Bianchi, 9 -25124 Brescia
 - Tipo di azienda o settore Sezione diagnostica di Sondrio
 - Tipo di impiego Dirigente Veterinario a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Laboratorio di Diagnostica
-
- Date (da – a) Dal 01/08/2005 al 15/09/2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R. Bruno Ubertini. Via A. Bianchi, 9 -25124 Brescia
 - Tipo di azienda o settore Progetto Sistema Informativo Veterinario Rischio Alimentare (SIVARS)
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Raccolta processi produttivi contatti con aziende delle provincie di Sondrio e Lecco
-
- Date (da – a) Dal 01/08/2004 al 31/07/2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.Z.S.L.E.R. Bruno Ubertini. Via A. Bianchi, 9 -25124 Brescia
 - Tipo di azienda o settore Sezione diagnostica di Sondrio
 - Tipo di impiego Dirigente Veterinario a tempo determinato

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Dal 1998 al 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Sondrio
Corso XXV Aprile, 22-23100 Sondrio
 - Tipo di azienda o settore Centro provinciale di Centro di Allevamento Sperimentale ed Assistenza della selvaggina.
 - Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile sanitario

- Date (da – a) Dal 1995 al 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatori Veterinari di proprietà
Via Verca 1, 23026 Ponte in Valtellina
Via Provinciale 33, 22038 Tavernerio
- Tipo di azienda o settore Ambulatorio Veterinario
- Tipo di impiego Libero professionale
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile sanitario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2005-2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di specializzazione in Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole del Coniglio e della Selvaggina. Università agli Studi di Milano Facoltà di Medicina Veterinaria Corso di Laurea in Medicina Veterinaria.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole del Coniglio e della Selvaggina
- Qualifica conseguita Specialista in tecnologia e Patologia delle Specie Avicole del Coniglio e della Selvaggina
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 70/70
- Date (da – a) 2000-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di specializzazione in etologia applicata e benessere degli animali di interesse zootecnico e degli animali d'affezione. Università agli Studi di Milano Facoltà di Medicina Veterinaria Corso di Laurea in Medicina Veterinaria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Etologia applicata e benessere degli animali di interesse zootecnico e degli animali d'affezione
- Qualifica conseguita Specialista in etologia applicata e benessere degli animali di interesse zootecnico e degli animali d'affezione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 70/70 e lode
- Date (da – a) 1987-1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università agli Studi di Milano Facoltà di Medicina Veterinaria Corso di Laurea in Medicina Veterinaria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina Veterinaria
- Qualifica conseguita Dottore in Medicina Veterinaria
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode

• Date (da – a)	1982-1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Agrario Statale di Limbiate Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Nozioni tecniche in campo agrario e zootecnico
• Qualifica conseguita	Perito Agrario
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	52/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

C1

C1

B1

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

HA SVOLTO ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE SVILUPPANDO COMPETENZE RELAZIONALI CON LA CLIENTELA E CON I COLLEGHI E SVILUPPANDO LA CAPACITÀ DI LAVORARE PER OBIETTIVI SECONDO LE ATTRIBUZIONI DERIVANTI DA UNA PIANIFICAZIONE. HA PARTECIPATO A PROGETTI DI RICERCA CON COLLEGHI ITALIANI E STRANIERI IMPARANDO A SVILUPPARE E ADATTARE PROCESSI DI INTEGRAZIONE E COLLABORAZIONE FRA GRUPPI DI LAVORO. E' STATO RESPONSABILE DEL PUNTO DI CONTROLLO BIOMETRICO E SANITARIO DI CAPI ABBATTUTI INTERFACCIANDOSI CON LE AMMINISTRAZIONI LOCALI ED IL MONDO VENATORIO. HA CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO, BUONA CAPACITÀ DI ADATTAMENTO E DISPONIBILITÀ AL CAMBIAMENTO. HA SVOLTO ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DELL'EPIDEMIOLOGIA E DELLA SORVEGLIANZA DELLE MALATTIE DEGLI ANIMALI DOMESTICI E SELVATICI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE ZONOSI. COLLABORA CON LE AUTORITÀ SANITARIA ALLA REALIZZAZIONE DI PIANI DI CAMPIONAMENTO ED È REFERENTE PER IL PIANO DI MONITORAGGIO REGIONALE DELLA FAUNA SELVATICA. COLLABORA CON IL CENTRO DI REFERENZA NAZIONALE PER IL BENESSERE ANIMALE SVOLGENDO ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLE A.T.S. HA COMPETENZE SPECIFICHE IN AMBITO DI MEDICINA FORENSE VETERINARIA. E' RELATORE IN DIVERSI EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

HA SVOLTO ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE IN QUALITÀ DI DIRETTORE SANITARIO DI STRUTTURA AMBULATORIALE VETERINARIA ASSOCIATA. HA SVOLTO ATTIVITÀ DI RESPONSABILE TECNICO FAUNISTA PER LA REGIONE PIEMONTE. HA SVOLTO ATTIVITÀ DI RESPONSABILE SANITARIO NELL'AMBITO DI PROGETTI DI CATTURA E TRASLOCAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA. HA COMPETENZA NELLA GESTIONE DEI PIANI DI CONTROLLO NEL SETTORE DELLA FAUNA SELVATICA E DEL MONITORAGGIO SANITARIO. HA SVILUPPATO PARTICOLARI COMPETENZE NELLA VALUTAZIONE DEL BENESSERE DELLA FAUNA SELVATICA A VITA LIBERA ED IN CATTIVITÀ. HA COMPETENZE NELLA GESTIONE DI PROGETTI SCIENTIFICI E NELL'ORGANIZZAZIONE DI ATTIVITÀ DI LABORATORIO. E' STATO RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PRC2011018 E DEL PRC2015020, HA PARTECIPATO COME U.O. A NUMEROSI PRC. HA COLLABORATO CON VARI ENTI DI RICERCA (FONDAZIONE EDMUND MAX, FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA DI MILANO, PARMA, BOLOGNA, BARI, PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO, FONDAZIONE FOJANINI, ERSAF), SVILUPPANDO LINEE DI RICERCA SPECIFICHE. E' AUTORE DI 111 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE A CARATTERE NAZIONALE ED INTERNAZIONALE DI CUI 95 INDICIZZATE NELLA BANCA DATI PUBBLICAZIONI IZS.

CONOSCE ED APPLICA LE NORME RELATIVE AL SISTEMA QUALITÀ NEI LABORATORI DI PROVA.

HA CONOSCENZA DELL'ORGANIZZAZIONE DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA, INCLUSO IL PIANO DELLE PERFORMANCE E DELLE ATTIVITÀ VOLTE ALLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>HA COMPETENZE DELLE TECNICHE CONNESSE ALLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELLE MALATTIE DEGLI ANIMALI DOMESTICI E SELVATICI. HA COMPETENZE TECNICO-SPECIALISTICHE NELL'EPIDEMIOLOGIA, PATOGENESI E PROFILASSI DELLE MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI. HA COMPETENZA NELL' ATTIVITÀ DI CAMPO NEGLI ALLEVAMENTI BOVINI ED OVI-CAPRINI. CONOSCE LE PRINCIPALI TECNICHE DI ANATOMOPATOLOGIA, MICROBIOLOGICA, SIEROLOGICA, BIOCHIMICA CLINICA E DI BIOLOGIA MOLECOLARE. HA CONOSCENZA DELLE TECNICHE DI LABORATORIO INERENTI LA MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI. CONOSCE ED UTILIZZA CORRENTEMENTE IL PACCHETTO APPLICATIVO OFFICE CON BUONA DIMESTICHEZZA NELL'UTILIZZO DEI PROGRAMMI INFORMATICI WORD, EXCEL, POWER POINT, PHOTOSHOP. UTILIZZO DI QGIS (PROGRAMMA GIS)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>HA COLLABORATO ALLA STESURA DEI LIBRI "IL CERVO NELLE ALPI RETICHE ED OROBIE", "ATLANTE DI PATOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA ITALIANA" OLTRE CHE ALLA PRODUZIONE DI ARTICOLI DIVULGATIVI SULLA FAUNA ALPINA. HA COMPETENZA IN AMBITO DI DISEGNO NATURALISTICO. HA COMPETENZA IN AMBITO DI FOTOGRAFIA NATURALISTICA.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>COPRE IL RUOLO DI ASSESSORE IN AMBITO DI AMMINISTRAZIONE COMUNALE E HA POTUTO SVILUPPARE CAPACITÀ DI GESTIONE DELLE RISORSE UMANE CON PARTICOLARE ATTENZIONE AGLI ASPETTI DI ECONOMICITÀ, EFFICACIA ED EFFICIENZA DELL'AZIONE AMMINISTRATIVA.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente auto B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>H Index (Google Scholar) = 14 N° Citazioni al 07/01/2025 (Google Scholar) = 519 I10-index (Google Scholar) = 16</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>96 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE INDICIZZATE NELLA BANCA DATI PUBBLICAZIONI IZS (HTTPS://WWW.IZSLER.IT/BIBLIOTECA-E-CENTRO-DOCUMENTAZIONE-LINO-NARDELLI/BANCHE-DATI-IZSLER/PUBBLICAZIONI-IZS/)</p>

Il sottoscritto Dr. Alessandro Bianchi consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000, DICHIARA sotto la propria responsabilità che i contenuti del presente curriculum formativo e professionale corrispondono al vero.

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 s.m.i.


Sondrio 07/01/2025



Alessandro Bianchi


PERSONAL INFORMATION


Annapaola Rizzoli, DVM, PhD




 ~~Via X Mach X 33098 Xa X Nicolo X X Adge X IX It X~~

 +39 0461 615433  +39 3316950304

 annapaola.rizzoli@fmach.it

 <https://www.fmach.it/eng/CRI/general-info/organisation/Chief-scientific-office>

 Skype address annapaola.rizzoli

BIO SKETCH

Annapaola Rizzoli is a DVM, PhD working in the Health and Environment area under the One Health perspective. Her major scientific interest and expertise is in the field of ecology, epidemiology and risk assessment of emerging parasitic and infectious diseases driven by global changes. She started her career working as researcher and project manager for the Centre for Alpine Ecology, a research institute of the Autonomous Province of Trento, that she co-founded and directed. She then moved to the Edmund Mach Foundation, where she directed the Research and Innovation Centre from 2016 to 2020 (<http://cri.fmach.eu/>). She currently acting as team leader of the ecohealth/applied ecology unit. She coordinated and carried out several research projects on the impact of global changes on vector borne and zoonotic diseases emergence and control at national and international level. Her research work was supported also by competitive research funds provided by the Autonomous Province of Trento (i.e. Laboratory of Excellence in epidemiology and Modelling; www.lexem.eu) as well the European Commission (i.e. FP6 EDEN <http://www.eden-fp6project.net/> as participant; FP7 EDENext <http://www.edenext.eu/> as WP leader; FP7 Eurowestnile <http://www.eurowestnile.org/> as Scientific coordinator; H2020 Zikalliance: <https://zikalliance.tghn.org/> as participant; H2020 MOOD as WP leader; HEU BEPREP as participant; EYWA EIC Prize as participant).

She was awarded by the Italian National Scientific Qualification as Full Professor for the discipline 07/H3 Animal infectious and parasitic diseases. She is Assistant Editor of the International Journal of Parasitology, Parasites and Wildlife and invited reviewer of several journals.

WORK EXPERIENCE

- From January 2021 ongoing
Position held: Head of the Applied ecology/ Eco-Health Research Group, Research an Innovation Centre
Name and address of the employer : Azienda Provinciale Servizi Sanitari di Trento seconded at Edmund Mach Foundation, Research and Innovation Centre, via Mach 1, 38010, S. Michele all' Adige (TN), Italy
- From 2016 to 2020
Position held: Confirmed Director of the Research and Innovation Centre
Name and address of the employer : Azienda Provinciale Servizi Sanitari di Trento seconded at Edmund Mach Foundation, Research and Innovation Centre, via Mach 1, 38010, S. Michele all' Adige (TN), Italy
Type of business or sector: Direction of a research body, administration and management
- From 2011 to 2015
Position held: DVM, PhD, Head of the Animal Ecology Research Group, Department of Biodiversity and Molecular Ecology
Name and address of the employer : Azienda Provinciale Servizi Sanitari di Trento seconded at Edmund Mach Foundation, Research and Innovation Centre, via Mach 1, 38010, S. Michele all' Adige (TN), Italy
Type of business or sector: Basic and applied research; interdisciplinary group scientific coordination, research management, national and international FP7 scientific coordination and management (www.lexem.eu; www.eurowestnile.org, www.edenext.eu)
- From 2009 to 2010
Position held: DVM, PhD, Head of the Environment Area FEM/CRI
Name and address of the employer : Azienda Provinciale Servizi Sanitari di Trento seconded at Edmund Mach Foundation, Research and Innovation Centre, via Mach 1, 38010, S. Michele all' Adige (TN), Italy
Type of business or sector: Basic and applied research; interdisciplinary group scientific coordination, research management
- From 2007 to 2009
Position held: Director
Name and address of the employer : Centre for Alpine Ecology, Viote del Monte Bondone (TN) (ranked among the best 10 research institute in Italy. *Scientometrics* (2011) 88:599–615 DOI 10.1007/s11192-011-0406-x)
Type of business or sector: Direction of a research body, administration and management

- From 1993 to 2007 Position held: DVM, PhD, Head of the wildlife ecology and epidemiology group, direction, coordination and research in the field of wildlife diseases ecology and epidemiology
 Name and address of the employer : Centre for Alpine Ecology, Viote del Monte Bondone (TN)
 Type of business or sector: Basic and applied research, research management and research groups scientific coordination
- From 1990 to 1992 Position held: DVM, research fellow
 Name and address of the employer : Parco Adamello Brenta, Strembo (Italy)
 Type of business or sector: Basic and applied research on wildlife disease ecology and management

EDUCATION AND TRAINING

- 1995 Ph. D in animal ecology, parasitology and epidemiology
 Education or training organisation's name: Institute for General Pathology and Parasitology, University of Milan (Italy)
 Title of the dissertation: Domestic and wild animal comparative pathology. Physiopathological investigation on wild ungulates: macroparasites-host interaction in chamois (*Rupicapra rupicapra* L.). Supervisor: Prof. C. Genchi /prof. G Mandelli
- 1989 MSc in Veterinary Medicine
 Education or training organisation's name: Institute for Animal Pathology, University of Milan (Italy)
 Title of the dissertation: Lung parasites in wild ungulates: histopathological findings. Supervisor: Prof. G. Mandelli
 Score : 110/110
- 1982 High school diploma. Education or training organisation's name: Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento/ Quinquennio unico sperimentale (QUS), Cavalese (TN, Italy)
-

**National scientific
qualification**

2018 Award of the Italian National Scientific Qualification ("Abilitazione Scientifica Nazionale" ASN) as Full Professor for the discipline 07/H3 Animal infectious and parasitic diseases (Malattie infettive e parassitarie degli animali)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian

Other language(s)	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	Proficient user	Proficient user	Proficient user CAE certificate	Proficient user	Proficient user
Spanish	Basic user	Basic user	Basic user	Basic user	Basic user

Communication skills

- Very good written, verbal communication and presentation skills gained through my experience as scientist and research project coordinator at local, national and international level

Organisational / managerial skills

- Long term experience in personnel coordination and management; research projects management processes: plan, execution and project delivery respecting deadlines; building high performing national and international teams; monitoring and measuring personnel performance; able to concisely summarise complex issues; ability to prioritise between projects; strong negotiating, listening and interpersonal skills; ability in finding and negotiating win, win solutions; good understanding of current and future technology trends; can adapt to a fast paced changing environment; willing to make new experiences and attend training sessions to further develop knowledge and skills; ability to think and act proactively; assertive in interpersonal relationships; willingness to travel internationally; detailed oriented and well organized; self-motivated and energetic in approach to work

Job-related skills

- Emerging wildlife disease ecology, epidemiology and management; parasitology; ecology of zoonoses; vector borne diseases; molecular epidemiology, animal ecology; pest management
- Risk assessment, risk management
- Climate change: impact and adaptation strategies
- Biodiversity and ecosystem services
- Aliens species ecology and control
- Natural resources management
- Sustainable development

Computer skills

- Good command of Microsoft Office™ tools, SAP, R;

Driving licence

▪ B

ADDITIONAL INFORMATION

WOS-ISI and peer reviews publications

142	Silverj A, Mencattelli G, Monaco F, Iapaolo F, Teodori L, Leone A, Polci A, Curini V, Di Domenico M, Secondini B, Di Lollo V, Ancora M, Di Gennaro A, Morelli D, Perrotta MG, Marini G, Rosà R, Segata N, Rota-Stabelli O, Rizzoli A, Savini G; West Nile Virus Working Group. Origin and evolution of West Nile virus lineage 1 in Italy. <i>Epidemiol Infect.</i> 2024 Dec 2;152:e150. doi: 10.1017/S0950268824001420. PMID: 39620707; PMCID: PMC11626449.
141	Rosso F, Ferrari G, Weil T, Tagliapietra V, Marini G, Dagostin F, Arnoldi D, Girardi M, Rizzoli A. Temporal Changes in Tick-Borne Pathogen Prevalence in Questing <i>Ixodes ricinus</i> Across Different Habitats in the North-Eastern Italian Alps. <i>Microbiologyopen.</i> 2024 Dec;13(6):e010. doi: 10.1002/mbo3.70010. PMID: 39659165; PMCID: PMC11632159.
140	Zadra N, Rizzoli A, Stabelli O. Comprehensive phylogenomic analysis of Zika virus: Insights into its origin, past evolutionary dynamics, and global spread. <i>Virus Res.</i> 2024 Nov 7;350:199490. doi: 10.1016/j.virusres.2024.199490. Epub ahead of print. PMID: 39489463; PMCID: PMC11583807.
139	Ndione MHD, Diagne MM, Mencattelli G, Diallo A, Ndiaye EH, Di Domenico M, Diallo D, Kane M, Curini V, Top NM, Marcacci M, Sankhe S, Ancora M, Secondini B, Di Lollo V, Teodori L, Leone A, Puglia I, Gaye A, Sall AA, Loucoubar C, Rosà R, Diallo M, Monaco F, Faye O, Cammà C, Rizzoli A, Savini G, Faye O. An amplicon-based sequencing approach for Usutu virus characterization. <i>Virology J.</i> 2024 Jul 23;21(1):163. doi: 10.1186/s12985-024-02426-7. PMID: 39044231; PMCID: PMC11267690.
138	Marini G, Drakulovic MB, Jovanovic V, Dagostin F, Wint W, Tagliapietra V, Vasic M, Rizzoli A. Drivers and epidemiological patterns of West Nile virus in Serbia. <i>Front Public Health.</i> 2024 Jul 17;12:1429583. doi: 10.3389/fpubh.2024.1429583. PMID: 39086811; PMCID: PMC11288825.
137	Da Re D, Marini G, Bonannella C, Laurini F, Manica M, Anicic N, Albieri A, Angelini P, Arnoldi D, Blaha M, Bertola F, Caputo B, De Liberato C, Della Torre A, Flacio E, Franceschini A, Gradoni F, Kadriaj P, Lencioni V, Del Lesto I, La Russa F, Lia RP, Montarsi F, Otranto D, L'Ambert G, Rizzoli A, Rombolà P, Romiti F, Stancher G, Torina A, Velo E, Virgillito C, Zandonai F, Rosà R. VectAbundance: a spatio-temporal database of <i>Aedes</i> mosquitoes observations. <i>Sci Data.</i> 2024 Jun 15;11(1):636. doi: 10.1038/s41597-024-03482-y. PMID: 38879616; PMCID: PMC11180130.
136	Erazo D, Grant L, Ghisbain G, Marini G, Colón-González FJ, Wint W, Rizzoli A, Van Bortel W, Vogels CBF, Grubaugh ND, Mengel M, Frieler K, Thiery W, Dellicour S. Contribution of climate change to the spatial expansion of West Nile virus in Europe. <i>Nat Commun.</i> 2024 Feb 8;15(1):1196. doi: 10.1038/s41467-024-45290-3. PMID: 38331945; PMCID: PMC10853512.
135	Zardini A, Menegale F, Gobbi A, Manica M, Guzzetta G, d'Andrea V, Marziano V, Trentini F, Montarsi F, Caputo B, Solimini A, Marques-Toledo C, Wilke ABB, Rosà R, Marini G, Arnoldi D, Pastore Y Piontti A, Pugliese A, Capelli G, Della Torre A, Teixeira MM, Beier JC, Rizzoli A, Vespignani A, Ajelli M, Merler S, Poletti P. Estimating the potential risk of

	transmission of arboviruses in the Americas and Europe: a modelling study. <i>Lancet Planet Health</i> . 2024 Jan;8(1):e30-e40. doi: 10.1016/S2542-5196(23)00252-8. PMID: 38199719.
134	Dagostin F, Tagliapietra V, Marini G, Ferrari G, Cervellini M, Wint W, Alexander NS, Zuccali MG, Molinaro S, Fiorito N, Dub T, Rocchini D, Rizzoli A. High habitat richness reduces the risk of tick-borne encephalitis in Europe: A multi-scale study. <i>One Health</i> . 2023 Dec 30;18:100669. doi: 10.1016/j.onehlt.2023.100669. PMID: 38283833; PMCID: PMC10820641.
132	Zadra N, Tatti A, Silverj A, Piccinno R, Devilliers J, Lewis C, Arnoldi D, Montarsi F, Escuer P, Fusco G, De Sanctis V, Feuda R, Sánchez-Gracia A, Rizzoli A, Rota-Stabelli O. Shallow Whole-Genome Sequencing of <i>Aedes japonicus</i> and <i>Aedes koreicus</i> from Italy and an Updated Picture of Their Evolution Based on Mitogenomics and Barcoding. <i>Insects</i> . 2023 Nov 23;14(12):904. doi: 10.3390/insects14120904. PMID: 38132578; PMCID: PMC10743467.
131	Mencattelli G, Ndione MHD, Silverj A, Diagne MM, Curini V, Teodori L, Di Domenico M, Mbaye R, Leone A, Marcacci M, Gaye A, Ndiaye E, Diallo D, Ancora M, Secondini B, Di Lollo V, Mangone I, Bucciaccchio A, Polci A, Marini G, Rosà R, Segata N, Fall G, Cammà C, Monaco F, Diallo M, Rota-Stabelli O, Faye O, Rizzoli A, Savini G. Spatial and temporal dynamics of West Nile virus between Africa and Europe. <i>Nat Commun</i> . 2023 Oct 13;14(1):6440. doi: 10.1038/s41467-023-42185-7. PMID: 37833275; PMCID: PMC10575862.
130	Dagostin F, Tagliapietra V, Marini G, Cataldo C, Bellenghi M, Pizzarelli S, Cammarano RR, Wint W, Alexander NS, Neteler M, Haas J, Dub T, Busani L, Rizzoli A. Ecological and environmental factors affecting the risk of tick-borne encephalitis in Europe, 2017 to 2021. <i>Euro Surveill</i> . 2023 Oct;28(42):2300121. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2023.28.42.2300121. PMID: 37855903; PMCID: PMC10588310.
129	Diagne MM, Ndione MHD, Mencattelli G, Diallo A, Ndiaye EH, Di Domenico M, Diallo D, Kane M, Curini V, Top NM, Marcacci M, Mbanne M, Ancora M, Secondini B, Di Lollo V, Teodori L, Leone A, Puglia I, Gaye A, Sall AA, Loucoubar C, Rosà R, Diallo M, Monaco F, Faye O, Cammà C, Rizzoli A, Savini G, Faye O. Novel Amplicon-Based Sequencing Approach to West Nile Virus. <i>Viruses</i> . 2023 May 27;15(6):1261. doi: 10.3390/v15061261. PMID: 37376561; PMCID: PMC10305458.
128	Marini G, Tagliapietra V, Cristofolini F, Cristofori A, Dagostin F, Zuccali MG, Molinaro S, Gottardini E, Rizzoli A. Correlation between airborne pollen data and the risk of tick-borne encephalitis in northern Italy. <i>Sci Rep</i> . 2023 May 22;13(1):8262. doi: 10.1038/s41598-023-35478-w. PMID: 37217780; PMCID: PMC10203324.
127	Cenni L, Simoncini A, Massetti L, Rizzoli A, Hauffe HC, Massolo A. Current and future distribution of a parasite with complex life cycle under global change scenarios: <i>Echinococcus multilocularis</i> in Europe. <i>Glob Chang Biol</i> . 2023 May;29(9):2436-2449. doi: 10.1111/gcb.16616. Epub 2023 Feb 23. PMID: 36815401.
126	Mencattelli G, Silverj A, Iapaolo F, Ippoliti C, Teodori L, Di Gennaro A, Curini V, Candeloro L, Conte A, Polci A, Morelli D, Perrotta MG, Marini G, Rosà R, Monaco F, Segata N, Rizzoli A, Rota-Stabelli O, Savini G, West Nile Working Group. Epidemiological and Evolutionary Analysis of West Nile Virus Lineage 2 in Italy. <i>Viruses</i> . 2022 Dec 22;15(1):35. doi: 10.3390/v15010035. PMID: 36680076; PMCID: PMC9866873.
125	Da Re D, Van Bortel W, Reuss F, Müller R, Boyer S, Montarsi F, Ciocchetta S, Arnoldi D, Marini G, Rizzoli A, L'Ambert G, Lacour G, Koenraadt CJM, Vanwambeke SO, Marcantonio M. dynamAedes: a unified modelling framework for invasive <i>Aedes</i> mosquitoes. <i>Parasit Vectors</i> . 2022 Nov 8;15(1):414. doi: 10.1186/s13071-022-05414-4. PMID: 36348368; PMCID: PMC9641901.
124	Marini G, Pugliese A, Wint W, Alexander NS, Rizzoli A, Rosà R. Modelling the West Nile virus force of infection in the European human population. <i>One Health</i> . 2022 Nov 21;15:100462. doi: 10.1016/j.onehlt.2022.100462. PMID: 36532665; PMCID: PMC9754970
123	Montarsi F, Rosso F, Arnoldi D, Ravagnan S, Marini G, Delucchi L, Rosà R, Rizzoli A. First report of the blood-feeding pattern in <i>Aedes koreicus</i> , a new invasive species in Europe. <i>Sci Rep</i> . 2022 Sep 21;12(1):15751. doi: 10.1038/s41598-022-19734-z. PMID: 36130985; PMCID: PMC9492761.
122	Marini G, Arnoldi D, Inama E, Rizzoli A. Diapause characterization in the invasive alien mosquito species <i>Aedes koreicus</i> : a laboratory experiment. <i>Parasit Vectors</i> . 2022 Sep 6;15(1):315. doi: 10.1186/s13071-022-05376-7. PMID: 36068549; PMCID: PMC9450311.
121	Mencattelli G, Iapaolo F, Polci A, Marcacci M, Di Gennaro A, Teodori L, Curini V, Di Lollo V, Secondini B, Scialabba S,

	Gobbi M, Manuali E, Cammà C, Rosà R, Rizzoli A, Monaco F, Savini G. West Nile Virus Lineage 2 Overwintering in Italy. <i>Trop Med Infect Dis</i> . 2022 Jul 31;7(8):160. doi: 10.3390/tropicalmed7080160. PMID: 36006252; PMCID: PMC9414329.
120	Pichler V, Giammaroli C, Bellini R, Veronesi R, Arnoldi D, Rizzoli A, Lia RP, Otranto D, Ballardini M, Cobre P, Serini P, Della Torre A, Caputo B. First evidence of pyrethroid resistance in Italian populations of West Nile virus vector <i>Culex pipiens</i> . <i>Med Vet Entomol</i> . 2022 Apr 9. doi: 10.1111/mve.12573. Epub ahead of print. PMID: 35396754.
119	Bianco L, Moser M, Silverj A, Micheletti D, Lorenzin G, Collini L, Barbareschi M, Lanzafame P, Segata N, Pindo M, Franceschi P, Rota-Stabelli O, Rizzoli A, Fontana P, Donati C. On the Origin and Propagation of the COVID-19 Outbreak in the Italian Province of Trento, a Tourist Region of Northern Italy. <i>Viruses</i> . 2022 Mar 11;14(3):580. doi: 10.3390/v14030580. PMID: 35336987; PMCID: PMC8951735.
118	Mencattelli G, Ndione MHD, Rosà R, Marini G, Diagne CT, Diagne MM, Fall G, Faye O, Diallo M, Faye O, Savini G, Rizzoli A. Epidemiology of West Nile virus in Africa: An underestimated threat. <i>PLoS Negl Trop Dis</i> . 2022 Jan 10;16(1):e0010075. doi: 10.1371/journal.pntd.0010075. PMID: 35007285; PMCID: PMC8789169.
117	Mencattelli G, Iapaolo F, Monaco F, Fusco G, de Martinis C, Portanti O, Di Gennaro A, Curini V, Polci A, Berjaoui S, Di Felice E, Rosà R, Rizzoli A, Savini G. West Nile Virus Lineage 1 in Italy: Newly Introduced or a Re-Occurrence of a Previously Circulating Strain? <i>Viruses</i> . 2021 Dec 30;14(1):64. doi: 10.3390/v14010064. PMID: 35062268; PMCID: PMC8780300.
116	Tagliapietra V, Boniotti MB, Mangeli A, Karaman I, Alborali G, Chiari M, D'Incau M, Zaroni M, Rizzoli A, Pacciarini ML. <i>Mycobacterium microti</i> at the Environment and Wildlife Interface. <i>Microorganisms</i> . 2021 Oct 2;9(10):2084. doi: 10.3390/microorganisms9102084. PMID: 34683407; PMCID: PMC8539169.
115	Feuda R, Goultly M, Zadra N, Gasparetti T, Rosato E, Pisani D, Rizzoli A, Segata N, Ometto L, Stabelli OR. Phylogenomics of Opsin Genes in Diptera Reveals Lineage-Specific Events and Contrasting Evolutionary Dynamics in <i>Anopheles</i> and <i>Drosophila</i> . <i>Genome Biol Evol</i> . 2021 Aug 3;13(8):evab170. doi: 10.1093/gbe/evab170. PMID: 34270718; PMCID: PMC8369074.
114	Schneider J, Hoffmann B, Fevola C, Schmidt ML, Imholt C, Fischer S, Ecke F, Hörnfeldt B, Magnusson M, Olsson GE, Rizzoli A, Tagliapietra V, Chiari M, Reusken C, Bužan E, Kazimirova M, Stanko M, White TA, Reil D, Obiegala A, Meredith A, Drexler JF, Essbauer S, Henttonen H, Jacob J, Hauffe HC, Beer M, Heckel G, Ulrich RG. Geographical Distribution and Genetic Diversity of Bank Vole Hepaciviruses in Europe. <i>Viruses</i> . 2021 Jun 28;13(7):1258. doi: 10.3390/v13071258. PMID: 34203238; PMCID: PMC8310187.
113	Zadra N, Rizzoli A, Rota-Stabelli O. Chronological Incongruences between Mitochondrial and Nuclear Phylogenies of <i>Aedes</i> Mosquitoes. <i>Life (Basel)</i> . 2021 Feb 25;11(3):181. doi: 10.3390/life11030181. PMID: 33669100; PMCID: PMC7996624.
112	Pichler V, Mancini E, Micocci M, Calzetta M, Arnoldi D, Rizzoli A, Lencioni V, Paoli F, Bellini R, Veronesi R, Martini S, Drago A, De Liberato C, Ermenegildi A, Pinto J, Della Torre A, Caputo B. A Novel Allele Specific Polymerase Chain Reaction (AS-PCR) Assay to Detect the V1016G Knockdown Resistance Mutation Confirms Its Widespread Presence in <i>Aedes albopictus</i> Populations from Italy. <i>Insects</i> . 2021 Jan 17;12(1):79. doi: 10.3390/insects12010079. PMID: 33477382; PMCID: PMC7830166.
111	Marini G, Manica M, Arnoldi D, Inama E, Rosà R, Rizzoli A. Influence of Temperature on the Life-Cycle Dynamics of <i>Aedes albopictus</i> Population Established at Temperate Latitudes: A Laboratory Experiment. <i>Insects</i> . 2020 Nov 17;11(11):808. doi: 10.3390/insects11110808.

110	Grassi L, Tagliapietra V, Rizzoli A, Martini M, Drigo M, Franzo G, Menandro ML. Lack of Evidence on the Susceptibility of Ticks and Wild Rodent Species to PCV3 Infection. <i>Pathogens</i> . 2020 Aug 21;9(9):682. doi: 10.3390/pathogens9090682.
109	Monini M, Ostanello F, Dominicis A, Tagliapietra V, Vaccari G, Rizzoli A, Trombetta CM, Montomoli E, Di Bartolo I. Seroprevalence of Hepatitis E Virus in Forestry Workers from Trentino-Alto Adige Region (Northern Italy). <i>Pathogens</i> . 2020 Jul 14;9(7):568. doi: 10.3390/pathogens9070568.
108	Boccolini D, Menegon M, Di Luca M, Toma L, Severini F, Marucci G, D'Amato S, Caraglia A, Maraglino FP, Rezza G, Romi R, Gradoni L, Severini C; Italian Malaria Surveillance Group. Non-imported malaria in Italy: paradigmatic approaches and public health implications following an unusual cluster of cases in 2017. <i>BMC Public Health</i> . 2020 Jun 5;20(1):857. doi: 10.1186/s12889-020-08748-9. PMID: 32503526; PMCID: PMC7275312.
107	Tedesco R, Barbaro E, Zangrando R, Rizzoli A, Malagnini V, Gambaro A, Fontana P, Capodaglio G. Carbohydrate determination in honey samples by ion chromatography-mass spectrometry (HPAEC-MS). <i>Anal Bioanal Chem</i> . 2020 Sep;412(22):5217-5227. doi: 10.1007/s00216-020-02732-3.
106	Fevola C, Rossi C, Rosso F, Girardi M, Rosà R, Manica M, Delucchi L, Rocchini D, Garzon-Lopez CX, Arnoldi D, Bianchi A, Buzan E, Charbonnel N, Collini M, Ďureje L, Ecke F, Ferrari N, Fischer S, Gillingham EL, Hörnfeldt B, Kazimírová M, Konečný A, Maas M, Magnusson M, Miller A, Niemimaa J, Nordström Å, Obiegala A, Olsson G, Pedrini P, Piálek J, Reusken CB, Rizzoli F, Romeo C, Silaghi C, Sironen T, Stanko M, Tagliapietra V, Ulrich RG, Vapalahti O, Voutilainen L, Wauters L, Rizzoli A, Vaheiri A, Jääskeläinen AJ, Henttonen H, Hauffe HC. Geographical Distribution of Ljungan Virus in Small Mammals in Europe. <i>Vector Borne Zoonotic Dis</i> . 2020 Sep;20(9):692-702. doi: 10.1089/vbz.2019.2542.
105	Ibáñez-Justicia A, Alcaraz-Hernández JD, van Lammeren R, Koenraadt CJM, Bergsma A, Delucchi L, Rizzoli A, Takken W. Habitat suitability modelling to assess the introductions of <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae) in the Netherlands. <i>Parasit Vectors</i> . 2020 Apr 26;13(1):217. doi: 10.1186/s13071-020-04077-3.
104	Alfano N, Tagliapietra V, Rosso F, Ziegler U, Arnoldi D, Rizzoli A. Tick-borne encephalitis foci in northeast Italy revealed by combined virus detection in ticks, serosurvey on goats and human cases. <i>Emerg Microbes Infect</i> . 2020 Feb 26;9(1):474-484. doi: 10.1080/22221751.2020.1730246.
103	Alfano N, Tagliapietra V, Rosso F, Manica M, Arnoldi D, Pindo M, Rizzoli A. Changes in Microbiota Across Developmental Stages of <i>Aedes koreicus</i> , an Invasive Mosquito Vector in Europe: Indications for Microbiota-Based Control Strategies. <i>Front Microbiol</i> . 2019 Dec 10;10:2832. doi: 10.3389/fmicb.2019.02832. eCollection 2019.
102	Marini G, Arnoldi D, Baldacchino F, Capelli G, Guzzetta G, Merler S, Montarsi F, Rizzoli A, Rosà R. First report of the influence of temperature on the bionomics and population dynamics of <i>Aedes koreicus</i> , a new invasive alien species in Europe. <i>Parasit Vectors</i> . 2019 Nov 6;12(1):524. doi: 10.1186/s13071-019-3772-5.
101	Rosà R, Tagliapietra V, Manica M, Arnoldi D, Hauffe HC, Rossi C, Rosso F, Henttonen H, Rizzoli A. Changes in host densities and co-feeding pattern efficiently predict tick-borne encephalitis hazard in an endemic focus in northern Italy. <i>Int J Parasitol</i> . 2019 Sep;49(10):779-787. doi: 10.1016/j.ijpara.2019.05.006.
100	Rizzoli A, Tagliapietra V, Cagnacci F, Marini G, Arnoldi D, Rosso F, Rosà R. Parasites and wildlife in a changing world: The vector-host-pathogen interaction as a learning case. <i>Int J Parasitol Parasites Wildl</i> . 2019 Jun 12;9:394-401. doi: 10.1016/j.ijppaw.2019.05.011. eCollection 2019 Aug. Review.
99	Danesi P, Falcaro C, Dukik K, Jiang Y, Rizzoli AP, Allavena R, Simpson V, Ravagnan S, Zanardello C, Capelli G, de Hoog GS. Molecular Diagnosis of Emmonsia-Like Fungi Occurring in Wild Animals. <i>Mycopathologia</i> . 2019 Jun 24. doi:

	10.1007/s11046-019-00353-8. [Epub ahead of print]
98	Tagliapietra V, Arnoldi D, Di Luca M, Toma L, Rizzoli A. Investigation on potential malaria vectors (<i>Anopheles</i> spp.) in the Province of Trento, Italy. <i>Malar J</i> . 2019 Apr 29;18(1):151. doi: 10.1186/s12936-019-2785-z.
97	Rosso F, Tagliapietra V, Albanese D, Pindo M, Baldacchino F, Arnoldi D, Donati C, Rizzoli A. Reduced diversity of gut microbiota in two <i>Aedes</i> mosquitoes species in areas of recent invasion. <i>Sci Rep</i> . 2018 Oct 31;8(1):16091. doi: 10.1038/s41598-018-34640-z.
96	Marini G, Rosà R, Pugliese A, Rizzoli A, Rizzo C, Russo F, Montarsi F, Capelli G. West Nile virus transmission and human infection risk in Veneto (Italy): a modelling analysis. <i>Sci Rep</i> . 2018 Sep 18;8(1):14005. doi: 10.1038/s41598-018-32401-6.
95	Trentini F, Poletti P, Baldacchino F, Drago A, Montarsi F, Capelli G, Rizzoli A, Rosà R, Rizzo C, Merler S, Melegaro A. The containment of potential outbreaks triggered by imported Chikungunya cases in Italy: a cost utility epidemiological assessment of vector control measures. <i>Sci Rep</i> . 2018 Jun 13;8(1):9034. doi: 10.1038/s41598-018-27443-9.
94	Tagliapietra V, Rosà R, Rossi C, Rosso F, Hauffe HC, Tommasini M, Versini W, Cristallo AF, Rizzoli A. Emerging Rodent-Borne Viral Zoonoses in Trento, Italy. <i>Ecohealth</i> . 2018 Sep;15(3):695-704. doi: 10.1007/s10393-018-1335-4. Epub 2018 May 23.
93	Rosà R, Andreo V, Tagliapietra V, Baráková I, Arnoldi D, Hauffe HC, Manica M, Rosso F, Blaňarová L, Bona M, Derdáková M, Hamšíková Z, Kazimírová M, Kraljik J, Kocianová E, Mahríková L, Minichová L, Mošanský L, Slovák M, Stanko M, Špitalská E, Ducheyne E, Neteler M, Hubálek Z, Rudolf I, Venclikova K, Silaghi C, Overzier E, Farkas R, Földvári G, Hornok S, Takács N, Rizzoli A. Effect of Climate and Land Use on the Spatio-Temporal Variability of Tick-Borne Bacteria in Europe. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2018 Apr 12;15(4). pii: E732. doi: 10.3390/ijerph15040732.
92	Pichler V, Bellini R, Veronesi R, Arnoldi D, Rizzoli A, Lia RP, Otranto D, Montarsi F, Carlin S, Ballardini M, Antognini E, Salvemini M, Brianti E, Gaglio G, Manica M, Cobre P, Serini P, Velo E, Vontas J, Kioulos I, Pinto J, Della Torre A, Caputo B. First evidence of resistance to pyrethroid insecticides in Italian <i>Aedes albopictus</i> populations 26 years after invasion. <i>Pest Manag Sci</i> . 2018 Jun;74(6):1319-1327. doi: 10.1002/ps.4840. Epub 2018 Feb 21.
91	Guzzetta G, Trentini F, Poletti P, Baldacchino FA, Montarsi F, Capelli G, Rizzoli A, Rosà R, Merler S, Melegaro A. Effectiveness and economic assessment of routine larviciding for prevention of chikungunya and dengue in temperate urban settings in Europe. <i>PLoS Negl Trop Dis</i> . 2017 Sep 11;11(9):e0005918. doi: 10.1371/journal.pntd.0005918. eCollection 2017
90	Baldacchino F, Montarsi F, Arnoldi D, Barategui C, Ferro Milone N, Da Rold G, Capelli G, Rizzoli A. 2017. A 2-yr Mosquito Survey Focusing on <i>Aedes koreicus</i> (Diptera: Culicidae) in Northern Italy and Implications for Adult Trapping. <i>Journal of Medical Entomology</i> Volume: 54 Issue: 3 Pages: 622-630 DOI: 10.1093/jme/tjw216
89	Baldacchino F, Bussola F, Arnoldi D, Marcantonio M, Montarsi F, Capelli G, Rosà R, Rizzoli A. 2017 An integrated pest control strategy against the Asian tiger mosquito in northern Italy: a case study. <i>Pest Management Science</i> Volume: 73 Issue: 1 Pages: 87-93 DOI: 10.1002/ps.4417
88	Rocchini D, Garzon-Lopez CX, Marcantonio M, Amici V, Bacaro G, Bastin L, Brummitt N, Chiarucci A, Foody GM, Hauffe HC, He KS, Ricotta C, Rizzoli A, Rosà R. 2017. Anticipating species distributions: Handling sampling effort

	<p>bias under a Bayesian framework Science of the Total Environment Volume: 584 Pages: 282-290 DOI: 10.1016/j.scitotenv.</p>
85	<p>Margos G, Marosevic D, Cutler S, Derdakova M, Diuk-Wasser M, Emler S, Fish D, Gray J, Hunfeldt KP, Jaulhac B, Kahl O, Kovalev S, Kraiczky P, Lane RS, Lienhard R, Lindgren PE, Ogden NH, Ornstein K, Rupprecht T, Schwartz I, Sing A, Straubinger RK, Strle F, Voordouw M, Rizzoli A, Stevenson B, Fingerle V. Corrigendum: There is inadequate evidence to support the division of the genus <i>Borrelia</i>. 2017. International journal of systematic and evolutionary microbiology Volume: 67 Issue: 6 Pages: 2073 DOI: 10.1099/ijsem.0.002100</p>
84	<p>Hosseini PR, Mills JN, Prieur-Richard AH, Ezenwa VO, Bailly X, Rizzoli A, Suzán G, Vittecoq M, García-Peña GE, Daszak P, Guégan JF, Roche B. 2017 Does the impact of biodiversity differ between emerging and endemic pathogens? The need to separate the concepts of hazard and risk Philosophical Transactions of the Royal Society B-Biological Sciences Volume: 372 Issue: 1722 DOI: 10.1098/rstb.2016.0129 IF (2016)</p>
83	<p>Martina BE, Barzon L, Pijlman GP, de la Fuente J, Rizzoli A, Wammes LJ, Takken W, van Rij RP, Papa A. 2017 Human to human transmission of arthropod-borne pathogens Current Opinion in Virology Volume: 22 Pages: 13-21 Published: DOI: 10.1016/j.coviro.2016.11.005</p>
82	<p>Guzzetta G, Tagliapietra V, Perkins SE, Hauffe HC, Poletti P, Merler S, Rizzoli A. 2017. Population dynamics of wild rodents induce stochastic fadeouts of a zoonotic pathogen Journal of Animal Ecology Volume: 86 Issue: 3 Pages: 451-459 DOI: 10.1111/1365-2656</p>
81	<p>Rosso F, Tagliapietra V, Baráková I, Derdáková M, Konečný A, Hauffe HC, Rizzoli A. 2017. Prevalence and genetic variability of <i>Anaplasma phagocytophilum</i> in wild rodents from the Italian alps Parasit Vectors. 2017 Jun 14;10(1):293. doi: 10.1186/s13071-017-2221-6., DOI: 10.1186/s13071-017-2221-6</p>
80	<p>Marini G, Guzzetta G, Baldacchino F, Arnoldi D, Montarsi F, Capelli G, Rizzoli A, Merler S, Rosà R. 2017. the effect of interspecific competition on the temporal dynamics of <i>Aedes albopictus</i> and <i>Culex pipiens</i> Source: Parasites & Vectors Volume: 10 Published: DOI: 10.1186/s13071-017-2041-8</p>
79	<p>Margos G, Marosevic D, Cutler S, Derdakova M, Diuk-Wasser M, Emler S, Fish D, Gray J, Hunfeldt KP, Jaulhac B, Kahl O, Kovalev S, Kraiczky P, Lane RS, Lienhard R, Lindgren PE, Ogden N, Ornstein K, Rupprecht T, Schwartz I, Sing A, Straubinger RK, Strle F, Voordouw M, Rizzoli A, Stevenson B, Fingerle V. 2017 There is inadequate evidence to support the division of the genus <i>Borrelia</i> Source: International Journal of Systematic and Evolutionary microbiology Volume: 67 Issue DOI: 10.1099/ijsem.0.001717 DOI: 10.1099/ijsem.0.001717</p>
78	<p>Baldacchino F, Arnoldi D, Lapère C, Rosà R, Montarsi F, Capelli G, Rizzoli A. 2017 Weak Larval Competition Between Two Invasive Mosquitoes <i>Aedes koreicus</i> and <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae) Journal of medical entomology Published: 2017-Apr-28 DOI: 10.1093/jme/tjx093 IF (2016)</p>
77	<p>Collini M, Albonico F, Rosà R, Tagliapietra V, Arnoldi D, Conterno L, Rossi C, Mortarino M, Rizzoli A, Hauffe HC. 2016. Identification of <i>Ixodes ricinus</i> blood meals using an automated protocol with high resolution melting analysis (HRMA) reveals the importance of domestic dogs as larval tick hosts in Italian alpine forests. Parasites & Vectors Volume: 9 DOI: 10.1186/s13071-016-1901-y</p>
76	<p>Guzzetta G, Poletti P, Montarsi F, Baldacchino F, Capelli G, Rizzoli A, Rosà R, Merler S. 2017 <u>Assessing the potential risk of Zika virus epidemics in temperate areas with established <i>Aedes albopictus</i> populations</u> 2016 Eurosurveillance Volume: 21 Issue: 15 Pages: 5-10 Published: APR 14 2016 DOI: 10.2807/1560-7917.ES.2016.21.15.30199</p>

75	Moustafa, Mohamed Abdallah Mohamed; Taylor, Kyle; Nakao, Ryo; et al. Dynamics, co-infections and characteristics of zoonotic tick-borne pathogens in Hokkaido small mammals, Japan. <i>Ticks and tick-borne diseases</i> Volume: 7 Issue: 5 Pages: 922-8 Published: 2016-Jul
74	Carpi G, Kitchen A, Kim HL, Ratan A, Drautz-Moses DI, McGraw JJ, Kazimirova M, Rizzoli A, Schuster SC. 2016 <u>Mitogenomes reveal diversity of the European Lyme borreliosis vector <i>Ixodes ricinus</i> in Italy</u> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> Volume 101 pages 194-202 DOI: 10.1016/j.ympev.2016.05.009
73	Guzzetta, Giorgio; Montarsi, Fabrizio; Baldacchino, Frederic Alexandre; et al. Potential Risk of Dengue and Chikungunya Outbreaks in Northern Italy Based on a Population Model of <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae). <i>PLoS neglected tropical diseases</i> Volume: 10 Issue: 6 Pages: e0004762 Published: 2016-Jun
72	Marcantonio M, Metz M, Baldacchino F, Arnoldi D, Montarsi F, Capelli G, Carlin S, Neteler M, Rizzoli A. First assessment of potential distribution and dispersal capacity of the emerging invasive mosquito <i>Aedes koreicus</i> in Northeast Italy. <i>Parasit Vectors</i> . 2016 Feb 3;9(1):63. doi: 10.1186/s13071-016-1340-9.
71	Di Luca M., Toma L., Boccolini D., Severini L., La Rosa G., Minelli G., Bongiorno G., Montarsi F., Arnoldi D., Capelli G., Rizzoli A., Romi R. Ecological distribution and Cq11 genetic structure of <i>Culex pipiens</i> complex (Diptera: Culicidae) In Italy. <i>Plos One PLoS One</i> . 2016 Jan 7;11(1):e0146476. doi: 10.1371/journal.pone.0146476. eCollection 2016.
70	Vayssier-Taussat M, Kazimirova M, Hubalek Z, Hornok S, Farkas R, Cosson JF, Bonnet S, Vourch G, Gasqui P, Mihalca AD, Plantard O, Silaghi C, Cutler S, Rizzoli A. Emerging horizons for tick-borne pathogens: from the "one pathogen-one disease" vision to the pathobiome paradigm. <i>Future microbiology Future Microbiol</i> . 2015 Dec;10:2033-43. doi: 10.2217/fmb.15.114. Epub 2015 Nov 19
69	Montarsi F, Drago A., Martini S., Calzolari M., De Filippo F., Mazzucato M., Ciocchetta S., Arnoldi D, Baldacchino F., Rizzoli A., Capelli G. Current distribution of the invasive mosquito species, <i>Aedes koreicus</i> [<i>Hulecoeteomyia koreica</i>] in northern Italy <i>Parasites & Vectors</i> , 2015 Dec 1;8(1):614. doi: 10.1186/s13071-015-1208-4.
68	Danesi P, Da Rold G, Rizzoli A., Hauffe H.C., Marangon S., Samerpitak F.G., Demanche C., Guillot J., Capelli G., De Hoog G. Barcoding markers for <i>Pneumocystis</i> species in wildlife, <i>Fungal Biology</i> (2015), http://dx.doi.org/10.1016/j.funbio.2015.08.019
67	Ezenwa V., Prieur-Richard A-H, Roche B, Becquart P, Bailly X, García-Peña G, Hosseini P, Keesing F, Rizzoli A, Suzán G, Vignuzzi M, Vittecoq M, Mills J and Guégan JF. Interdisciplinarity and infectious diseases: an Ebola case study. <i>PLoS Pathog</i> . 2015 Aug 6;11(8):e1004992. doi: 10.1371/journal.ppat.1004992. eCollection 2015 Aug.
66	Rizzoli A, Tagliapietra V, Rosà R, Hauffe HC, Marini G, Voutilainen L, Sironen T, Rossi C, Arnoldi D, Henttonen H. Recent increase in prevalence of antibodies to Dobrava-Belgrade virus (DOBV) in yellow-necked mice in northern Italy. <i>Epidemiol Infect</i> . 2015 Jul;143(10):2241-4. doi: 10.1017/S0950268814003525.
65	Baldacchino F, Caputo B, Chandre F, Drago A, Della Torre A, Montarsi F, Rizzoli A. Control methods against invasive <i>Aedes</i> mosquitoes in Europe: a review. <i>Pest Manag Sci</i> . 2015 May 21. doi: 10.1002/ps.4044.
64	Rizzoli A., Bolzoni L., Chadwick E, Capelli G., Montarsi F., Grisenti M., Martínez de la Puente J., Muñoz J., Figuerola J., Soriguer R., Anfora G., Di Luca M., Rosa R. (2015). Understanding West Nile virus ecology in Europe: <i>Culex pipiens</i> host feeding preference in a hotspot of virus emergence. <i>Parasit Vectors</i> . 2015 Apr 9;8(1):213.

63	Rizzoli A, Jimenez-Clavero MA, Barzon L, Cordioli P, Figuerola J, Koraka P, Martina B, Moreno A, Nowotny N, Pardigon N, Sanders N, Ulbert S, Tenorio A (2015). The challenge of West Nile virus in Europe: knowledge gaps and research priorities. <i>Euro Surveillance</i> , Euro Surveill. 2015 May 21;20(20). pii: 21135.
62	Marcantonio M., Rizzoli A., Metz M., Rosà R., Marini G., Chadwick E.A., Neteler N. Identifying the environmental conditions favouring West Nile virus outbreaks in Europe. <i>PLoS One</i> . 2015 Mar 24;10(3):e0121158. doi: 10.1371/journal.pone.0121158.
61	Martínez-de la Puente J., Muñoz J., Capelli G., Montarsi F., Soriguer R., Arnoldi D., Rizzoli A., Figuerola J., Avian malaria parasites in the last supper: identifying encounters between parasites and the invasive Asian mosquito tiger and native mosquito species in Italy. <i>Malaria Journal</i> 2015, 14:32 doi:10.1186/s12936-015-0571-0
60	Suzan G., García-Peña G., Castro-Arellano I, Rico O., Rubio A., Tolsá M., Roche B., Hosseini P., Rizzoli. A., Murray K., Zambrana-Torrel C., Aguirre A., Daszak P., Prieur-Richard A., Mills J., Guégan J.F., Vittecoq M., Bailly X. Metacommunity and phylogenetic structure determine wildlife and zoonotic infectious disease patterns in time and space (2015). <i>Ecology and Evolution</i> , 5(4), 865-873 DOI: 10.1002/ece3.1404
59	Rocchini, D., Andreo, V., Förster, M., Garzon-Lopez, C.X., Gutierrez, A.P., Gillespie, T.W., Hauffe, H.C., He, K.S., Kleinschmit, B., Mairota, P., Marcantonio, M., Metz, M., Nagendra, H., Pareeth, S., Ponti, L., Ricotta, C., Rizzoli, A., Schaab, G., Zebisch, M., Zorer, R., Neteler, M. (2015). Potential of remote sensing to predict species invasions - a modeling perspective. <i>Progress in Physical Geography</i> , accepted, in press
58	Rizzoli A, Silaghi C, Obiegala A, Rudolf I, Hubálek Z, Földvári G, Plantard O, Vayssier-Taussat M, Bonnet S, Spitalská E, Kazimírová M. Ixodes ricinus and Its Transmitted Pathogens in Urban and Peri-Urban Areas in Europe: New Hazards and Relevance for Public Health. <i>Front Public Health</i> . 2014 Dec 1;2:251. doi: 10.3389/fpubh.2014.00251. eCollection 2014. Review.
57	Ferreri L, Giacobini M, Bajardi P, Bertolotti L, Bolzoni L, Tagliapietra V, Rizzoli A, Rosà R Pattern of tick aggregation on mice: larger than expected distribution tail enhances the spread of tick-borne pathogens. <i>PLoS Comput Biol</i> . 2014 Nov 13;10(11):e1003931. doi: 10.1371/journal.pcbi.1003931. eCollection 2014 Nov.
56	Grisenti M, Vázquez A, Herrero L, Cuevas L, Perez-Pastrana E, Arnoldi D, Rosà R, Capelli G, Tenorio A, Sánchez-Seco MP, Rizzoli A. Wide detection of Aedes flavivirus in north-eastern Italy, a European hot-spot of emerging mosquito-borne diseases. <i>J Gen Virol</i> . 2015, 96: 420-430. doi: 10.1099/vir.0.069625-0
55	Rosà R., Marini G., Bolzoni L., Neteler M., Metz M., Delucchi L., Chadwick E., Balbo L, Mosca A., Giacobini M., Bertolotti L., Rizzoli A. Early warning of West Nile virus mosquito vector: climate and land use models successfully explain phenology and abundance of Culex pipiens mosquitoes in north-western Italy. <i>Parasites & Vectors</i> 2014 Jun 12;7(1):269. doi: 10.1186/1756-3305-7-269.
54	Baráková I, Derdáková M, Carpi G, Rosso F, Collini M, Tagliapietra V, Ramponi C, Hauffe HC, Rizzoli A. 2014 Genetic and Ecologic Variability among Anaplasma phagocytophilum Strains, Northern Italy. <i>Emerg. Infect Dis</i> . 2014 Jun;20(6):1082-4. doi: 10.3201/eid2006.131023.
53	Andreo V, Neteler M, Rocchini D, Provencal C, Levis S, Porcasi X, Rizzoli A, Lanfri M, Scavuzzo M, Pini N, Enria D, Polop J. Estimating Hantavirus Risk in Southern Argentina: A GIS-Based Approach Combining Human Cases and Host Distribution. <i>Viruses</i> . 2014 Jan 14;6(1):201-22. doi: 10.3390/v6010201

52	Neteler M, Metz M, Rocchini D, Rizzoli A, Flacio E, Engeler L, Guidi V, Lüthy P, Tonolla M. 2013. Is Switzerland Suitable for the Invasion of <i>Aedes albopictus</i> ? PLoS One. 2013 Dec 13;8(12):e82090. doi
51	Grisenti M, Arnoldi D, Rizzoli F, Giacobini M, Bertolotti L, Rizzoli A. 2013. Lack of identification of Flaviviruses in oral and cloacal swabs from long- and short-distance migratory birds in Trentino-Alto Adige (North-eastern Italy). Virol J. 2013 Oct 11;10:306. doi: 10.1186/1743-422X-10-306.
50	Medlock JM, Hansford KM, Bormane A, Derdakova M, Estrada-Peña A, George JC, Golovljova I, Jaenson TG, Jensen JK, Jensen PM, Kazimirova M, Oteo JA, Papa A, Pfister K, Plantard O, Randolph SE, Rizzoli A, Santos-Silva MM, Sprong H, Vial L, Hendrickx G, Zeller H, Van Bortel W. Driving forces for changes in geographical distribution of <i>Ixodes ricinus</i> ticks in Europe. Parasit Vectors. 2013 Jan 2;6:1. doi: 10.1186/1756-3305-6-1.
49	Roiz, D , Vazquez, A ; Rosso, F ; Arnoldi, D ; Girardi, M ; Cuevas, L ; Perez-Pastrana, E ; Sanchez-Seco, MP ; Tenorio, A ; Rizzoli, A 2012 Detection of a new insect flavivirus and isolation of <i>Aedes flavivirus</i> in Northern Italy Parasites & Vectors Volume: 5 Published: OCT 8 2012
48	Roiz D., Vazquez A., Rosà R., Munoz J., Arnoldi D., Rosso F., Figuerola J., Tenorio A., Rizzoli A. 2012. Blood meal analysis, flavivirus screening, and influence of meteorological variables on the dynamics of potential mosquito vectors of West Nile virus in northern Italy. Journal of Vector Ecology Volume: 37 Issue: 1 Pages: 20-28 Published: 2012
47	Cagnacci F., Bolzoni L., Rosà R., Carpi G., Hauffe H.C., Valent M., Tagliapietre V., Kazimirova M., Koci J., Stanko M., Lukan M., Henttonen H. and Rizzoli A. 2012. Effect of deer density on tick infestation of rodents and the hazard of tick-borne encephalitis. Part I: empirical assessment. International Journal for Parasitology 42(2012) 365-372
46	Bolzoni L., Rosà R., Cagnacci F. and Rizzoli A. 2012 Effect of deer density on tick infestation of rodents and the hazard of tick-borne encephalitis. Part II: population and infection models. International Journal for Parasitology 42(2012) 373-381
45	Carpi G., Cagnacci F., Wittekindt NE, Zaho F, Qi J, Tomsho LP., Drautz D., Rizzoli A., Schuster S. 2011. Metagenomic Profile of the Bacterial Communities Associated with <i>Ixodes ricinus</i> Ticks. PLoS ONE 6(10): e25604. doi:10.1371/journal.pone.0025604
44	Markus Neteler, David Roiz, Duccio Rocchini, Cristina Castellani and Annapaola Rizzoli. 2011. Terra and Aqua satellites track tiger mosquito invasion: modelling the potential distribution of <i>Aedes albopictus</i> in north-eastern Italy. International Journal of Health Geographics, 10:49
43	Tagliapietra, V., R. Rosà, D. Arnoldi, F. Cagnacci, G. Capelli, F. Montarsi, H.C. Hauffe, A. Rizzoli. 2011. Saturation deficit and deer density affect questing activity and local abundance of <i>Ixodes ricinus</i> (Acari, Ixodidae) in Italy. Vet. Parasitol. doi:10.1016/j.vetpar.2011.07.022
42	Roiz, D., Neteler, M., Castellani, C., Arnoldi, D., & Rizzoli, A. Climatic factors driving invasion of the tiger mosquito (<i>Aedes albopictus</i>) into new areas of Trentino, Northern Italy. PLoS ONE, 2011, 6(4), 14800
41	Rizzoli, A., Hauffe H.C., Carpi, G., Vourc'h G.I., Neteler, M., & Rosà, R. (2011). Lyme borreliosis in Europe. Eurosurveillance, 16(27), 19906.

40	R. Rosà, L. Bolzoni, F. Rosso, A. Pugliese, P. J. Hudson and A. Rizzoli. Effect of <i>Ascaridia compar</i> infection on rock partridge population dynamics: empirical and theoretical investigations. <i>Oikos</i> 001–011, 2011 doi: 10.1111/j.1600-0706.2011.19213.x
39	Luong LT, Perkins SE, Grear DA, Rizzoli A, Hudson PJ. The relative importance of host characteristics and co-infection in generating variation in <i>Heligmosomoides polygyrus</i> fecundity. <i>Parasitology</i> . 2010 Jan 29:1-10.
38	Hauffe HC, Niklasson B, Olsson T, Bianchi A, Rizzoli A, Klitz W. Ljungar virus detected in bank voles (<i>Myodes glareolus</i>) and yellow-necked mice (<i>Apodemus flavicollis</i>) from Northern Italy. <i>J Wildl Dis</i> . 2010 Jan;46(1):262-6.
37	Roiz D, Rosà R, Arnoldi D, Rizzoli A. Effects of Temperature and Rainfall on the Activity and Dynamics of Host-Seeking <i>Aedes albopictus</i> Females in Northern Italy. <i>Vector Borne Zoonotic Dis</i> . 2010 Jan 8.
36	Sarah E. Randolph, Pedro Anda, Tatjana Avsic-Zupanc, Antra Bormane, László Egyed, Emőke Ferenczi, Ana L. García-Pérez, Lise Gern, Zdenek Hubalek, Maria Kazimirova, Macej Kondrusik, Kurt Pfister, Annapaola Rizzoli, Veera Vasilenko, Alexandru Vladimirescu, Milda Žygtiene. Human activities predominate in determining changing incidence of tick-borne encephalitis in Europe. <i>Euro surveillance: bulletin europeen sur les maladies transmissibles. European communicable disease bulletin</i> 07/2010; 15(27):pii=19606.
35	Roiz D, Vazquez A., Sánchez Seco M., Tenorio A., Rizzoli A., 2009. Detection of novel insect flavivirus sequences integrated in <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae) in Northern Italy. <i>Virology Journal</i> , 6:93
34	Carpi G, Bertolotti L, Rosati S, Rizzoli A. 2009. Prevalence and genetic variability of tick-borne encephalitis virus in host-seeking <i>Ixodes ricinus</i> in northern Italy. <i>J Gen Virol</i> . 2009 Aug 12. [Epub ahead of print] PMID: 19675189
33	Tagliapietra V, Rosà R, Hauffe HC, Laakkonen J, Voutilainen L, Vapalahti O, Vaheri A., Henttonen H., Rizzoli A. 2009. Spatial and temporal dynamics of lymphocytic choriomeningitis virus in wild rodents, northern Italy. <i>Emerg Infect Dis</i> .Jul. Available from http://www.cdc.gov/EID/content/15/7/1019.htm
32	Carpi G, Bertolotti L, Pecchioli E, Cagnacci F., Rizzoli A. 2009. <i>Anaplasma phagocytophilum</i> groEL Gene Heterogeneity in <i>Ixodes ricinus</i> Larvae Feeding on Roe Deer in Northeastern Italy. <i>Vector-Borne And Zoonotic Diseases</i> , 9: 179-184
31	Tioli S, Cagnacci F, Stradiotto A, Rizzoli A. 2009. Edge Effect on Density Estimates of a Radiotracked Population of Yellow-Necked Mice. <i>Journal of Wildlife Management</i> , 73:184-190
30	Stradiotto A., Cagnacci F., Delahay R., Tioli S., Nieder L. and Rizzoli A., 2009. Spatial Organization of the Yellow-Necked Mouse: Effects of Density and Resource Availability. <i>Journal of Mammalogy</i> , 90(3):704-714. 2009
29	Ferrari N, Cattadori IM, Rizzoli A, Hudson P.J. 2009. <i>Heligmosomoides polygyrus</i> reduces infestation of <i>Ixodes ricinus</i> in free-living yellow-necked mice, <i>Apodemus flavicollis</i> . <i>Parasitology</i> 136:305-316
28	Rizzoli A., Hauffe H., Tagliapietra V., Neteler M. and Rosà R. 2009. Forest structure and roe deer abundance predict Tick-borne encephalitis risk in Italy. <i>Plos ONE</i> 4(2) E4336
27	Rizzoli A. Climate change. Direct and indirect impact on the upsurge of tick borne encephalitis (TBE) in Italy. <i>IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.</i> 6 142028 doi:10.1088/1755-1307/6/14/1420281755-1315

26	Carpi G., Cagnacci F., Neteler M., Rizzoli A. 2008. Tick infestation on roe deer in relation to geographic and remotely sensed climatic variables in a tick-borne encephalitis endemic area. <i>Epidemiology and Infection</i> . 136:1416-1424
25	Vernesì C, Bruford MW, Bertorelle G, Pecchioli E., Rizzoli A., Hauffe HC. 2008. Where's the conservation in conservation genetics? <i>Conservation Biology</i> 22: 802-804
24	Rizzoli A., Rosà R., Rosso F., Buckley A and Gould EA. 2007. West Nile virus circulation detected in northern Italy in sentinel chickens. <i>Vector-Borne and Zoonotic Diseases</i> 7(3): 411-417
23	Rosà R., Pugliese A., Ghosh M., Perkins S.E. and Rizzoli A. 2007. Temporal variation of <i>Ixodes ricinus</i> intensity on the rodent host <i>Apodemus flavicollis</i> in relation to local climate and host dynamics. <i>Vector-Borne and Zoonotic Diseases</i> 7(3): 285-295
22	Rizzoli A., Neteler M., Rosà R., Versini W., Cristofolini A., Bregoli M., Buckley A and Gould E. A. 2007 Early detection of tick-borne encephalitis virus spatial distribution and activity in the province of Trento, northern Italy. <i>Geospatial Health</i> 2:169-176
21	Pecchioli E., Hauffe H.C., Tagliapietra V., Bandi C., Genchi C. and Rizzoli A. 2006 Genospecies of <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato in <i>Ixodes ricinus</i> ticks from the Autonomous Province of Trento, Italy. <i>International Journal of Medical Microbiology</i> 297: 53-59.
20	Mantelli B., Pecchioli E., Hauffe H.C., Rosà R. and Rizzoli A. 2006. Prevalence of <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l. and <i>Anaplasma phagocytophilum</i> in the wood tick <i>Ixodes ricinus</i> in the Province of Trento, Italy. <i>European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases</i> , 25:737-739
19	Beninati T., Piccolo G., Rizzoli A., Genchi C. and Bandi C., 2006. Anaplasmataceae in wild rodents and roe deer from Trento Province (northern Italy). <i>European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases</i> , 25: 677-678
18	Perkins S., Cattadori A., Tagliapietra V. Rizzoli A., Hudson PJ, 2006. Localised deer absence leads to loss of the dilution effect and tick amplification. <i>Ecology</i> , 87(8), 1981–1986
17	H. Kallio-Kokko, J. Laakkonen, A. Rizzoli, V. Tagliapietra, I. Cattadori, S. Perkins, P.J. Hudson, A. Cristofolini, W. Versini, O. Vapalahti, A. Vaheri, and H. Henttonen. 2006. Hanta- and arenavirus antibody prevalence in rodents and humans in Trentino, Northern Italy. <i>Epidemiology & Infection</i> , 134(4):830-6
16	Rizzoli A., R. Rosà, B. Mantelli, E. Pecchioli, H. Hauffe, V. Tagliapietra, T. Beninati, M. Neteler e C. Genchi. 2004. <i>Ixodes ricinus</i> , transmitted diseases and reservoirs. <i>Parassitologia</i> , 46:119-122.
15	Ferrari N, Cattadori I.M., Nespereira J, Rizzoli A and P.J. Hudson. 2004. The role of host sex in parasite dynamics: field experiments on the yellow necked mouse <i>Apodemus flavicollis</i> . <i>Ecology Letters</i> 6
14	Perkins S.E., Cattadori I.M., Tagliapietra V., Rizzoli A., Hudson P.J., 2003. Evidence for functional groups in disease transmission, <i>Int. J. Parasitology</i> 33: 909-917
13	Beninati T., Lo N., Noda H, Esposito F., Rizzoli A., Favia G., and Genchi C. 2003. First detection of spotted fever group rickettsiae in <i>Ixodes ricinus</i> from Italy. <i>Emerging infectious diseases</i> 8: 983-987

12	Rosà R., Rizzoli A., Pugliese A. and Genchi C. 2003. Mathematical models and wildlife diseases: techniques of parameters estimation for nematode infections. <i>Journal of Mountain Ecology</i> 7: 99-106.
11	Rosà R., A. Pugliese, A. Villani and A. Rizzoli. 2003. Individual-based vs. deterministic models for macroparasites: host cycles and extinction. <i>Theoretical Population Biology</i> , 63:295-307
10	Rizzoli A., Merler S., Furlanello C., and Genchi C. 2002. Geographical Information System and Bootstrap Aggregation (Bagging) of Tree-Based Classifiers for Lyme Disease Risk prediction in Trentino, Italian Alps. <i>Journal of Medical Entomology</i> 39:485-493
9	Rosso F., Manfredi M.T., Ferrari N., Scalet G. e Rizzoli A. 2002 Nematode infections in <i>Apodemus</i> spp and <i>Clethrionomys glareolus</i> (Schreber, 1780) from Trentino (Italian Alps). <i>Parassitologia</i> 44: 163
8	Hudson P.J., Rizzoli A., Rosà R., Chemini C., Jones L.D. and Gould E.A. 2001. Tick-borne encephalitis virus in northern Italy: molecular analysis, relationships with density and seasonal dynamics of <i>I. ricinus</i> . <i>Medical and Veterinary Entomology</i> 15:304-313
7	Rosà R., A. Rizzoli, A. Pugliese and C. Genchi. Managing chamois (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.) populations: a model with macroparasites infection and host dynamics 2000. <i>Hystrix</i> 11: 69-80
6	Rizzoli A., M.T. Manfredi, F. Rosso, R. Rosà, I.M. Cattadori, and P.J. Hudson. 1999. Intensity of nematode infection in cyclic and non cyclic rock partridge (<i>Alectoris graeca saxatilis</i>) populations. <i>Parassitologia</i> 41:561-565
5	Cattadori I.M., Hudson P.J., Merler S. and Rizzoli A. 1999. Synchrony, scale and temporal dynamics of rock partridge (<i>Alectoris graeca saxatilis</i>) population in the Dolomites. <i>Journal of Animal Ecology</i> 68:540-549
4	Furlanello C., Merler S., Rizzoli A., Chemini C., Genchi C. 1999. Bagging as a predictive method for landscape epidemiology of Lyme disease. <i>G. Ital. Cardiol. Suppl</i> 5. 143-147
3	Furlanello C., Merler S., Chemini C., Rizzoli A., 1998. 'An Application of the Bootstrap 632+ Rule to Ecological Data', in Marinaro M. and Tagliaferri R. (eds) <i>Neural Nets WIRN-97</i> , MIT Press.
2	Rizzoli A., M. T. Manfredi, F. Rosso, R. Rosà, I. Cattadori and P. J. Hudson. 1997. A survey to identify the important macroparasites of rock partridge (<i>Alectoris graeca saxatilis</i>) in Trentino. <i>Parassitologia</i> , 39: 331-334.
1	Chemini C., Rizzoli A., Merler S., Furlanello and C. Genchi. 1997. <i>Ixodes ricinus</i> (Acari: Ixodidae) infestation on roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>) in Trentino, Italian Alps. <i>Parassitologia</i> 39: 59-63

Books and books chapters

Rizzoli A., Marini G., R. Rosà. 2023. Epidemiologia. In *Parassitologia generale e umana* (Pozio E., Bruschi eds.) Casa Editrice Ambrosiana

Rizzoli A. 2021. Changes expected in *Ixodes ricinus* temporal and spatial distribution in Europe. In *Climate, ticks and diseases* (Edited by Pat Nuttall). CABI Climate change series.

Krasnov B & Rizzoli A. 2013. Population dynamics of ectoparasites of terrestrial hosts. In

The Balance of Nature and Human Impact (Edited by Klaus Rohde) Cambridge University Press 978-1-107-01961-4

Bertorelle G., Bruford M.W., Hauffe H.C., Rizzoli A and Vernesi C (EDS). 2009. Population Genetics for Animal Conservation. Cambridge University Press

Rosà R., Rizzoli A., Ferrari N. and Pugliese A. 2006. Models for host-macroparasite interactions in micromammals. In: Morand S, Krasnov B.R., Poulin R. (eds)

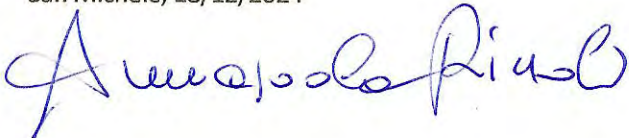
Micromammals and Macroparasites - From Evolutionary Ecology to Management. Springer-Verlag Tokio, pp. 319-348

Rizzoli A., R. Rosà and C. Genchi. 2004. Epidemiologia. In Parassitologia generale e umana (Genchi C. and Pozio E., eds.) pp. 29-52. Casa Editrice Ambrosiana

Hudson P. J., Rizzoli A., Grenfell B.T., Hesterbeek H., Dobson A.P (EDS). 2002. The Ecology of Wildlife Diseases. Oxford University Press

Rizzoli A., Zaffaroni E., Fraquelli C., Genchi C. e Manfredi M.T., 1994. La gestione faunistica nel Parco Naturale Adamello Brenta: monitoraggio sullo stato sanitario degli ungulati selvatici. Documenti Parco Adamello-Brenta, n. 3

San Michele, 18/12/2024



Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di docenza all'università, ad eventi formativi e a trasmissioni radio-televisive con finalità divulgativa

Competenze organizzative e gestionali

- Organizzatore di 10 congressi nazionali e 3 internazionali
- Coordinatore di un gruppo di ricerca e di progetti di ricerca scientifica
- Membro dello staff editoriale della rivista Pathogens (dal 2020)
- Membro del collegio docenti del dottorato di Medicina Molecolare, Unipd (dal 2019)
- Membro della Commissione Didattica della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Unipd (dal 2022)
- Vicepresidente del CCS in Biotecnologie, Unipd (dal 2024)

Competenze professionali

- Decennale esperienza nell'attività di ricerca accademica e nelle problematiche legate alla diagnostica delle malattie infettive
- Abilitato al ruolo di professore ordinario in Microbiologia e microbiologia clinica

Patente di guida . B

ULTERIORI INFORMAZIONI


Pubblicazioni Presentazioni

- Coautore di 71 articoli in peer review journals, con oltre 1460 citazioni ed H-index di 22.
- L'attività scientifica è stata presentata in circa sessanta congressi nazionali e internazionali.

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Membro delle seguenti società/comitati scientifici: Società Italiana di Virologia (SIV) (2001-2016); comitato organizzatore del Congresso Nazionale SIV (2002-2012); Comitato esecutivo SIV (2004-2007); Società Europea di Virologia (2009-); Task Force sull'influenza pandemica H1N1v (Azienda Ospedaliera di Padova, 2009-2010); Federazione delle Società Europee di Microbiologia (2010-); Società Italiana di Virologia – Italian Society for Virology (SIV-ISV) (2016-); International Society on Crimean-Congo Hemorrhagic Fever (2017-); International Society for Infectious Diseases – ISID (2018-).

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016.


02/12/2024

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Daniela MORELLI

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail/PEC d.morelli@izs.it

Cittadinanza Italiana

Posizione ricoperta Dal 1 giugno 2002 ad oggi: dirigente veterinario, con incarico di direzione di struttura complessa, **dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"** con sede a Teramo

Dal 31 marzo 2024 ad oggi: responsabile della struttura complessa Sviluppo e Territorio e responsabile del Centro di Referenza Nazionale per le malattie esotiche (CESME).

Ha frequentato, **nell' a.a** 2016/2017, il Corso di Formazione Manageriale in Sanità Pubblica e Organizzazione e Gestione Sanitaria, disciplinato dal D.lgs. n. 502 del 30 dicembre 1992 e s.m.i. e dalla **Convenzione con la Regione Abruzzo, presso l'Università degli Studi di Teramo**, superando il colloquio con esito positivo

Esperienza professionale

Data	Dal 31 marzo 2024 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della struttura complessa Sviluppo e Territorio e responsabile del Centro di Referenza Nazionale per le malattie esotiche (CESME)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione degli obiettivi a medio e lungo termine in accordo con le priorità stabilite dalla Direzione Generale e Sanitaria - Pianificazione delle risorse umane, strumentali e finanziarie - Pianificazione e verifica delle attività e dei risultati - Definizione delle priorità nella ricerca, cooperazione internazionale e assistenza tecnica a livello nazionale ed internazionale - Coordinamento dei reparti ai quali sono affidate le attività relative all'applicazione dei metodi biomolecolari innovativi e l'analisi di bioinformatica dei dati di sequenziamento di nuova generazione per la ricerca, l'identificazione e la caratterizzazione degli agenti patogeni responsabili di malattie animali, zoonosi e delle contaminazioni alimentari. Coordinamento delle sezioni diagnostiche alle quali sono affidate le attività di analisi per la diagnosi di malattie infettive degli animali e per la verifica della salubrità degli alimenti di origine animale . - Coordinamento delle attività, comprese quelle di ricerca, del Centro di Referenza Nazionale per lo studio delle Malattie Esotiche (CESME) e del Centro di Referenza Nazionale per Sequenze Genomiche di microrganismi patogeni: banca dati e analisi di bioinformatica, sulla base dei compiti e progetti assegnati ai Centri dal Ministero della Salute - Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari, Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Direzione generale degli organi collegiali per la tutela della salute, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità - Consulenza e servizi alle Organizzazioni internazionali quali WOAH e FAO, alla Commissione Europea, alle Agenzie europee (EFSA, ECDC), ai Servizi Veterinari delle Regioni e delle Aziende USL, agli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali, alle Istituzioni nazionali e locali non sanitarie (altri Ministeri, Assessorati, NAS, ecc.) e alle Associazioni di allevatori e consumatori nell'ambito del controllo e studio delle malattie esotiche con particolare riferimento a quelle con impatto sulla salute pubblica (zoonosi), lo studio della genomica dei microrganismi e la caratterizzazione molecolare di patogeni batterici, virali e parassiti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
Data	Da marzo 2021 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Referente del Centro di collaborazione WOAH per il Benessere Animale
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - coordinamento e gestione delle attività legate alla diffusione delle norme sul benessere animale; - sviluppo di procedure che facilitino l'armonizzazione degli standard internazionali WOAH sul benessere degli animali - coordinamento della formazione tecnica al personale dei paesi membri WOAH - progettazione di studi scientifici e tecnici in collaborazione con altri laboratori e organizzazioni - Coordinamento delle attività di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
Data	Dal 1 febbraio 2018 al 22 giugno 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della struttura complessa "Epidemiologia e Sanità Pubblica" , responsabile del Centro di Referenza Nazionale per l'Epidemiologia Veterinaria, la Programmazione, l'Informazione e l'Analisi del Rischio (COVEPI) e responsabile del Centro di Referenza Nazionale per le malattie esotiche (CESME)

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Definizione degli obiettivi a medio e lungo termine in accordo con le priorità stabilite dalla Direzione Generale e Sanitaria - Pianificazione delle risorse umane, strumentali e finanziarie - Pianificazione e verifica delle attività e dei risultati - Definizione delle priorità nella ricerca, cooperazione internazionale e assistenza tecnica a livello nazionale ed internazionale - Coordinamento dei reparti ai quali sono affidate le attività relative all'epidemiologia, analisi del rischio e sorveglianza epidemiologica nell'ambito della sanità animale, sanità pubblica, sicurezza alimentare, e le attività di controllo e studio delle malattie esotiche. Coordinamento delle attività, comprese quelle di ricerca, dei Centri di Referenza Nazionale COVEPI e CESME sulla base dei compiti e progetti assegnati ai Centri dal Ministero della Salute - Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari, Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Direzione generale degli organi collegiali per la tutela della salute, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità - Consulenza e servizi alle Organizzazioni internazionali quali OIE e FAO, alla Commissione Europea, alle Agenzie europee (EFSA, ECDC), ai Servizi Veterinari delle Regioni e delle Aziende USL, agli altri Istituti Zooprofilattici Sperimentali, alle Istituzioni nazionali e locali non sanitarie (altri Ministeri, Assessorati, NAS, ecc.) e alle Associazioni di allevatori e consumatori nell'ambito dell'epidemiologia, analisi del rischio e sorveglianza epidemiologica in sanità animale, sanità pubblica, sicurezza alimentare, e nell'ambito del controllo e studio delle malattie esotiche con particolare riferimento a quelle con impatto sulla salute pubblica (zoonosi)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
Data	Dal 20 luglio 2012 al 3 settembre 2018:
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del FAO Reference Centre for Veterinary Epidemiology dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - fornire alla FAO e ai suoi Paesi Membri consulenza e competenze per quanto riguarda l'epidemiologia veterinaria in generale e l'analisi e la gestione del rischio per le malattie trasmesse da vettori in particolare; - informare la FAO sui cambiamenti della situazione epidemiologica delle malattie animali e sui rischi derivanti; - identificare i rischi associati alle malattie animali e fornire consulenza su appropriati metodi di sorveglianza; - valutare i metodi per la diagnosi di malattie nell'ambito del proprio settore di competenza, quali la Bluetongue e la West Nile Disease; - rendere disponibili la propria esperienza e conoscenza nell'ambito di programmi di sviluppo dei Paesi Membri della FAO o a livello regionale, anche attraverso l'organizzazione di corsi di formazione e seminari; - fornire alla FAO la consulenza di esperti per conferenze, riunioni e altre attività scientifiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
Data	Dal 19 ottobre 1995 al 19 luglio 1998
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della struttura semplice Centri di Collaborazione : World Health Organization (WHO/OMS) Collaborating Centre for Research and Training in Veterinary Epidemiology and Management (Centro di Collaborazione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità –OMS- per la ricerca e formazione in Epidemiologia Veterinaria e Gestione Manageriale dei Servizi Veterinari) e FAO Collaborating Centre for Epidemiology and Informatics (Centro di Collaborazione FAO per l'Epidemiologia e l'Informatica)
Principali attività e responsabilità	Consulente per la progettazione di corsi di formazione e formatore, in qualità di epidemiologo e di esperto in sistemi informativi, nei Paesi aderenti al Programma di Controllo delle Zoonosi nel Mediterraneo (Bulgaria, Cipro, Egitto, Grecia, Libano, Kuwait, Portogallo, Arabia Saudita, Spagna, Siria, Turchia) nei Paesi dell'Europa dell'Est e Paesi del Nord Africa.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"

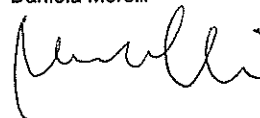
Istruzione e formazione

Data	Anno accademico 1988/1989 (da ottobre a ottobre)
Titolo della qualifica rilasciata	Master in Sanità Animale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Royal Veterinary College, Londra, Regno Unito
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Data	Dal 6 ottobre 1986 al 19 maggio 1987
Titolo della qualifica rilasciata	VIII Corso annuale teorico/pratico per veterinari: La vigilanza igienico sanitaria ed annonaria dei prodotti alimentari della pesca.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Data	1986
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Medicina Veterinaria, conseguito il 27 febbraio 1986 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	

Dati personali	Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
----------------	---

Teramo, 17 dicembre 2024

Daniela Morelli



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) FABRIZIO MONTARSI
Indirizzo(i)
Telefono(i) +39 0498084374, +39 0498084380
Fax
E-mail fmontarsi@izsvenezie.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita XXXXXXXX
Luogo di nascita XXXXXXXX
Codice fiscale XXXXXXXXXX

Esperienza professionale

Date Gennaio 2015 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente biologo
Principali attività e responsabilità Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Padova Viale dell'Università, 10 – 35020 Legnaro (PD)
Nome e indirizzo del datore di lavoro Monitoraggio e identificazione di vettori di patogeni
Tipo di attività o settore Settore Entomologia sanitaria, sanità pubblica

Ottobre 2009-gennaio 2015
Consulente libero professionista
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Padova Viale dell'Università, 10 – 35020 Legnaro (PD)

- Allevamento di zanzare vettori: Culex pipiens e Aedes albopictus
 - Allevamento di zecche: Ixodes ricinus e Rhipicephalus sanguineus
- Settore Entomologia sanitaria, sanità pubblica

Marzo 2012-marzo 2013

Consulente libero professionista

Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lazio e Toscana, Viale Appia Nuova, 1411– 00178 Roma

▪ **Monitoraggio delle zanzare per il progetto europeo “Vector competence of European mosquitoes to Rift Valley fever virus”**

Settore Entomologia sanitaria, sanità pubblica

Gennaio-giugno 2009

Consulente libero professionista

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Padova Viale dell'Università, 10 – 35020 Legnaro (PD)

Monitoraggio e identificazione dei flebotomi (Phlebotomus spp.)

Febbraio 2005-dicembre 2008

Borsa di studio

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Padova Viale dell'Università, 10 – 35020 Legnaro (PD)

▪ **Piano di sorveglianza nazionale del Bluetongue virus. Identificazione dei vettori (Culicoides spp.)**

Settore Entomologia sanitaria, sanità pubblica

Istruzione e formazione

Date	Aprile 2022
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Malattie infettive e Sanità Pubblica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Roma “Sapienza”
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	PhD
Date	Marzo 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Microbiologia e Virologia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Microbiologia e Virologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Padova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	

Gennaio 2007
Abilitazione all'esercizio della professione di biologo
 Università di Roma La Sapienza

Maggio-ottobre 2003
 Master post-laurea
 Produzione biologiche: gestione, controllo e marketing
 Università di Milano
 Master

Febbraio 2002
 Laurea in Scienze Biologiche
 Università di Roma La Sapienza
 Laurea magistrale

Capacità e competenze
 personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

comprensione		parlato				scrittura	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	C1		C1		B2		B2
							C1

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

Capacità e competenze
 organizzative

Propensione al lavoro di gruppo con partner nazionali ed internazionali. Relazione quotidiana con clienti. Gestione e programmazione di piani di sorveglianza epidemiologica. Tutor per tesi di laurea (17 volte) e organizzatore di team di almeno 5 persone.

Capacità e competenze tecniche

Buon livello di comunicazione raggiunto attraverso corsi di comunicazione ed esperienze come relatore in conferenze e seminari

Capacità e competenze
 informatiche

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, ricerche online.

Altre capacità e competenze

Identificazione di artropodi, pesci, uccelli. Entomologia forense

Patente

B

Ulteriori informazioni

Corsi

2019. Training course tenuto **dall'Ente Nazionale dell'Ambiente di Singapore dal titolo "Sixth Singapore International Dengue Workshop for the detection of field surveillance & control of dengue vector** (5 giorni).

2018. - Training course tenuto da Istituto Zooprofilattico Sperimentale **della Sicilia sull'uso del filth test** per la determinazione di contaminanti solidi (2 gg).

2015. - Training course tenuto da Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lombardia ed Emilia Romagna su identificazione di acari delle derrate alimentari (2 gg).

2014. - Training course tenuto da Society for Vector Control (E-SOVE) a Salonicco (Grecia) su controllo, identificazione e monitoraggio di flebotomi (2 gg).

2013. – Master di I livello (1.0 ECTS credit) presso Utrecht University (The Netherlands) su identificazione di zecche (6 gg).

2011. - Training course tenuto dalla Società Italiana di Entomologia Forense (GIEF) su principi di entomologia forense (3 gg).

2009. - **Stage presso l'Istituto Superiore di Sanità – Roma** (7 gg). Identificazione di zanzare.

2007. - **Stage presso l'Institute of Animal Health - Pirbright, United Kingdom** (15 gg). Identificazione di Culicoides.

Presentazioni

Partecipazione a 108 meetings (nazionali ed internazionali) come relatore.

Conferenze

In totale 255 pubblicazioni su atti di congressi, nazionali e internazionali

Partecipazione a 94 conferenze e meetings come uditor.

Memberships

Operational Contact Point per l'Italia per l'Entomologia per ECDC

Membro della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA)

Membro European Mosquito Control Association (EMCA)

Task force sulle arbovirosi istituita dalla Regione Veneto

Comitato tecnico-scientifico per lo studio e il controllo delle arbovirosi istituito dal Ministero della Difesa

NOTA INFORMATIVA ALL'INTERESSATO
(ai sensi degli artt. 13 Reg UE 2016/679)

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e autorizza l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie alla eventuale trasmissione del curriculum formativo e professionale ad enti terzi ai fini della certificazione e dell'accreditamento del sistema di gestione della qualità.

Luogo e data Legnaro, 28/11/2024



Firma per esteso e leggibile

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CLAUDIO DE LIBERATO
Nazionalità Italiana
Data di nascita 04/02/1969

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 2022-2032

Nel settembre 2022 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale del Ministero dell'Università e della Ricerca come Professore di II Fascia (Associato) per il Settore concorsuale 07/H3 "Malattie infettive e parassitarie degli animali".

• Date (da – a)

2001-oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana

• Tipo di azienda o settore

Sanità Pubblica, Servizio Sanitario Nazionale

• Tipo di impiego

Dirigente Entomologo, Incaricato EP Laboratorio Parassitologia ed Entomologia

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile delle Prove dei Laboratori di Parassitologia e di Entomologia, è coinvolto in attività di ricerca (parassitologia ed entomologia), monitoraggio (entomologia) e diagnostica routinaria (parassitologia).

Entomologia:

- *Culicoides* spp.: gestione delle attività di campionamento, smistamento ed identificazione nell'ambito del Piano di Sorveglianza Nazionale per la bluetongue;
- *Culicoides* spp.: campionamento ed identificazione in siti con provata circolazione virale, al fine di identificare le specie coinvolte nella trasmissione del virus della bluetongue in Italia Centrale;
- *Culicoides* spp.: studi su distribuzione, stagionalità, abbondanza ed ecologia in Italia Centrale;
- *Culicoides* spp.: individuazione dei siti di sviluppo larvale;
- Culicidae: gestione delle attività di campionamento, smistamento ed identificazione nell'ambito del Piano di Sorveglianza Nazionale per la west nile;
- Culicidae: gestione delle attività di campionamento, smistamento ed identificazione nell'ambito del Piano di Sorveglianza Nazionale per i virus trasmessi da zanzare invasive del genere *Aedes*;
- Culicidae: studi su presenza, distribuzione, abbondanza,

- stagionalità ed ecologia di specie di rilevanza sanitaria;
- Ixodidae: attività di ricerca e sorveglianza in aree rurali e naturali della provincia di Roma dove è segnalata la circolazione di malattie trasmesse da zecche;
- *Phlebotomus* spp. attività di sorveglianza in centri urbani interessati da casi umani di leishmaniosi viscerale;
- *Phlebotomus* spp.: studi su presenza, distribuzione, abbondanza, stagionalità ed ecologia di specie di rilevanza sanitaria;
- Tabanidae: studi su presenza, distribuzione, abbondanza, stagionalità ed ecologia di specie di rilevanza sanitaria;
- Identificazione di artropodi infestanti abitazioni, magazzini, scuole, ecc. e consulenza sul loro controllo;
- Identificazione di artropodi infestanti derrate alimentari.

L'attività entomologica è svolta in collaborazione con i Dipartimenti di Prevenzione delle ASL e con virologi e biologi molecolari dell'IZSLT impegnati in attività di monitoraggio e ricerca di virus animali e zoonosici veicolati da artropodi vettori. Ha esperienza sulla tassonomia dei principali gruppi di artropodi d'interesse sanitario: zanzare (*Culicidae*), *Culicoides* spp., *Leptoconops* spp, pappataci (*Phlebotomus* spp.), zecche (*Argasidae* and *Ixodidae*), tafani (*Tabanidae*), etc.

Nel 2018 ha ricevuto dalla Regione Lazio l'incarico di Referente per la sorveglianza Entomologica.

È membro dei Tavoli Tecnici regionali delle Regioni Lazio e Toscana sulla prevenzione ed il contrasto alle malattie trasmesse da vettori.

Parassitologia:

- diagnosi routinaria di parassitosi protozoarie ed elmintiche degli animali domestici;
- ricerca di parassiti zoonosici in alimenti di origine animale (es. *Anisakidae*, *Trichinella* spp., *Opisthorchis felineus*);
- redazione ed aggiornamento delle Procedure Operative Standard relative alla diagnosi parassitologica;
- messa a punto di nuove Procedure Operative Standard;
- organizzazione e gestione di un ring test annuale per i laboratori dell'IZSLT, relativo alla prova per la ricerca delle larve di *Trichinella* nelle carni

Esperto nelle principali tecniche per la diagnosi parassitologica: preparato a fresco, flottazione, sedimentazione, sedimentazione formolo-acetica, esame quantitativo delle feci con vetrino di McMaster, ricerca strongili broncopulmonari con apparato di Baerman, immunofluorescenza per la ricerca di *Giardia* e *Cryptosporidium*, digestione di tessuti muscolari per la ricerca di forme larvali di *Trichinella* e *Opisthorchis*, ecc.

Ha partecipato e partecipa, come responsabile di Unità Operativa o Responsabile Scientifico, a numerosi progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute (Ricerca Corrente, Ricerca Finalizzata, CCM) e dalle Regioni Lazio e Toscana. È stato Work Package leader nel

progetto di ricerca finanziato dall'Unione Europea: "Vector competence of European mosquitoes to Rift Valley fever virus", (EMIDA ERA-NET).

A seguito di due casi di leishmaniosi viscerale umana, su richiesta della ASL di Massa/Carrara è stato incaricato di progettare, coordinare e svolgere un'attività di sorveglianza entomologica sui vettori della malattia nel territorio del comune di Carrara e zone limitrofe.

Nel mese di gennaio 2010 ha avuto l'incarico da parte della Direzione dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana di allestire, avviare e mettere in qualità un Laboratorio per il controllo delle trichinelle nelle carni distaccato presso il Centro Carni di Via Palmiro Togliatti a Roma. Per il lavoro svolto in questa occasione ha ricevuto una lettera di encomio da parte della Direzione dell'Istituto stesso.

È stato invitato in qualità di esperto di vettori di malattie infettive degli animali domestici, al workshop internazionale: "Coordination of European research on emerging and major infectious diseases of livestock" (Praga, 10-11 giugno 2010), organizzato nell'ambito del 7° Programma Quadro EMIDA ERA-NET finanziato dall'Unione Europea.

Svolge ed ha svolto attività didattica nell'ambito di diverse scuole di specializzazione e corsi di laurea presso l'Università di Roma "La Sapienza", l'Università di Roma "Tor Vergata", l'Università di Roma "Campus Biomedico" e l'Università Cattolica del Sacro Cuore "Agostino Gemelli".

Ha attualmente un incarico di docenza di Parassitologia presso l'Università "Campus Biomedico" di Roma, nell'ambito delle Scuole di Specializzazione in Microbiologia e Virologia e Patologia Clinica.

Svolge attività di formazione su argomenti di entomologia sanitaria e parassitologia nell'ambito di eventi formativi organizzati dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana e da altri enti del sistema sanitario (AASSLL).

È stato Correlatore di una Tesi di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata" e di una Tesi di Laurea Specialistica in Biologia ed Evoluzione Umana presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Ha collaborato con la rivista di divulgazione veterinaria bimestrale PetNet, con una rubrica fissa su argomenti di parassitologia degli animali d'affezione.

È coautore di 154 lavori tra pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e poster e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

E' referee di riviste scientifiche internazionali

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di

1995-2001
Università di Torino e Università di Roma "Tor Vergata"

lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università

Dottorando, Assegnista di Ricerca, Borsista

☐ Presso la Cattedra di Parassitologia del Dipartimento di Sanità Pubblica e Biologia Cellulare dell'Università di Roma "Tor Vergata", ha collaborato a ricerche sulla parassitofauna di specie ittiche di prevalente interesse economico presenti in aree lagunari e marine, nell'ambito di programmi finanziati dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.

Nello stesso periodo, presso la Cattedra di Parassitologia del Dipartimento di Sanità Pubblica e Biologia Cellulare dell'Università di Roma "Tor Vergata" ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, delle Scuole di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (I e II anno) e in Malattie infettive e dei Diplomi Universitari di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico e di Dietista, con lezioni, seminari ed esercitazioni teorico-pratiche su argomenti di protozoologia, elmintologia ed entomologia medica.

Ha collaborato a una ricerca finanziata dall'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro su: "Metodologie di riferimento per la sorveglianza di lavoratori addetti a lavoro in terreni irrigui e argillosi: anchilostomiasi, con le sue conseguenze dirette".

In collaborazione con l'ICRAM (Istituto Centrale per la Ricerca Applicata al Mare) di Roma, ha contribuito alla stesura di una relazione scientifica dal titolo: "Moria di cernia bruna (*Epinephelus marginatus*) nella riserva naturale marina dell'isola di Ustica".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

1997- 2000: Dottorato di Ricerca in "Epizootologia, Epidemiologia e Chemioterapia delle malattie parassitarie", tesi dal titolo: "Studi morfologici ed epizootologici sui parassiti di specie ittiche marine in allevamento".

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Torino e Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Parassitologia, con particolare riferimento a protozoi e metazoi parassiti di pesci d'acqua dolce e marini

• Qualifica conseguita

Dottore di Ricerca (PhD)

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

1988-1994: Corso di Laurea in Scienze Naturali

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Dottore in Scienze Naturali

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

In qualità di Responsabile dei Laboratori di Parassitologia e di Entomologia e di responsabile di progetti di ricerca, gestisce il personale tecnico ed i ricercatori coinvolti nelle attività di diagnosi e ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

In grado di lavorare con i più comuni software (word processors, Power Point, Excel, etc.).

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'artt. 13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Roma, 12/04/2024

Claudio De Liberato


Curriculum Vitae di Antonino Di Caro

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Antonino Di Caro
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01.10.2022 -
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Unicamillus- International Medical University of Rome.
- Tipo di azienda o settore Corso Microbiologia per corsi di laurea Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Tipo di impiego Professore di I fascia, nel settore concorsuale 06/A3 -microbiologia e microbiologia clinica, settore scientifico disciplinare MED/07 - microbiologia e microbiologia clinica
- Principali mansioni e responsabilità Docenza

- Date (da – a) 01/07/2029 a 30.09.2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Unicamillus- International Medical University of Rome.
- Tipo di azienda o settore Corso Microbiologia per corsi di laurea Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Tecniche di laboratorio Biomedico
- Tipo di impiego Professore straordinario
- Principali mansioni e responsabilità Docenza

- Date (da – a) Dal 01.10.2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella (Verona)
- Tipo di azienda o settore Corso Microbiologia per medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego Consulente scientifico
- Principali mansioni e responsabilità Microbiologia e Virologia, Biocontenimento, Banca Biologica

- Date (da – a) 16.06.1996- 31-12-2020 (in pensione da 01.01.2022)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per le Malattie Infettive L. Spallanzani
- Tipo di azienda o settore UOC Laboratorio di Virologia , UOC Microbiologia e Banca Biologica
- Tipo di impiego Dirigente medico I Liv. Virologo (16.06.1996-30.06.2004), responsabile UOS "Laboratori di Biosicurezza (01.07.2004 ad oggi), Direttore UOC Banca Biologica (dal 01.12.2007 al 31.12.2009) diventata UOC Laboratorio di Microbiologia e Banca Biologica a partire dal 01.01.2010 fino 31.12.2020
- Principali mansioni e responsabilità Diagnosi, ricerca e consulenza

- Date (da – a) 28.02.1988 – 15.06.1996

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ospedale S. Camillo
 Laboratorio di Virologia
 Assistente virologo
 Diagnosi e ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1976 - 1982
 | Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Laurea in Medicina e Chirurgia (30.11. 82)
 Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo (novembre 1982)
 Iscrizione all'Albo Professionale di Medici della Provincia di Roma (dicembre 1982)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1982-1985
 Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina Preventiva, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Prevenzione, diagnosi e cura delle malattie

Specialista in Igiene e medicina Preventiva con orientamento Sanità Pubblica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1986-1987
 Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina Preventiva, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Igiene e tecnica Ospedaliera

Specialista in Igiene e medicina Preventiva con orientamento Direzione Ospedaliera
 1989-1982

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Diagnosi di laboratorio delle malattie infettive

Specialista in Microbiologia e Virologia

PRIMA LINGUA
 ALTRE LINGUA

Italiano
 Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Ottima
 Buona
 Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ha partecipato a progetti di ricerca e network nazionali ed internazionali. Collabora con WHO, GOARN, ECDC, GHSAG-LN ed altre associazioni nell'ambito dei patogeni emergenti e riemergenti. E' stato principal investigator in rappresentanza dell'INMI dei seguenti progetti Europei: Ebola MODRAD, EBOLA FILODIAG, PITBULL. Inoltre ha partecipato al coordinamento del progetto EMERGE, e alle attività di numerosi altri progetti europei, quali EVAg, PITBULL, EVD-LABNET. Fa parte dello Scientific advisory board di diversi progetti europei (ECRAID,

EVDLabNet, ERINHA). Autore di più di 200 lavori scientifici, reperibili a :
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1FuvAAXvk-3QC/bibliography/public/>
Profilo google scholar reperibile a:
<https://scholar.google.it/citations?user=FDSEG0MAAAAJ&hl=it>
(H index 57)

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento e amministrazione di personale con contratti a tempo determinato, indeterminato e co. co. co (più di 20) connessi con il precedente ruolo Direttore di UOC e Responsabile di progetti di Ricerca. Collabora in progetti di ricerca comuni con la ONG Emergency. Esperienza come RUP di numerosi provvedimenti di fornitura di beni e servizi per i laboratori. Pratica il windsurf e lo sci alpino

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza di pacchetto di Microsoft office, manipolazione di agenti di gruppo di rischio 3 e 4 nei laboratori di Biosicurezza.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Ama la musica e ha suonato la chitarra anche in un'orchestra dedicata

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ha svolto il ruolo di amministratore del programma gestionale di laboratorio Wlab.

PATENTE O PATENTI

Patente auto B e Moto A

Autorizzo al trattamento dei dati in conformità al Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 19 e del Regolamento UE 2016/679.

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

FIRMA

Antonio Di Caro

Roma 17/12/2024



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: **Alessandro Montemaggiori**
Nazionalità: Italiana
Residenza: Roma
E-mail: alessandro.montemaggiori@gmail.com
Pagina Web: www.montemaggiori.it

PRESENTAZIONE GENERALE

Ha lavorato e lavora per diversi organismi e istituzioni internazionali e nazionali tra i quali Fondo Mondiale per la Natura (WWF), Unione Mondiale per la Conservazione (IUCN), Convenzione di Washington sul commercio internazionale delle specie di fauna e flora minacciate di estinzione (CITES), International Civil Aviation Organization (ICAO), Commissione Europea, Ministero dell'Ambiente, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Università di Roma La Sapienza, Ente Nazionale Aviazione Civile (ENAC).

È stato il direttore della Riserva Naturale Statale e Area Marina Protetta "Isole di Ventotene e S. Stefano", il responsabile scientifico del Bioparco di Roma, consulente scientifico dell'Istituto di Ecologia Applicata (IEA) e ricercatore associato per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" dell'Università di Roma la Sapienza.

QUALIFICA PRINCIPALE

Esperto ornitologo in conservazione e gestione della fauna

POSIZIONE ATTUALE

- Consulente scientifico di ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile) e membro dello Steering Committee del Bird Strike Committee Italy;
- Ornitologo consulente delle Società Aeroporti di Roma e Aeroporto di Cagliari;
- Consulente zoologo del 'National Geographic Magazine' Italia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2024 | Corso di formazione: Intelligenza artificiale e prospettive sociali - Scuola del Fatto Quotidiano "D. De Masi" e Università Roma Tre.

2024 | Corso di formazione: Informazione e democrazia - Scuola del Fatto Quotidiano "D. De Masi" e Università Roma Tre.

2012-2018 | Dottorato di Ricerca (PhD) in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica - Università di Roma "La Sapienza"

1992-1994 | Borsa di Studio sulle migrazioni degli uccelli e gestione dello schema di inanellamento - Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (ora ISPRA)

1982-1988 | Laurea in Scienze Biologiche (*cum laude*) - Università di Roma "La Sapienza"

1982-1983 | Corso di formazione professionale in Inghilterra EEC – ENAIP (Import-Export) - Loughborough Technical College – Legal Dpt. Charnwood County

1978-1982 | Diploma di Maturità Classica - Liceo Statale "G. Mameli" - Roma

INCARICHI E RICONOSCIMENTI	<p>2011-2015 e 2023-oggi Membro del Consiglio Direttivo del CISO (Centro Italiano Studi Ornitologici)</p> <p>2018-2022 Ricercatore associato del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" - Università di Roma "La Sapienza";</p> <p>2020-2022 "Cultore della materia" in biologia animale e zoologia presso l'Università di Roma "La Sapienza"</p> <p>2013-2014 Membro della Commissione Scientifica della Riserva Naturale Litorale Romano</p> <p>2012-2014 Consigliere Regionale del WWF Lazio</p> <p>2011-2015 Membro del Consiglio Direttivo del CISO</p> <p>1999-2003 - 2010-2013 Membro della Commissione Scientifica CITES</p> <p>2005-oggi Esperto ICAO (International Civil Aviation Association)</p> <p>2004-2019 Membro del Comitato Tecnico Scientifico del WWF Italia</p>
ESPERIENZE PROFESSIONALI	<p>2020 - 2021 Direttore EiIS - European Institute for Innovation and Sustainability</p> <p>2013-2014 Coordinatore di progetto Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana</p> <p>2007 - 2008 Direttore Riserva Nazionale Statale e Area Marina Protetta "Isole di Ventotene e S. Stefano"</p> <p>2007-2009 Ricercatore a contratto e Capo progetto Dipartimento Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" Università di Roma "La Sapienza"</p> <p>1998 - 2000 Direttore scientifico Bioparco di Roma</p> <p>1997-1998 Responsabile scientifico WWF International - Mediterranean Programme</p> <p>1994 - 1996 Responsabile scientifico Ministero dell'Ambiente e WWF Italia</p> <p>2001-2002 Capo progetto IUCN - International Union for Nature Conservation</p> <p>2000-2008 Capo progetto e Responsabile scientifico Institute of Applied Ecology</p>
COMPETENZE LINGUISTICHE	<p>Italiano: madrelingua, Inglese: ottimo livello (letto, parlato e scritto)</p>
LIBRI	<p>Bulgarini F., Fraticelli F. e A. Montemaggiori. 2018. Animale sarai tu. Racconti alla scoperta del comportamento e della sua evoluzione. <i>Orme Editori</i>, Roma. 144 pp.</p> <p>Bulgarini F., Fraticelli F. e A. Montemaggiori. 2015. Viaggiatori straordinari: storie di animali e migrazioni. <i>Orme Editori</i>, Roma. 158 pp.</p>

Boitani L., Falcucci A., Maiorano L., Montemaggiore A. 2003. Italian Ecological Network: the role of protected areas in the conservation of Vertebrates. *Animal and Human Biology Department, University of Rome "La Sapienza", Nature Conservation Directorate of the Italian Ministry of Environment, Institute of Applied Ecology, Roma*. 88 pag.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
(selezione delle più recenti)

Battisti C. et al. (2024). Conservation front lines need experienced troops: the role of a scientific trust in a changing world. *Avocetta* 48

De Bene A.F. et al. (2024). An extremely rare serovar of *Salmonella enterica* (yopougon) discovered in a Western whip snake (*Hierophis viridiflavus*) from Montecristo Island, Italy: case report and review. *Arch Microbiol* 206

A. Montemaggiore (2023). Bird Strike: oltre un secolo di scontri nei cieli del mondo. *Reticula*, 34/2023:80-92

Metz I.C. et al. (2022). Impact of COVID-19 on aviation-wildlife strikes across Europe. *Human–Wildlife Interactions* 16(3): 442–459

Maiorano L. et al. (2020). Tetra-EU 1.0: a species-level trophic meta-web of European and Mediterranean tetrapods. *Global Ecol Biogeogr* 2020; 29: 1452–1457.

O'Connor L. et al. (2020). Unveiling the food webs of tetrapods across Europe through the prism of the Eltonian niche. *J Biogeogr.* 2020; 47: 181–192.

Braga J. et al. (2019). Spatial analyses of multi-trophic terrestrial vertebrate assemblages in Europe. *Global Ecol Biogeogr.* 2019; 00: 1–13.

De Liberato C. et al. (2017). Monitoring for the possible introduction of Crimean-Congo haemorrhagic fever virus in Italy based on tick sampling on migratory birds and serological survey of sheep flocks. *Preventive Veterinary Medicine* 149 (2018): 47-52.

Maiorano L. et al. (2015). On how much biodiversity is covered in Europe by national protected areas and by the Natura 2000 network: insights from terrestrial vertebrates. *Conservation Biology* 29: 986-995.

Toma, L. et al. (2014). Recenti Segnalazioni di *Ixodes festai* in Sardegna (Ixodida, Ixodidae). *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 69 (1-4): 1-5.

Maiorano L. et al. (2013). Threats from climate change to terrestrial vertebrate hotspots in Europe. *PLoS ONE* 8(9).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il Curriculum Vitae completo e la lista completa delle pubblicazioni sono disponibili su www.montemaggiore.it



Curriculum vitae - Donato Antonio RAELE,

Posizione attuale Veterinario Dirigente IZSPB presso S.S. Diagnostica Virologica Generale e Speciale;
Referente per l'IZSPB per le malattie esotiche

Principali aree di interesse: Diagnosi/ricerca delle Arthropod-borne diseases con particolare riferimento ai vettori e alle interazioni vettore-patogeno in un'ottica One-Health (salute uomo-animale-ambiente); Patogeni a trasmissione vettoriale (West Nile Virus, *C. burnetii*, Rickettsiae del gruppo Spotted fever, *Borrelia burgdorferi* s.l.);

Formazione - Laurea in medicina veterinaria conseguita presso Università degli Studi di Teramo (2003); Specializzazione triennale in "Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria" conseguita presso Università degli Studi di Bari (2013); Perfezionamento (Master) in "Interventi Veterinari nelle emergenze", Università degli Studi di Bari, (2005);

Relatore su malattie trasmesse da vettori e malattie virali diffuse nell'ambito di Corsi ECM, giornate di Studio e Meeting per progetti Europei: "Crimean-Congo Haemorrhagic Fever: una malattia emergente" Potenza, Giugno 2024; "Malattie Virali Emergenti", Potenza, Novembre 2022; Q fever: monitoring and investigation in animals and humans living in rural areas in Africa, ERFAN, 2021; COREMI National Coordinators Meeting Edimburg, 2016 UK.

Peer reviewer per riviste internazionali indicizzate in PubMed (Applied and Environmental Microbiology dal 2014; Journal of Vector borne diseases dal 2016; Scientific Reports dal 2019; Review Editor in Parasitology per Frontiers dal 2021)

Pubblicazioni (2018-2024) di interesse ai fini del progetto

- Raele DA, Severini F, Toma L, Menegon M, Boccolini D, Tortorella G, Di Luca M, Cafiero MA. *Anopheles sacharovi* in Italy: first record of the historical malaria vector after over 50 years. *Parasit Vectors*. 2024 Apr 10;17(1):182. doi: 10.1186/s13071-024-06252-2.
- Raele DA, Cafiero MA. Rickettsial Infection in the COVID-19 Era: The Correlation between the Detection of *Rickettsia aeschlimannii* in Ticks and Storytelling Photography of a Presumable Human Rickettsiosis Case. *Microorganisms*. 2023 Oct 27;11(11):2645. doi: 10.3390/microorganisms11112645.
- Menegon M, Tomazatos A, Severini F, Raele DA, Lilja T, Werner D, Boccolini D, Toma L, Vasco I, Lühken R, Kampen H, Cafiero MA, Di Luca M. Molecular Characterization of *Anopheles algeriensis* Theobald, 1903 (Diptera: Culicidae) Populations from Europe. *Pathogens*. 2022 Aug 30;11(9):990. doi: 10.3390/pathogens11090990.
- Raele DA, Severini F, Boccolini D, Menegon M, Toma L, Vasco I, Franco E, Miccolis P, Desiante F, Nola V, Salerno P, Cafiero MA, Di Luca M. Entomological Surveillance in Former Malaria-endemic Areas of Southern Italy. *Pathogens*. 2021 Nov 21;10(11):1521. doi: 10.3390/pathogens10111521.
- Boccolini D, Menegon M, Di Luca M, Toma L, Severini F, Marucci G, D'Amato S, Caraglia A, Maraglino FP, Rezza G, Romi R, Gradoni L, Severini C; Italian Malaria Surveillance Group. Non-imported malaria in Italy: paradigmatic approaches and public health implications following an unusual cluster of cases in 2017. *BMC Public Health*. 2020 Jun 5;20(1):857. doi: 10.1186/s12889-020-08748-9.
- Raele DA, Galante D, Pugliese N, La Salandra G, Lomuto M, Cafiero MA. First report of *Coxiella burnetii* and *Borrelia burgdorferi* sensu lato in poultry red mites, *Dermanyssus gallinae* (Mesostigmata, Acari), related to urban outbreaks of dermatitis in Italy. *New Microbes New Infect*. 2018 Feb 22;23:103-109. doi: 10.1016/j.nmni.2018.01.004.

Foggia, 28.11.2024

Dott. Donato Antonio RAELE


CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Luigi Ruocco
Data di nascita	1965
Telefono	xxxxxxxxx
Telefono cellulare	xxxxxxxxx
Posta elettronica	l.ruocco@sanita.it
Indirizzo Pec	
Incarico attuale	Direttore Ufficio 03 Direzione generale dalla sanità animale e dei farmaci veterinari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1979/1984**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo-ginnasio statale “Matteo Camera” – Amalfi (SA)
 - Qualifica conseguita Maturità classica
- Date (da – a) **1984-1991**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Napoli "Federico II"
Facoltà Medicina Veterinaria
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina veterinaria
- Date (da – a) **1993-1994**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Napoli "Federico II"
Scuola di specializzazione post-laurea in Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria
 - Qualifica conseguita Diploma di specialista in malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1991-2001**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Amendola & Ruocco Ambulatorio veterinario, Minori (SA)
 - Tipo di azienda o settore Ambulatorio veterinario
 - Tipo di impiego Attività libero-professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Clinica e chirurgia dei piccoli e grandi animali – Direttore sanitario
- Date (da – a) **1999-2001**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL NA2 NORD – Via Corrado Alvaro – Monteruscello (NA)

	lavoro	
• Tipo di azienda o settore		Azienda Sanitaria Locale - SSN
• Tipo di impiego		Veterinario dirigente in regime di convenzione
• Principali mansioni e responsabilità		Impegnato in attività di: ispezione e controllo al Mercato Ittico, attuazione dei Piani di profilassi per brucellosi, tubercolosi e leucosi, prevenzione e lotta al randagismo, implementazione anagrafe bovina.
	• Date (da – a)	2001-2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		MINISTERO DELLA SALUTE – DGSAF – Viale G. Ribotta, 5 – Roma
• Tipo di azienda o settore		Ministero - Stato
• Tipo di impiego		Dirigente delle professionalità sanitarie - Veterinario
• Principali mansioni e responsabilità		Assunto con qualifica di dirigente veterinario a tempo indeterminato a seguito di pubblico concorso viene incardinato nell'Ufficio VI (in seguito VIII) e incaricato di seguire l'attività di implementazione dei Piani di profilassi cofinanziati dall'Unione Europea per brucellosi bovina e bufalina, tubercolosi bovina e bufalina, leucosi bovina enzootica e brucellosi ovicaprina e relativa attività di rendicontazione alla Commissione Europea. In questo periodo partecipa quale esperto-delegato nazionale alla Task Force for monitoring disease eradication istituita presso l'UE e avvia la revisione dell'attività di rendicontazione dei suddetti piani ai fini del cofinanziamento comunitario ai sensi della Decisione 2002/677/CE del 22 agosto 2002 che stabilisce requisiti uniformi per la notifica dei programmi di eradicazione e controllo delle malattie animali.
		2003-2008
		Incaricato di coordinare l'attività relativa all'implementazione delle anagrafi zootecniche, ha seguito la revisione della normativa relativa all'anagrafe bovina di cui al DM 31 gennaio 2002 che viene attuata con l'emanazione del DM 13 ottobre 2004 e successivo manuale operativo approvato con provvedimento della Conferenza stato/regioni del 26 maggio 2005.
		In questo periodo ha partecipato quale delegato nazionale al Gruppo di esperti veterinari per la predisposizione del Regolamento del Consiglio che istituisce un sistema di identificazione e registrazione degli animali della specie ovina e caprina (Reg. CE 21/2004) nonché ai Working Group del Comitato permanente Catena Alimentare e Salute Animale - settore "Animal Identification". Di seguito ha predisposto la Circolare 28 luglio 2005 che dà l'avvio all'implementazione dell'anagrafe ovicaprina e, successivamente alla crisi dell'influenza aviaria del 2005, ha curato il primo impianto dell'anagrafe avicola prevista dall'OM 26 agosto 2005, quindi ha coordinato l'implementazione dell'anagrafe dei suini. Con decreto del MIPAAF 8 gennaio 2007 di istituzione del Comitato Tecnico di coordinamento anagrafe degli equidi, è nominato quale rappresentante del Ministero della Salute nello stesso Comitato nell'ambito del quale ha collaborato alla predisposizione della normativa nazionale dell'anagrafe degli equidi.
		Con decreto del MIPAAF n. 1185, del 22 aprile 2005 è stato nominato rappresentante del Ministero della Salute nell'ambito del Comitato paritetico sulla Condizionalità. In questo periodo ha iniziato ad occuparsi di Politica Agricola Comune (PAC) ed in particolare di condizionalità e dei connessi rapporti con il MIPAAF, AGEA e gli Organismi Pagatori, ISMEA con i quali collabora anche alla realizzazione di eventi e strumenti formativi riguardanti la condizionalità tra cui il Manuale operativo "Condizionalità: un nuovo rapporto tra agricoltura, ambiente e società" (Roma, 7 aprile 2005) e il materiale divulgativo "La baseline: Criteri, norme e requisiti di base per chi aderisce agli Impegni delle misure dello Sviluppo Rurale"
		2008 - 2016
		Dal 2008 fino al 2016, considerata la vacanza dell'Ufficio II della DGSAF (Anagrafi zootecniche, malattie cofinanziate, zoonosi, malattie degli equidi e altre malattie animali comprese apicoltura e acquacoltura, gestione dei flussi informativi e rendicontazione comunitaria) è incaricato di coordinarne le attività assumendone di fatto la direzione. Ha partecipato inoltre ai lavori per la progettazione e realizzazione del sistema di epidemiosorveglianza e quindi è stato incaricato di coordinare la Cabina di regia per la Piattaforma Informativa Nazionale in materia di sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria. Di seguito ha collaborato

alla progettazione e implementazione prima e l'utilizzo poi del sistema informativo per la rendicontazione dei piani cofinanziati dall'UE, del sistema informativo salmonelle (SIS), del sistema SINZOO per il flusso dei dati riguardanti le zoonosi verso l'EFSA, del sistema SINVSA per la sicurezza alimentare. Inoltre si è occupato di cooperazione applicativa tra il sistema informativo nazionale veterinario e i sistemi informativi regionali e dei vari Istituti zooprofilattici sperimentali (IZS) partecipando a numerosi incontri bilaterali tra struttura ministeriale e strutture locali.

Ha coordinato la predisposizione della normativa straordinaria in materia di brucellosi e tubercolosi bovina e bufalina, leucosi bovina enzootica e brucellosi ovicaprina attraverso varie ordinanze ministeriali. Ha seguito inoltre il percorso per la predisposizione delle Linee guida nazionali per la Paratubercolosi bovina, il Piano nazionale per l'Anemia Infettiva Equina, le Linee guida per la Malattia emorragica del coniglio, l'emergenza rabbia silvestre nel Nord-est d'Italia con i piani di vaccinazione delle volpi che hanno consentito all'Italia di riacquisire lo status di paese indenne da rabbia, l'emergenza *Aethina tumida* in Calabria, l'attivazione dell'anagrafe delle imprese di acquacoltura, dell'anagrafe apistica nazionale, dell'anagrafe sanitaria degli equidi, dell'anagrafe dei camelidi e dell'elicicoltura. In questo contesto ha promosso e incentivato la semplificazione e l'informatizzazione degli adempimenti connessi con l'anagrafe zootecnica dall'abrogazione del passaporto bovino cartaceo al modello 4 elettronico fino alla registrazione automatica delle movimentazioni animali.

Nel 2014 e 2015 ha partecipato in Algeria come Esperto chiave per l'Identificazione animale al Twinning per il "Rafforzamento della capacità di controllo dei servizi veterinari", citato come esempio di successo nel TAIEX and Twinning Activity Report 2015 dell'UE con una permanenza complessiva nel paese nordafricano di 5 settimane.

Incaricato di svolgere attività di docente in esperienze formative promosse da Ministero della salute, Comando generale dei Carabinieri per la tutela della salute, MIPAAF, INEA, IL.ZZ.SS., Regioni, AA.SS.LL., Società culturali e Associazioni di categoria.

Incaricato di rappresentare il Ministero della Salute nelle Commissioni tecniche centrali di vari libri genealogici, nel Comitato tecnico consultivo della Fondazione Iniziative zooprofilattiche e zootecniche di Brescia, nel Comitato Scientifico Formazione ECM dell'istituto zooprofilattico sperimentale Umbria e Marche, nel Comitato consultivo per il 7° Censimento generale dell'Agricoltura 2020 e in numerosi altri organismi consultivi. E' inoltre membro della rete di esperti a supporto della Commissione permanente per il coordinamento della modulistica amministrativa attivata presso l'ISTAT.

2017 – 2024

Dal 1 febbraio 2017 al 15 febbraio 2020 ha diretto la struttura semplice "Coordinamento anagrafi zootecniche, condizionalità, reti di epidemiosorveglianza e categorizzazione del rischio" nell'Ufficio 2 della DGSAF.

Dal 1 giugno 2018, in aggiunta al precedente incarico, è stato anche incaricato di coordinare le attività dell'Ufficio 3 - Sanità animale e gestione operativa del Centro nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie animali e unità centrale di crisi.

Dal 15 febbraio 2020 ricopre l'incarico di direttore di struttura complessa come direttore dell'Ufficio 3 - Sanità animale e gestione operativa del Centro nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie animali e unità centrale di crisi. Tale incarico è stato rinnovato dal 15 febbraio 2023. In virtù del suddetto incarico oltre alle attività ordinarie dell'Ufficio ha seguito le emergenze epidemiche che hanno interessato l'Italia dall'influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) alla peste suina africana, alla malattia epizootica emorragica del cervo attraverso la predisposizione dei dispositivi normativi necessari alla gestione delle suddette emergenze, al coordinamento delle autorità competenti regionali e locali, curando i rapporti con istituzioni sovranazionali e nazionali, la gestione operativa della Unità centrale di crisi, il coordinamento del Gruppo operativo degli esperti e il supporto al Commissario straordinario per la Peste suina africana. Nello stesso periodo ha seguito, anche a livello interistituzionale con le altre Amministrazioni statali coinvolte, l'attività normativa per l'attuazione del Regolamento (UE) 2016/429 fino alla pubblicazione del Decreto legislativo 136/2022 nonché dei decreti ministeriali e altri provvedimenti delegati contribuendo al rinnovamento della legislazione in Sanità animale.

ALTRE LINGUE

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| • Capacità di lettura | INGLESE |
| • Capacità di scrittura | ECCELLENTE |
| • Capacità di espressione orale | BUONO |
| | BUONO |

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| • Capacità di lettura | FRANCESE |
| • Capacità di scrittura | BUONO |
| • Capacità di espressione orale | BUONO |
| | SCOLASTICO |

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza degli strumenti informatici per la gestione informatica del protocollo e dei flussi documentali, del sistema di monitoraggio delle direttive, del sistema MCC, del GERIP e di altri applicativi per la gestione amministrativa dell'ufficio. Ottima operatività con Windows e MS Office (in particolare programmi di videoscrittura e di presentazione di contenuti). Ottimo uso di internet e intranet.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, ESPERIENZE ASSOCIATIVE E VOLONTARIATO)

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI

Corso per Archivisti-Bibliotecari ed Operatori culturali organizzato dal Centro di Cultura e Storia amalfitana in collaborazione con l'Archivio di Stato di Napoli, Amalfi (SA), 9 maggio- 5 luglio 1986.

Corso annuale di Aggiornamento Professionale tenuto dall'Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Salerno dal 09/05/92 al 22/05/93.

Corso annuale di Perfezionamento in Legislazione Sanitaria tenuto dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Napoli dal 10/02/92 al 23/10/93.

Corso di aggiornamento in Diagnosi clinica ed anatomopatologica della Tuberculosis bovina e Aspetti normativi tenuto dall'Istituto regionale lombardo di formazione per l'amministrazione pubblica il 14-21/03/2003.

Workshop in "Analytical methods in the epidemiology of zoonoses in the EU" promosso dal Federal Institute for Risk Assessment/ CRL Epidemiology of Zoonoses – Berlino, 23-24/10/2003.

Corso di base in Epidemiologia tenuto dall'Istituto Superiore di Sanità dal 23 al 27/06/2004.

Corso di Biostatistica tenuto dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Ministero della salute, 5-7/12/ 2005.

Corso nazionale "L'audit come strumento di verifica nel sistema della prevenzione in sicurezza alimentare ed in sanità pubblica veterinaria", promosso dal Ministero della salute e dall'IZS Lazio e Toscana, 6-8/02/ 2006.

Corso di formazione "La lezione efficace" promosso dall'IZS Lazio e Toscana - 17, 18, 19/02/2009.

Corso di Formazione sull'utilizzo dello strumento dell'AUDIT per il personale del ministero della Salute, aprile-maggio 2009.

Corso di formazione per funzionari pubblici sulla gestione trasparente di fondi comunitari, Roma, 27/04/2010.

Corso di formazione e aggiornamento verifiche sistemi regionali di prevenzione, ISS, marzo-ottobre 2010.

Seminario di Alta Formazione su "Analisi delle caratteristiche e della demografia del personale del SSN", Roma, 2 aprile 2012.

Corso di formazione in Valutazione dei rischi in sanità animale, 16-17-18/02/2015, Ministero della Salute, Roma.

Corso "La gestione delle emergenze in sanità pubblica" - 7 - 25 novembre 2016, Ministero della salute, Roma

Corso di approfondimento del pacchetto igiene per il personale delle autorità sanitarie competenti: organizzazione, metodi e tecniche del controllo ufficiale, Ministero della Salute, 13-15 novembre 2017.

Corso “Nuova normativa in materia di privacy e relativi adempimenti”, Ministero della salute, 21-22 gennaio 2019, Roma

Corso “Obbligo di denuncia danno erariale e responsabilità del dipendente pubblico”, Ministero della salute, 21 febbraio 2019, Roma.

Corso SNA Formazione professionale per nuovi dirigenti pubblici 2020 dal 15/02/2020 al 31/01/2021

PUBBLICAZIONI

- A. Dondo, E. Ferroglio, M. Gorla, G. Moda, L. Ruocco, P. Vignetta, Economic Significance of Bovine Tuberculosis in Italy and Effect of *M. bovis* Infection in Wild Swine, in C.O.Thoen, J.H.Steele, M.F.Giltsdorf “*Mycobacterium bovis* infection in Animals and Humans”, Blackwell, New York (2005).

- L. Ruocco, M.G. Falcone, A. Primavera, G. Ferri, Animal Trichinellosis: Italian application of Reg. EC 2075/2005 Assessment and perspectives, Atti XXVII Congresso Nazionale Società Italiana di Parassitologia, Alghero, 26-29 giugno 2012.

- L. Ruocco, I sistemi informativi per la sanità animale e la sicurezza alimentare, in 30 giorni, Organo Ufficiale Fnovi e Enpav, maggio 2012.

- F. Feliziani, M. Avetta, M. Giammaroli, G. Severi, L. Ruocco, LEUCOSI ENZOOTICA BOVINA Situazione epidemiologica in Italia, Argomenti, n.2, Luglio 2011.

- M. Sala, G. Ferri, M.T. Scicluna, P. Scaramozzino, I. Ricci, R. Nardini, L. Ruocco, M. Paglialunga, R. Forletta, and G.L. Autorino, What feedback after five years from the implementation of the Italian National Surveillance Programme (NSP) for Equine Infectious Anemia (EIA), Journal of Equine Veterinary Science, Volume 32, Number 10S, October 2012.

- A. Peli, L. Ruocco, T. Talone, G. Ferri, S. Cinotti, Legislazione e programmi di controllo nella Tuberculosis Bovina, in F. Guarda, E. Bollo, G.L. Alborali, La Tuberculosis negli animali, IZSLER – Università degli studi di Torino, 2013.

- L. Bortolotti, M. Cobianchi, T. Breda, L. Favero, L. Ruocco, S. Marangon, Sylvatic rabies epidemic in Italy: implementation of a data management system to assess the level of application of preventive dog vaccination, in Pathogens and Global Health, 2013 VOL. 107, NO. 7.

- C. Graziani, F. Romana Mancini, R. Adone, C. Marianelli, P. Pasquali, C. Rizzo, A. Bella, F. De Massis, M. Luisa Danzetta, P. Calistri, A. Primavera, L. Ruocco, L. Busani, La brucellosi in Italia dal 1998 al 2011, Istituto Superiore di Sanità, 2013, Rapporti ISTISAN 13/45.

- N. Arrigoni, L. Ruocco, G. Paternoster, M. Tamba, Bovine Paratuberculosis in Italy: Building Infrastructures and Defining the Guidelines for Control and for Ranking of Herds, in Proceedings of the 4th ParaTB Forum, 21 June 2014, Parma.

- C. Di Francesco, E. Isocrono, L. Possenti, M. Cianella, W. Di Donato, D. Palma, P. Calistri, L. Ruocco, A. Pastore (a cura di), Annuario Anagrafe Bovina – Dicembre 2013, Teramo, settembre 2014.

- P. Colangeli, S. Iannetti, L. Ruocco, L. Forlizzi, D. Cioci, P. Calistri, The Italian Information System on Zoonoses Data Collection, Zoonoses and Public Health 06/2012; 60(2).DOI:10.1111/j.1863-2378.2012.01504.

- N. Arrigoni, C. Garbarino, M. Boldini, L. Ruocco, L. Gemma Brenzoni, M. Gradassi, S. Leo, G. Paternoster, M. Tamba (2016): “Bovine Paratuberculosis in Italy: results after the first two years of application of the national guidelines” (2014): Proceedings of the 5th Paratb Forum, 19.6.2016, Nantes (FR).

- S. Tagliabue, B.M. Figarolli, M. D’Incau, G. Foschi, M.S. Gennero, R. Giordani, A. Natale, P. Papa, N. Ponti, D. Scaltrito, L. Spadari, G. Vesco, L. Ruocco, Serological surveillance of Leptospirosis in Italy: two year national data (2010/2011), Veterinaria Italiana 2016, 52 (2), 129-138.

- L. Ruocco, Tracciabilità dell'alveare e dei suoi prodotti: problematiche e possibili soluzioni, in *La veterinaria in apicoltura: opportunità e prospettive*, Atti del 1° convegno nazionale SVETAP, Edited by M. Amorena, G. Formato, L. Ricchiuti, Teramo, 6-7/04/2017, Veterinaria italiana. Collana di monografie. Monografia 27, 2018.
- C. Graziani, S. Bellino, L. Busani, P. Pasquali, M. L. Pacciarini, M. B. Boniotti, M. G. Zanoni, E. Bollo, E. De Carlo, S. Vendetti, P. Pezzotti, M. Amadori, L. Gibelli, M. D'Incau, G. Zanardi, S. Borrello, L. Ruocco, R. Lomolino, A. Primavera, *Micobatteri tubercolari negli animali e implicazioni di sanità pubblica in Italia*, 2018, ii, 116 p.
- Whittington R, Donat K, Weber MF, Kelton D, Nielsen SS, Eisenberg S, Arrigoni N, Juste R, Sáez JL, Dhand N, Santi A, Michel A, Barkema H, Kralik P, Kostoulas P, Citer L, Griffin F, Barwell R, Moreira MAS, Slana I, Koehler H, Singh SV, Yoo HS, Chávez-Gris G, Goodridge A, Ocepek M, Garrido J, Stevenson K, Collins M, Alonso B, Cirone K, Paolicchi F, Gavey L, Rahman MT, de Marchin E, Van Praet W, Bauman C, Fecteau G, McKenna S, Salgado M, Fernández-Silva J, Dziedzinska R, Echeverría G, Seppänen J, Thibault V, Fridriksdottir V, Derakhshandeh A, Haghkhah M, Ruocco L, Kawaji S, Momotani E, Heuer C, Norton S, Cadmus S, Agdestein A, Kampen A, Sztejn J, Frössling J, Schwan E, Caldow G, Strain S, Carter M, Wells S, Munyeme M, Wolf R, Gurung R, Verdugo C, Fourichon C, Yamamoto T, Thapaliya S, Di Labio E, Ekgatit M, Gil A, Alesandre AN, Piaggio J, Suanes A, de Waard JH. Control of paratuberculosis: who, why and how. A review of 48 countries. *BMC Vet Res*. 2019 Jun 13;15(1):198
- G. R. Loria, L. Ruocco, G. Ciaccio, F. Iovino, R.A. J. Nicholas, S. Borrello, *The Implications of EU Regulation 2016/429 on Neglected Diseases of Small Ruminants including Contagious Agalactia with Particular Reference to Italy*, *Animals* 2020, 10, 900.
- M. Tamba, F. Plasmati, E. Brocchi, L. Ruocco, *Eradication of Swine Vesicular Disease in Italy*, (Brief Report), *Viruses* 2020, 12, 1269.
- C. Iscaro, V. Cambiotti, O. Bessi, F. Pacelli, L. Ruocco, F. Feliziani, *Analysis of surveillance and prevention plan for African Swine Fever in Italy in 2020*, *Veterinary Medicine and Science*, Volume 8, Issue 4, Pages 1502 - 1508 July 2022
- M. Leati, A. Zaccherini, L. Ruocco, S. D'Amato, L. Busani, L. Villa, L. Barco, A. Ricci, V. Cibin, *The challenging task to select Salmonella target serovars in poultry: the Italian point of view*, *Epidemiology & Infection*, Volume 149, 2021, e160, Published online by Cambridge University Press: 24 May 2021
- De Massis F, Sacchini F, Averaimo D, Garofolo G, Lecchini P, Ruocco L, Lomolino R, Santucci U, Sgariglia E, Crotti S, Petrini A, Migliorati G, D'Alterio N, Gavaudan S, Tittarelli M., *First Isolation of Brucella canis from a breeding kennel in Italy*. *Vet Ital*. 2021 Oct 13. doi: 10.12834/VetIt.2497.15848.1. Epub ahead of print. PMID: 34641664.
- C. Iscaro, A. Dondo, L. Ruocco, L. Masoero, M. Giammarioli, S. Zoppi, V. Guberti, F. Feliziani, *January 2022: Index case of new African Swine Fever incursion in mainland Italy*, *Transbound Emerg Dis*. 2022 Jul; 69(4): 1707–1711. Published online 2022 May 31. doi: 10.1111/tbed.14584
- A. Moreno, D. Lelli, T. Trogu, A. Lavazza, I. Barbieri, M. Beatrice Boniotti, G. Pezzoni, C. Salogni, S. Giovannini, G. Alborali, S. Bellini, M. Boldini, M. Farioli, L. Ruocco, O. Bessi, A. Maroni Ponti, I. Di Bartolo, L. De Sabato, G. Vaccari, G. Belli, A. Margutti, M. Giorgi, *SARS-CoV-2 in a Mink Farm in Italy: Case Description, Molecular and Serological Diagnosis by Comparing Different Tests*, *Viruses* 2022, 14(8), 1738; Agosto 2022
- G. Baiocchi, A. Marcon, O. Bessi, L. Ruocco, V. Guberti, *Simulated African Swine Fever (ASF) virus detection in Italy: average numbers of farms and pigs under restriction, December 2022*, *Veterinaria Italiana* 58(3)
- N. Arrigoni, M. Cerioli, C. Nassuato, M. Boldini, M. Gradassi, V. Giordano, F. Paterlini, C. Rosignoli, F. Vezzoli, C. Garbarino, S. Bellini, A. Santi, L. Ruocco, R. Lomolino, M. Tamba, *Bovine paratuberculosis in Italy: review of the national guidelines after seven years of their application, March 2023*, Conference: 7th and 8th IDF Paratuberculosis

- Iscaro C., Ruocco L., Di Sabatino D., Sordilli M., Pacelli F., Rolesu S., Chiavacci L., Scaramozzino P., Feliziani F., Peste suina africana in Italia : gestione dell'allerta e delle emergenze, Atti della SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA ED ALLEVAMENTO DEI SUINI (SIPAS), XLVIII Meeting annuale, 30-31 marzo 2023
- A. Moreno, F. Bonfante, A. Bortolami, I. Cassaniti, A. Caruana, V. Cottini, D. Cereda , M. Farioli , A.Fusaro, A. Lavazza, P. Lecchini, D. Lelli, A. Maroni Ponti, C. Nassuato, A. Pastori, F. Rovida, L. Ruocco, M. Sordilli, F. Baldanti, C. Terregino, Asymptomatic infection with clade 2.3.4.4b highly pathogenic avian influenza A(H5N1) in carnivore pets, Italy, April 2023, August 2023, European Communicable Disease Bulletin.
- C. Iscaro , L. Ruocco, D. Di Sabatino, M. Sordilli, F. Pacelli , F. Plasmati, S. Rolesu , L. Chiavacci, M.G. Sala, E. De Carlo, F. Feliziani , Diffusione della Peste suina africana in Italia continentale, Atti XXII Congresso Nazionale SIDILV, 11-13 OTTOBRE 2023 Brescia
- A. Cocco, C. Tassinato, L. Barco, S. Pongolini, L. Bolzoni, E. Scaltriti, G. Manca, L. Ruocco, M. Alise, L. Loli Piccolomini, V. Vottero, A. Duranti, V. Cibin, Integrazione di strumenti epidemiologici, analitici e manageriali per l'identificazione e gestione di un focolaio di *S. enteritidis*, Atti XXII Congresso Nazionale SIDILV, 11-13 OTTOBRE 2023 Brescia

Altre informazioni

Nel periodo giovanile ha accumulato una considerevole esperienza nel mondo del volontariato e dell'associazionismo prima come animatore e poi responsabile di gruppi giovanili formandosi in particolare sulle dinamiche di gruppo e sulle relazioni interpersonali tra giovani e adulti, quindi come presidente locale di associazione di carattere nazionale.

Onorificenze: Cavaliere al merito della Repubblica.

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 dal Regolamento (UE) 2016/679 del 27 aprile 2016 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali..

Li Orte 08/10/2024

Firma*
Luigi Ruocco

* Il documento è firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VANOTTI ROBERTO**
Indirizzo ~~VIA NAZIONALE SUD 18/A, 23823 CASLINO (LC) - ITALIA XXXX~~
Telefono **3401720786 / 3204352463**
E-mail **roberto.vanotti@ats-brianza.it pec: roberto.vanotti@pec.co.fnovi.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 28/06/1984

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) **01/05/2023 – oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ATS Brianza – Viale Elvezia 2, 20900 Monza – Distretto veterinario di Lecco**
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale – Sanità Pubblica
- Tipo di impiego **Dirigente Veterinario disciplina sanità animale – Direttore SC Distretto Veterinario di Lecco**
- Principali mansioni e responsabilità Gestione del personale amministrativo e veterinario afferente al Distretto; gestione e verifica dell'erogazione dei Lea, valutazione dello svolgimento della programmazione, organizzazione dell'erogazione dei servizi

- Date (da – a) **16/12/2022 – 30/04/2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ATS Brianza – Viale Elvezia 2, 20900 Monza – Distretto veterinario di Lecco**
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale – Sanità Pubblica
- Tipo di impiego **Dirigente Veterinario disciplina sanità animale – SS Gestione Distrettuale SA/IUV Lecco**
- Principali mansioni e responsabilità Programmazione e verifica dei controlli ufficiali dei servizi Sanità Animale e Igiene Urbana Veterinaria, Distretto Veterinario di Lecco

- Date (da – a) **02/12/2013 – 15/12/2022**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL della provincia di Lecco / ATS Brianza – Corso Carlo Alberto 120, 23900 Lecco / Viale Elvezia 2, 20900 Monza**
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale – Sanità Pubblica
- Tipo di impiego **Dirigente Veterinario disciplina sanità animale**
- Principali mansioni e responsabilità Riqualificazione sanitaria allevamenti; controlli anagrafici negli allevamenti; igiene urbana veterinaria

- Date (da – a) **01/12/2012 – 30/11/2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Asl Mantova – Via Dei Toscani 1, 46100 Mantova – Distretto Veterinario di Mantova**
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale – Sanità Pubblica
- Tipo di impiego **Veterinario Ispettore – Consulente esterno incaricato di pubblico servizio**
- Principali mansioni e responsabilità Visita ante mortem, visita post mortem e prelievo campioni test rapido BSE presso: Macello Bovino/Bufalino Unigest, Pietole di Virgilio (MN); Macello Suino, Divisione Carni, Consorzio Latteria Virgilio, Bagnolo San Vito (MN)

- Date (da – a) **01/01/2013 – 30/11/2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL della provincia di Cremona – via san Sebastiano 14, Cremona (Cr)**
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale – Sanità Pubblica
- Principali mansioni e responsabilità **Veterinario Ispettore – Consulente esterno incaricato di pubblico servizio**

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Visita ante mortem e post mortem presso macello MM Carni di palazzo Pignano (CR)

- Date (da – a)

26/10/2012 – 30/11/2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Asl Mantova – Via Dei Toscani 1, 46100 Mantova – Distretto Veterinario di Asola Guidizzolo

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Azienda Sanitaria Locale – Sanità Pubblica

Veterinario Ispettore – Consulente esterno incaricato di pubblico servizio

- Principali mansioni e responsabilità

Visita ante mortem, visita post mortem e prelievo campioni test rapido BSE presso Macello Bovino/Bufalino Troni, Monzambano (MN) e interventi di profilassi in allevamenti suini e bovini

- Date (da – a)

02/05/2012 – 25/10/2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Asl Mantova – Via Dei Toscani 1, 46100 Mantova – Distretto Veterinario di Asola Guidizzolo

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Azienda Sanitaria Locale – Sanità Pubblica

Veterinario incaricato di bonifica sanitaria – Consulente esterno incaricato di pubblico servizio

- Principali mansioni e responsabilità

Interventi di profilassi in allevamenti suini, bovini e avicoli

- Date (da – a)

18/07/2011 – 30/04/2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Asl Cremona – Via San Sebastiano 14, 26100 Cremona – Distretto Veterinario di Crema

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Azienda Sanitaria Locale – Sanità Pubblica

Veterinario Ispettore – Tirocinante

- Principali mansioni e responsabilità

Visita ante mortem, visita post mortem e prelievo campioni test rapido BSE presso: Macello Bovino/Bufalino Serial Carni, Palazzo Pignano (CR); Macello Suino Padania, Offanengo (CR); Macello Avicolo Avisco, Rivolta d'Adda (CR)

- Date (da – a)

16/05/2011 – 30/04/2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna – Via Bianchi 9, 25124 Brescia – Sezione Diagnostica di Milano

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Laboratorio Pubblico – Sanità Pubblica

Veterinario – Tirocinante

- Principali mansioni e responsabilità

Microbiologia degli alimenti e indagini sierologiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

14/01/2024 – 21/06/2024

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di perfezionamento “Diritto e Legislazione Veterinaria”

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria
Diploma di formazione in materia giuridico-veterinaria

- Qualifica conseguita

Diploma Post laurea

- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)

10/01/2020 – 30/09/2021

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione manageriale per Direttori di Struttura Complessa

Presso Università degli studi Milano Bicocca / Polis Lombardia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Gestione economica e del personale relativamente ad UOC nel SSN

- Qualifica conseguita

Diploma di formazione manageriale per direttori di struttura complessa

- Livello nella classificazione nazionale

Diploma Post laurea

- Date (da – a)

01/10/2013 – 13/07/2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di Specializzazione in Sanità animale allevamento e produzioni zootecniche presso l'Università degli studi di Milano

- Principali materie / abilità

Sanità pubblica e igiene degli allevamenti

- professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
Specialista in Sanità animale allevamento e produzioni zootecniche – titolo conseguito in data 13/07/2016 con la votazione di 67/70
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Diploma di specializzazione Post Laurea
 - Date (da – a)
30/11/2010 – 19/06/2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso l'Università degli Studi di Parma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Sanità pubblica e igiene degli alimenti
 - Qualifica conseguita
Specialista in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale – Titolo conseguito in data 19/06/2013 con votazione di 50/50 e lode
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Diploma di specializzazione post laurea
 - Date (da – a)
Sessione Novembre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Abilitazione all'esercizio della professione di veterinario presso l'Università degli Studi di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Medicina Veterinaria
 - Qualifica conseguita
Abilitato all'esercizio della professione di veterinario
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Abilitazione professionale
 - Date (da – a)
Aprile 2009 – luglio 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Internato presso l'Istituto di Anatomia Patologica Veterinaria e Patologia Aviaria presso l'Università degli Studi di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Anatomia patologica, diagnostica citologica, istologica e virologica
 - Date (da – a)
01/10/2004 – 13/07/2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Corso di **Laurea in Medicina Veterinaria** presso l'Università degli Studi di Milano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Medicina Veterinaria
 - Qualifica conseguita
Dottore in Medicina Veterinaria – Titolo conseguito in data 13/07/2010 con votazione 109/110
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Laurea Specialistica a ciclo unico – Classe di Laurea 47S
 - Date (da – a)
Settembre 1999 – 29/06/2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Scientifico Statale Pier Luigi Nervi, Morbegno (SO)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Liceo Scientifico
 - Qualifica conseguita
Diploma di Maturità Scientifica con votazione 85/100
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Scuola superiore secondaria

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI
E ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ DI PRENDERE PARTE AD UN LAVORO ORGANIZZATO IN TEAM MATURATA A SEGUITO DELLE ESPERIENZE IN DIVERSE EQUIPE VETERINARIE NEI MACELLI E NEGLI ALLEVAMENTI E CAPACITÀ DI GESTIRE E RISOLVERE AUTONOMAMENTE LE DIFFERENTI SITUAZIONI CHE SI PRESENTANO NELL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE CERCANDO DI PROPORRE SOLUZIONI AI PROBLEMI DEL SERVIZIO SANITÀ ANIMALE. ACQUISIZIONE DI COMPETENZE E RESPONSABILITÀ GESTIONALI ATTRAVERSO I RUOLI SVOLTI NEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELL'ORDINE DEI MEDICI VETERINARI DELLE PROVINCE DI COMO E LECCO. NELL'ATTIVITÀ QUOTIDIANA MI RACCORDO CON ORGANI DI VIGILANZA, POLIZIA E AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

GESTIONE SANITARIA DEGLI ALLEVAMENTI ATTRAVERSO L'ESECUZIONE DELLE PROFILASSI DI STATO, DELLE VERIFICHE SANITARIE PREVISTE E L'ATTUAZIONE DEI PIANI CONTROLLO E ERADICAZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE DIFFUSE DEGLI ANIMALI DOMESTICI COSÌ COME PREVISTO DAGLI OBIETTIVI REGIONALI. GESTIONE DELLA CATENA DI MACELLAZIONE, VISITE ANTE MORTEM E POST MORTE. CONOSCENZA DEGLI APPLICATIVI REGIONALI E NAZIONALI RELATIVI ALL'ANAGRAFE ZOOTECNICA, ALLA GESTIONE DEI FOCOLAI DI MALATTIE INFETTIVE E ALL' ANAGRAFE CANINA/ANIMALI D'AFFEZIONE. ESECUZIONE DELLE VERIFICHE ISPETTIVE NELL'AMBITO DEI CONTROLLI DI ANAGRAFE ZOOTECNICA (I&R) E CONDIZIONALITÀ IN RELAZIONE ALL'ANAGRAFE (CGO 6-7-8). CONOSCENZA DELL'APPLICATIVO TRACES E DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO PER LA PREDISPOSIZIONE DI CERTIFICAZIONI DI MOVIMENTAZIONE DI ANIMALI IN AMBITO COMUNITARIO E EXTRACOMUNITARIO. ATTIVITÀ CHIRURGICA DI STERILIZZAZIONE DEI GATTI DELLE COLONIE FELINE E ATTIVITÀ DI IDENTIFICAZIONE DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE E DA REDDITO. SEDAZIONE E GESTIONE DELLA FAUNA SELVATICA COME PREVISTO DALLE DISPOSIZIONI REGIONALI/LOCALI E INDIVIDUAZIONE DEI SINISTRI DA PREDAZIONE. HO SVOLTO LA FORMAZIONE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE E EPIDEMICHE E NON EPIDEMICHE IN AMBITO VETERINARIO PROPOSTE DA POLIS / UO VETERINARIA REGIONE LOMBARDIA E PROTEZIONE CIVILE.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro della commissione di valutazione delle istanze di dei periti di ambito veterinario presso il tribunale di Lecco, settembre 2024.

Componente del consiglio dei sanitari di ATS Brianza , marzo 2024

Sostituto del Direttore di Servizio Sanità Animale e del Direttore del distretto veterinario di Lecco

Incaricato "SS Gestione distrettuale Sa/luv con delibera 423 del 07/12/2022

Incaricato nella commissione prefettizia nella per la vigilanza sui pubblici spettacoli con nota protocollo 88779/22 del 17/11/2022

Referente ATS Brianza del Piano sanitario regionale di gestione della fauna selvatica (DECRETO N. 13852 Del 18/10/2021) a far corso da giugno 2022. Formato per il riconoscimento delle aggressioni da Lupo.

Sostituto del Direttore del Servizio Sanità Animale (UOC Sanità Animale) dal 08/03/2022 con nota protocollo 0020001/22.

Dal 01/01/2022 a oggi su indicazione del direttore di dipartimento, a fronte di una rimodulazione degli impegni territoriali, collaboro alla gestione dell'unità operativa sanità animale/igiene urbana veterinaria Lecco.

Dal 21/12/2020 a oggi nominato Vice-presidente del consiglio direttivo dell'Ordine dei Medici Veterinari delle Province di Como e Lecco con delibera 413/2020

Dal 27/11/2017 al 14/12/2020 nominato Segretario del consiglio direttivo dell'Ordine dei Medici Veterinari delle Province di Como e Lecco con delibera 419/2017;

Affidamento di Incarico di **media professionalità** con delibera 850 del 16/12/2019

Membro del consiglio dei Sanitari ATS Brianza approvato con delibera 170/ del 18 marzo 2019 fino al 19/04/2022

Membro sostituto della commissione disciplinare ATS Brianza dal 02/11/2020

Dal 2016 coinvolto e formato nella gestione dei rifiuti speciali per il distretto di Lecco, abilitato all'uso del programma Sistri quando vigente e impegnato nella gestione dei rifiuti fino all'emergenza Covid.

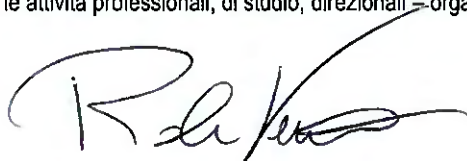
Iscritto all'ordine dei medici veterinari della provincia di Como e Lecco al n° 608 dal 10/10/2017

Subacqueo ricreativo con brevetti PADI dal 2018 (Deep Diver -immersioni fino a 40 m-, nitrox diver – immersioni con miscele gassose che prevedano una percentuale di ossigeno maggiore del 21%, dry suite diver- abilitati all'uso di muta stagna)

Sommelier AIS dal 30 maggio 2023

Il presente curriculum vitae è redatto nella forma di dichiarazione sostitutiva di cui al DPR n. 445/2000, datato e firmato dal candidato, concernente le attività professionali, di studio, direzionali – organizzative (ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. n. 484/97)

Colico, 15 ottobre 2023



CURRICULUM VITAE



Indirizzo Gaia Autorino
Via due giugno 1, Riotorto
57025, Piombino
+39/3468453740
gaiett@live.it/gaiaautorino@gmail.com

Data di nascita: 23.05.1988

Stato civile: Nubile

Figli: 2

Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01.05.2021 – attuale Dirigente Veterinario Sanità Animale a tempo indeterminato presso USL Toscana Nord Ovest, U.F. Bassa Val di Cecina - Val di Cornia, sede Piombino
- Descrizione: Gestione e mantenimento delle qualifiche sanitarie in allevamenti, certificazioni per le movimentazioni di animali, controlli identificazione e registrazione, controlli biosicurezza allevamenti avicoli e suinicoli, igiene urbana, PSGS, gestione focolai malattie infettive.
- 01.05.2020 – 30.04.2021 Dirigente Veterinario Sanità Animale a tempo indeterminato presso AULSS 9 Scaligera , P.E.S. Isola della Scala, Verona
- Descrizione: Controllo partite animali presso Posto di Controllo PC/23, Centro di Raccolta suini, stalla di transito bovini, applicazione piano sorveglianza influenza, aviaria, PNCS, certificazioni export animali vivi e sottoprodotti di origine animale, MSU, controlli I&R, controlli biosicurezza allevamenti avicoli e suinicoli
- 07.2018 – 04.2020 Collaboratore presso “IG Rote Fabrik ”, Zurigo, Svizzera
- 03.2018 - 07.2018 Collaboratore presso “Tierklinik Nessler”, Nessler - San Gallen Svizzera
- 01.03.2016 - 31.08.2016 Borsista come Medico Veterinario presso la Direzione Operativa Controllo degli Alimenti, presso “Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana”, Roma
- Descrizione Ricerca corrente “Indagine multidisciplinare su agenti patogeni zoonosici in popolazioni di cinghiali delle Regioni Lazio e Toscana”

- 10.2014 - 12-2014. Collaboratore presso clinica veterinaria “ Centro veterinario Prati”,
Roma
- 06.2012 - 10.2012 Collaboratore presso ambulatorio veterinario “La boutique del
cane”, Roma

FORMAZIONE

- 26.01.2024 - in corso Corso di perfezionamento “Diritto e Legislazione Veterinaria”, presso
Università degli Studi di Milano
- 13.01.2023 Giornata Informativa PSA, presso sala Auditorium Regione Toscana, via
T. Alderotti 26/n Firenze
- 15.02.2022 - 23.09.2022 Master I livello “ Apicoltura: gestione sanitaria e ambientale”, presso
Università degli Studi di Teramo
- 01.2015 - 07.2017 Scuola di specializzazione in “Sanità animale, allevamento e produzioni
zootecniche” presso l'Università degli studi di Pisa.
- Voto finale 108/110
- 08.2016 – 10.2016 Tirocinio pratico di parassitologia ed entomologia presso “Istituto
Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana”, Roma
- 11.2015 – 03.2016 Tirocinio pratico presso Direzione Operativa Diagnosi delle Malattie
Virali e delle Leptospirosi, Centro di Referenza Nazionale per le Malattie
Equine; “Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana”, Roma
- 09.2015 - 10.2015 Tirocinio pratico presso Azienda Sanitaria Locale AUSL di Viterbo.
(300ore) Profilassi di Stato e Farmacovigilanza
- 04.06.2015 Partecipa e vince un concorso pubblico per 8 borse di studio per Medici
Veterinari presso “Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana”,
Roma
- 05.2015-07-2015 Tirocinio pratico volontario per apprendere l'esame clinico dell'alveare e le
principali malattie infettive delle api, presso “Unità Operativa Apicoltura”,
“Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana”, Roma
- 09.03-09.08.2015 Stage presso i seguenti laboratori: Direzione Operativa Controllo e Qualità del
(700ore) Latte, Direzione Operativa Chimica, Direzione Operativa Controllo degli
Alimenti, Direzione Operativa Produzioni Zootecniche, presso “Istituto
Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana”, Roma
- 06.2013 Tirocinio presso “Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana”
Area zootecnica

03.2013-05.2013	Tirocinio presso “ Ospedale Veterinario Gregorio VII”, Roma Area medica e chirurgica
09.2011-02.2012	Progetto Freemover presso “ Universitat Autònoma de Barcelona”, Barcelona, Spain
09.2010-07.2011	Progetto Erasmus presso “Universitat Autònoma de Barcelona”, Barcelona, Spain
05-2011-07.2011	Lavoro Pratico : Principali parassiti di cani e gatti e Principali metodi diagnostici presso Dipartimento di Parassitologia, “Universitat Autònoma de Barcelona”, Barcelona, Spain
2008-2014	
Studi	Medicina Veterinaria, presso “Università degli Studi di Teramo” , Teramo.
Titolo di studio	Dottore in Medicina Veterinaria
Voto finale	101/110

LINGUE

Italiano	madrelingua
Spagnolo	molto buono scritto e parlato
Inglese	buono scritto e parlato
Catalano	molto buono scritto e parlato
Tedesco	buono scritto e parlato

CONOSCENZE INFORMATICHE Word, Excel, Power Point, TRACES NT, ..

PATENTE DI GUIDA Patente B

26/03/2024



