

Corso ECM *webinar*

# LEISHMANIOSI: STRATEGIE INTEGRATE DI SORVEGLIANZA, DIAGNOSI E CONTROLLO

**21 APRILE 2026 | ore 09.00 – 13.00**

Responsabile Scientifico

Alda Natale – Dirigente Veterinaria, IZSVE

Il corso “*Leishmaniosi: diagnosi, controllo e rafforzamento della sorveglianza integrata in ottica One Health*” è rivolto a medici e medici veterinari e intende fornire un aggiornamento approfondito e multidisciplinare sulla gestione della leishmaniosi, zoonosi di crescente rilevanza epidemiologica.

Il programma si articola in tre moduli principali:

- **Leishmaniosi canina:** analisi dei protocolli diagnostici (sierologici, molecolari e citologici), criteri di stadiazione clinica, approcci terapeutici validati e strategie di gestione del soggetto infetto, sintomatico o asintomatico, con particolare attenzione al rischio di trasmissione e al ruolo del cane come reservoir.
- **Leishmaniosi umana:** inquadramento clinico ed epidemiologico, modalità di trasmissione, manifestazioni sistemiche e cutanee, e implicazioni per la sanità pubblica, epidemiologia casi in medicina umana.
- **Sorveglianza epidemiologica:** epidemiologia della leishmaniosi canina nel triveneto, presentazione del Piano di Sorveglianza per la Leishmaniosi della Regione Veneto (2026), che coinvolge sia cani di canile che di proprietà, con focus sulla sorveglianza attiva e passiva dei casi autoctoni di leishmaniosi canina e sulla sorveglianza entomologica (flebotomi).

edizione ECM	
<b>DESTINATARI</b>	Il corso è accreditato ECM per le seguenti figure sanitarie <ul style="list-style-type: none"><li>• Biologi</li><li>• Medici (Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Microbiologia e Malattie infettive)</li><li>• Medici veterinari (<i>tutte le discipline</i>)</li><li>• Tecnici sanitari di laboratorio biomedico</li><li>• Odontoiatra</li><li>• Farmacisti</li><li>• Assistente sanitario</li><li>• Infermiere</li></ul>
<b>CREDITI</b>	<b>In fase di accreditamento</b>
<b>DURATA</b>	<b>3 ore ai fini ECM</b>
<b>LINK ISCRIZIONE</b>	<a href="https://learning.izsvenezie.it">https://learning.izsvenezie.it</a>
<b>SCADENZA ISCRIZIONI</b>	<b>16 aprile 2026</b>

# PROGRAMMA

## REGISTRAZIONE PARTECIPANTI dalle h. 08.45 alle h. 09.00

dalle h. 09.00 alle h. 09.15

### **SALUTI DALLA DIREZIONE IZSVe**

GIOVANNI CATTOLI – Direttore Sanitario IZSVe

dalle h. 09.15 alle h. 09.30

### **INTRODUZIONE AL CORSO E AGLI OBIETTIVI FORMATIVI**

ALDA NATALE – IZSVe

MICHELE BRICHESE – REGIONE VENETO

dalle h. 09.30 alle h. 10.00

### **EPIDEMIOLOGIA DELLA LEISHMANIOSI UMANA IN ITALIA: IL FOCOLAIO EMERGENTE IN EMILIA ROMAGNA E I RISULTATI DELLA SORVEGLIANZA MOLECOLARE**

DOCENTE: MARGHERITA ORTALLI – Unità Operativa di Microbiologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

(sostituto: Stefania Varani – Università di Bologna – Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche)

dalle h. 10.00 alle h. 10.30

### **DIAGNOSI NELLE FORME CLINICHE DI LEISHMANIOSI NELL'UOMO: EVIDENZE E CASI DAL VENETO**

DOCENTE: VINICIO MANFRIN – UOC Malattie Infettive e Tropicali Ospedale S. Bortolo Vicenza

(sostituto: Anna Erbogasto – UOC Malattie Infettive e Tropicali Ospedale S. Bortolo Vicenza)

dalle h. 10.30 alle h. 11.00

### **LEISHMANIOSI CANINA: QUADRO CLINICO, DIAGNOSTICO E STRATEGIE DI GESTIONE INTEGRATA**

DOCENTE: ELISA MAZZOTTA – IZSVe (sostituto: Laura Lucchese - IZSVe)

## PAUSA CAFFÉ dalle h. 11.00 alle h. 11.15

dalle h. 11.15 alle h. 11.45

### **L'ESPERIENZA DEL PIANO DI SORVEGLIANZA VETERINARIA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

DOCENTE: GIULIA MAIOLI – IZSLER (sostituto: Alda Natale - IZSVe)

dalle h. 11.45 alle h. 12.05

### **IL PIANO DI SORVEGLIANZA VETERINARIA DELLA REGIONE VENETO - INTRODUZIONE**

DOCENTE: AURORA AMBROSI – IZSVe (sostituto: Giacomo Nalesso – IZSVe)

dalle h. 12.05 alle h. 12.25

### **IL PIANO DI SORVEGLIANZA VETERINARIA DELLA REGIONE VENETO – ATTIVITÀ DI SORVEGLIANZA ATTIVA E PASSIVA**

DOCENTE: LAURA LUCCHESI – IZSVe (sostituto: Elisa Mazzotta – IZSVe)

dalle h. 12.25 alle h. 12.45

## **IL PIANO DI SORVEGLIANZA VETERINARIA DELLA REGIONE VENETO – SORVEGLIANZA ENTOMOLOGICA**

DOCENTE: FABRIZIO MONTARSI – IZSve (sostituto: Federica Gobbo – IZSve)

dalle h. 12.45 alle h. 13.00

## **DISCUSSIONE E CONCLUSIONI**

**MODERATORI DELLA GIORNATA:** ALDA NATALE, LAURA LUCCHESI, ELISA MAZZOTTA, MICHELE BRICHESI

## **VERIFICA di APPRENDIMENTO**

È previsto lo svolgimento di un test a risposta multipla test deve essere completato entro 3 giorni dal termine del corso. Sarà necessario ottenere il 75% di risposte corrette per acquisire l'attestato (max 5 tentativi con doppia randomizzazione delle domande)

## **VERIFICA della QUALITÀ PERCEPITA**

Compilazione questionario di gradimento

# **INFORMAZIONI UTILI**

## **OBIETTIVI**

**Obiettivo formativo 24.** Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale.

- Rafforzare le competenze diagnostiche e gestionali nella leishmaniosi canina e umana, integrando protocolli, stadiazione clinica e strategie terapeutiche evidence-based.
- Comprendere il quadro epidemiologico e i rischi di trasmissione per supportare decisioni cliniche e di sanità pubblica in un'ottica One Health.
- Potenziare la capacità di interpretare e utilizzare i sistemi di sorveglianza (clinica, veterinaria ed entomologica), con particolare riferimento al Piano di Sorveglianza per la Leishmaniosi della Regione Veneto 2026.

## **COMPETENZE**

**Tecnico-professionali:** Al termine del corso i discenti avranno acquisito le seguenti competenze:

- Capacità di applicare protocolli diagnostici aggiornati per la leishmaniosi canina e umana, integrando metodiche sierologiche, molecolari e citologiche.
- Competenza nella valutazione clinica e nella stadiazione dei casi, finalizzata a una gestione terapeutica appropriata e basata su evidenze.
- Conoscenza approfondita dei meccanismi di trasmissione e dei fattori di rischio, con particolare attenzione al ruolo del cane come reservoir.
- Capacità di interpretare dati epidemiologici e di contribuire ai flussi informativi previsti dal Piano di Sorveglianza regionale.
- Comprensione delle dinamiche di sorveglianza entomologica e della loro integrazione con i sistemi clinici e veterinari.
- Conoscenza dei principi One Health applicati alla gestione della leishmaniosi e alla prevenzione delle zoonosi emergenti.

### **Competenze trasversali**

- Approccio integrato e multidisciplinare, orientato alla collaborazione tra professionisti della medicina umana, veterinaria e sanità pubblica.

- Capacità di analisi critica dei dati e delle evidenze scientifiche per supportare decisioni cliniche e operative.
- Competenze comunicative istituzionali, utili alla corretta trasmissione di informazioni epidemiologiche e alla gestione dei rapporti con stakeholder e cittadini.
- Analisi di contesti complessi, con attenzione alla gestione del rischio e alla pianificazione di interventi coordinati.
- Consapevolezza del ruolo professionale all'interno dei sistemi di sorveglianza e delle reti territoriali. Attitudine alla responsabilità condivisa, elemento chiave per l'attuazione di strategie di prevenzione e controllo in ottica One Health.

## METODOLOGIE DIDATTICHE

Serie di relazioni su tema preordinato con discussione in plenaria; confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde"). Il corso prevede la partecipazione a sessioni formative fruibili in diretta (*webinar*) tramite piattaforma multimediale dedicata. Ogni sessione sarà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile.

## PREREQUISITI

- Conoscenze di base sulla biologia di *Leishmania* spp. e sui principali aspetti clinici della leishmaniosi nel cane e nell'uomo.
- Familiarità con i fondamenti dei metodi diagnostici sierologici e molecolari applicati alle zoonosi.
- Comprensione generale dei principi di epidemiologia e dei sistemi di sorveglianza in sanità pubblica e veterinaria

## PREREQUISITI TECNICI

Per la partecipazione al corso in modalità *webinar* è necessario:

- computer o tablet dotati di audio (si consiglia l'uso di cuffie, microfono e della webcam)
- collegamento Internet stabile, meglio se collegato con cavo lan (consigliato almeno 1,5 Mbps in *download*)
- *browser* aggiornato all'ultima versione disponibile (Mozilla Firefox, Microsoft Edge o Google Chrome). Si consiglia l'uso di Google Chrome. La piattaforma non è compatibile con Internet Explorer.
- [Client Zoom per riunioni](#) installato e aggiornato all'ultima versione.

È fondamentale che ciascun partecipante si colleghi alla piattaforma individualmente per consentire la registrazione degli accessi e il tracciamento della partecipazione, necessari per il riconoscimento dei crediti ECM e/o il rilascio dell'attestato.

## ISCRIZIONI

Per **pre-iscriversi** è necessario essere registrati alla piattaforma e-learning <https://learning.izsvenezie.it/> :

- Effettuare il login oppure, se ancora non si possiede un profilo-utente, [crearne uno](#)
- Accedere al seguente url <https://learning.izsvenezie.it/course/view.php?id=733>
- Cliccare su **pre-iscrivimi**
- Completare l'iscrizione cliccando sul tasto "PRENOTA". Le pre-iscrizioni incomplete di prenotazione non saranno prese in considerazione e non daranno la possibilità di partecipare al corso

In caso di difficoltà tecniche è possibile contattare il n. 049 8084341

## PER INFORMAZIONI



Laboratorio Formazione e Sviluppo delle professioni

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)

☎ +39 049 8084341 | Fax: +39 049 8084270 | ✉ [formazione@izsvenezie.it](mailto:formazione@izsvenezie.it)

## Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

**Aida Natale**

Indirizzo(i)

**VIALE DELL'UNIVERSITÀ 10, 35020 LEGNARO (PD), ITALY**

Telefono(i)

**+39 049 8084435**

Cellulare:

Fax

E-mail

**anatale@izsvenezie.it**

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

14 luglio 1968

Sesso

F

### Occupazione desiderata/Settore professionale

Dal 2018 Responsabile del Laboratorio di Sierologia e Malattie Pianificate, Struttura Complessa Territoriale 3 – IZS delle Venezie)

### Esperienza professionale

Date

Dal 18 marzo 2019 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Incarico di Direttore di Struttura Semplice (laboratorio di Sierologia e Malattie Pianificate, SCT3 – IZS delle Venezie)

Principali attività e responsabilità

Gestione delle attività del laboratorio di Sierologia e Malattie Pianificate

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Legnaro (PD)

Tipo di attività o settore

Sierologia, zoonosi batteriche, attività di ricerca

Date

Dal 1 giugno 2017 al 31 maggio 2018

Lavoro o posizione ricoperti

Incarico *ad interim* di Direttore di Struttura Complessa della Struttura Complessa Territoriale 3 di Padova e Adria – Izs delle Venezie

Principali attività e responsabilità

Gestione di personale, emergenze, organizzazione delle attività diagnostiche e di ricerca.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Legnaro (PD)

Tipo di attività o settore

Diagnostica in Sanità Animale e Zoonosi

Date

Dal dicembre 2004 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Veterinario (laboratorista)

Principali attività e responsabilità

Diagnosi delle malattie infettive dei mammiferi e analisi per i piani di profilassi nazionali e regionali, attività di ricerca in ambito di zoonosi.  
Assicuratore di Qualità di Laboratorio

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Legnaro (PD)
Tipo di attività o settore	Diagnosi sierologica e virologica delle malattie infettive dei mammiferi e zoonosi.
Date	Anni 2003-2004
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista veterinario
Principali attività e responsabilità	Gestione del Laboratorio di Parassitologia e ricerca in ambito di malattie trasmesse da vettori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Legnaro (PD)
Tipo di attività o settore	Parassitologia generale, Piani di Sorveglianza Bluetongue, West Nile, ricerca su Leishmaniosi
Date	Anni 2000-2003
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricerca c/o Laboratorio di Parassitologia IZSve
Principali attività e responsabilità	Ricerca in ambito di malattie trasmesse da vettori e gestione del Laboratorio di Parassitologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Legnaro (PD)
Tipo di attività o settore	Piani di Sorveglianza Bluetongue, West Nile, ricerca su Leishmaniosi, parassitologia generale
Date	Anni 1995-2000
Lavoro o posizione ricoperti	Veterinario libero professionista
Principali attività e responsabilità	Collaborazioni libero-professionali con cliniche e ambulatori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinica Veterinaria Privata "G. Semprini" - Bologna
Tipo di attività o settore	Clinica veterinaria nel campo degli animali da compagnia Turni di pronto soccorso Referente del laboratorio della Clinica
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	A.A. 2016/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Master in Medicina Comportamentale con Approccio Cognitivo Zooantropologico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medicina Comportamentale e gestione dei cani/gattini
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Parma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Anni 2000-2003
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze in campo parassitologico e di sanità pubblica. Specializzazione nelle malattie trasmesse da vettori, approfondimenti in campo entomologico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Legnaro (PD)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	104/110

Date Novembre 2002 – gennaio 2003

Titolo della qualifica rilasciata --

Principali tematiche/competenze professionali possedute Biologia, ecologia, identificazione e diagnosi di zanzare e zecche di importanza sanitaria

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Universidade de Sao Paulo - Faculdade de Medicina Veterinaria e Zootecnia  
Universidade de Sao Paulo - Faculdade de Saude Publica (Departemento de Epidemiologia)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date Anni 1996-1999

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche (70/70)

Principali tematiche/competenze professionali possedute Sanità Animale e Sanità Pubblica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Bologna – Facoltà di Medicina Veterinaria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale 70/70

Date Anni 1995-1996

Titolo della qualifica rilasciata Perfezionamento di Sorveglianza e Difesa Sanitaria delle Popolazioni Animali

Principali tematiche/competenze professionali possedute Sanità Animale, Sanità Pubblica e Gestione delle Emergenze

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Bologna – Facoltà di Medicina Veterinaria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date 1995

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina Veterinaria

Principali tematiche/competenze professionali possedute Corso di Laurea e abilitazione alla professione di Medico Veterinario

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Bologna – Facoltà di Medicina Veterinaria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale 110/110

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
B1	B2	B1	B1	B1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata all'estero e al continuo scambio scientifico. Sono in grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste dell'utenza di riferimento grazie alle diverse esperienze di formazione e professionali citate. Ottima predisposizione a rapporti interpersonali.
Capacità e competenze organizzative	Sono in grado di organizzare il mio lavoro e quello del mio team, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative e in situazioni di emergenza sanitaria. Velocità nell'apprendimento di teoria e pratica lavorativa.
Capacità e competenze tecniche	Sono in grado di gestire l'organizzazione del lavoro diagnostico di routine e programmare le attività scientifiche. Ho esperienza nell'analisi di curriculum vitae e nella gestione di colloqui di lavoro.
Capacità e competenze informatiche	Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office e ho esperienza di consultazione di banche dati bibliografiche. Utilizzo quotidiano di posta elettronica e web.
Capacità e competenze artistiche	
Altre capacità e competenze	Numerose pubblicazioni scientifiche: <a href="https://www.izsvenezie.it/istituto/contatti/rubrica/natale-alda/">https://www.izsvenezie.it/istituto/contatti/rubrica/natale-alda/</a> Relatore a congressi, seminari, docente in corsi ECM. Medico Veterinario Esperto in Comportamento iscritto nelle liste FNOVI <a href="https://www.fnovi.it/albi-e-iscritti/ricerca-iscritti-per-ambiti-professionali?ambito=2">https://www.fnovi.it/albi-e-iscritti/ricerca-iscritti-per-ambiti-professionali?ambito=2</a> Consulente di Relazione Felina e Referee SIUA (Società per l'Interazione Uomo Animale)
Patente	Patente B
Ulteriori informazioni	Negli ultimi 5 anni sono stata responsabile scientifico e di unità operativa di diversi progetti di ricerca corrente finanziati dal ministero della salute, tra cui: <b>RC IZSVE 12/19</b> (responsabile scientifico), Zoonosi nelle strutture di ricovero per cani e gatti: studio e sviluppo di una strategia integrata (epidemiologia, ricerca sociale, formazione e comunicazione del rischio) per una efficace gestione sanitaria <b>RC IZSVE 05/17</b> (responsabile scientifico) Valutazione e distribuzione dei determinanti di rischio ambientali per la leptospirosi canina. <b>RC IZSVE 16/16</b> (responsabile di unità operativa) Valutazione del rischio d'infezione da <i>Coxiella burnetii</i> nella popolazione umana del Nordest e studio della risposta immunitaria nelle bovine da latte durante il peri-parto in rapporto alla cronicizzazione dell'infezione; <b>RC IZSVE 04/16</b> (responsabile di unità operativa) La trasfusione di sangue nel gatto: messa a punto di metodi diagnostici e attuazione di un programma di screening per minimizzare il rischio di trasmissione di agenti patogeni; <b>RC IZSVE 04/15</b> (responsabile di unità operativa) Effetti della leucoriduzione sulla conservazione e sull'infettività del sangue intero e degli emocomponenti di cane; <b>RC IZSVE 16/12</b> (responsabile scientifico) La leptospirosi negli animali da compagnia e il suo impatto sulla sanità animale (responsabile scientifico), in collaborazione con il Centro di referenza nazionale per le leptospirosi animali, la Monash University (Australia) e i colleghi veterinari liberi professionisti;
Allegato	Elenco pubblicazioni recenti su riviste peer-review

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione di dati personali)

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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email [dirgen@izsvenezie.it](mailto:dirgen@izsvenezie.it). In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCSO - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail [dpo@izsvenezie.it](mailto:dpo@izsvenezie.it). Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 28/07/2021



Il/La dichiarante<sup>1</sup>

(Firma per esteso e leggibile)

<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.36 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

Firma Alda Natale

## Allegato - Elenco pubblicazioni recenti (riviste peer-review)

- Natale, A.; Mazzotta, E.; Mason, N.; Ceglie, L.; Mion, M.; Stefani, A.; Fincato, A.; Bonfante, F.; Bortolami, A.; Monne, I.; et al. SARS-Cov-2 Natural Infection in a Symptomatic Cat: Diagnostic, Clinical and Medical Management in a One Health Vision. *Animals* 2021, 11, 1640. <https://doi.org/10.3390/ani11061640>
- Mazzotta E, Ceglie L, Glurisato I, Bellinati L, Lucchese L, Marchione S, Natale A. Persistence of *Leptospira borgpetersenii* Serovar Hardjo in Refrigerated Raw Milk: A Transmission Risk of Leptospirosis to Humans. *Pathogens*. 2021 Mar 3;10(3):291. doi: 10.3390/pathogens10030291. PMID: 33802583; PMCID: PMC7998812.
- Bregoli M, Pesaro S, Ustulin M, Vio D, Beraldo P, Galeotti M, Cocchi M, Lucchese L, Bertasio C, Boniotti MB, Lapini L, Natale A. Environmental Exposure of Wild Carnivores to Zoonotic Pathogens: *Leptospira* Infection in the First Free Living Wolf (*Canis lupus Linnaeus, 1758*) Found Dead in the Friuli Venezia Giulia Region. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Mar 3;18(5):2512. doi: 10.3390/ijerph18052512. PMID: 33802554; PMCID: PMC7967383. **RC IZSVE 05/17**
- Basurco A.; Natale A.; Capello K.; Fernández A.; Verde M.T.; González A.; Yzuel A.; Giner J.; Villanueva-Saz S. (2020) Evaluation of the performance of three serological tests for diagnosis of 2 *Leishmania infantum* infection in dogs using latent class analysis. *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária* <https://doi.org/10.1590/S1984-29612020105>
- Morosetti G., Toson M., Trevisiol K., Idrizi I., Natale A., Lucchese L., Michelutti A., Ceschi P., Lorenzi G., Piffer C., Fiorentino E., Bongiorno G., Gradoni L. (2020). Canine leishmaniosis in the Italian northeastern Alps: A survey to assess serological prevalence in dogs and distribution of phlebotomine sand flies in the Autonomous Province of Bolzano-South Tyrol, Italy. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 21, 100432.
- Lucchese L., Ravagnan S., Da Rold G., Toniolo F., Wurzbürger W., Mion M., Carminato A., Fournier P.E., Capelli G., Natale A., Vascellari M. (2020). Survival of *Rickettsia conorii* in artificially contaminated whole and leukoreduced canine blood units during the storage period. *Parasit. Vectors* 13(1):118-020-3991-9. **RC IZSVE 04/15**.
- Bertasio C., Boniotti M.B., Lucchese L., Ceglie L., Bellinati L., Mazzucato M., Furlanello T., D'Incau M., Natale A. (2020) Detection of new *Leptospira* genotypes infecting symptomatic dogs: is a new vaccine formulation needed? *Pathogens* (submitted) – **RC IZSVE 05/17 e RC IZSVE 16/12**.
- Lucchese L., Ravagnan S., Da Rold G., Toniolo F., Wurzbürger W., Mion M., Carminato A., Fournier P.E., Capelli G., Natale A., Vascellari M. (2020). Survival of *Rickettsia conorii* in Artificially Contaminated Whole and Leukoreduced Canine Blood Units During the Storage Period. *Parasit Vectors*, 2020 Apr 21;13(1):118. doi: 10.1186/s13071-020-3991-9. – **RC IZSVE 04/15**
- Iatta R., Natale A., Ravagnan S., Mendoza-Roldan J., Zatelli A., Cavallera M.A., Nachum-Biala Y., Baneth G., Otranto D. (2020) Zoonotic and vector-borne pathogens in tigers from a wildlife safari park, Italy. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife* August 2020;12:1-7
- Iatta R., Trerotoli P., Lucchese L., Natale A., Buonavoglia C., Nachum-Biala Y., Baneth G., Otranto D. (2020) Validation of a new immunofluorescence antibody test for the detection of *Leishmania infantum* infection in cats. *Parasitol. Res.* DOI: 10.1007/s00436-020-06627-1
- Regidor-Cerrillo J., Horcajo P., Ceglie L., Schiavon E., Ortega-Mora L.M., Natale A. (2020) Genetic characterization of *Neospora caninum* from Northern Italian cattle reveals high diversity in European *N. caninum* populations. *Parasitol. Res.* DOI: 10.1007/s00436-020-06642-2
- Zechin B., Schivo A., Milani A., Fusaro A., Zamperin G., Bellinati L., Ceglie L., Natale A., Bonfanti L., Cunial G., Obber F., Di Bartolo I., Citterio C., Monne I. (2019) Identification of a zoonotic genotype 3 hepatitis E subtype in wildlife in north-eastern Italy. *Infect. Genet. Evol.* 71:16-20. – **RC IZSVE 14/15**
- Di Martino G, Scollo A, Garbo A, Lega F, Stefani AL, Vascellari M, Natale A, Zuliani F, Zanardello C, Tonon F, Bonfanti L. (2018) Impact of sexual maturity on the welfare of immunocastrated v. entire heavy female pigs. *Animal* Aug;12(8):1631-1637. doi: 10.1017/S1751731117003135. Epub 2017 Nov 29. – **RC IZSVE 10/13**
- Mughini-Gras L, Angeloni G, Salata C, Vonesch N, D'Amico W, Campagna G, Natale A, Zuliani F, Ceglie L, Monne I, Vascellari M, Capello K, Di Martino G, Inglese N, Palù G, Tomao P, Bonfanti L. (2017) Hepatitis E virus infection in North Italy: high seroprevalence in swine herds and increased risk for swine workers. *Epidemiol Infect.* 2017 Dec;145(16):3375-3384. doi: 10.1017/S0950268817002485. Epub 2017 Nov 17. – **RC IZSVE 20/10**
- Vascellari M, Ravagnan S, Carminato A, Cazzin S, Carli E, Da Rold G, Lucchese L, Natale A, Otranto D, Capelli G. (2016) Exposure to vector-borne pathogens in candidate blood donor and free-roaming dogs of northeast Italy. *Parasit Vectors*. Jun 29;9(1):369 – **RC IZSVE 03/13**
- Lucchese L., Capello K., Barberio A., Ceglie L., Guerrini E., Zuliani F., Mion M., Stegeman A., Rampazzo E., Marangon S., Natale A. (2016) Evaluation of Serological Tests for Q Fever in Ruminants Using the Latent Class Analysis. *Clin Res Inf Dis* 3(2):1030 – **RC IZSVE 11/10**
- Lucchese L., Benkirane A., Hakimi I., El Idrissi A., Natale A. (2016). Seroprevalence study of the main causes of abortion in dairy cattle in Morocco, *Vet Ital* 52(1):13-19
- Tagliabue S., Figaroli B.M., D'Incau M., Foschi G., Gennero M.S., Giordani R., Giordani R., Natale A., Papa P., Ponti N., Scaltrito D., Spadari L., Vesco G., Ruocco L. (2016) Serological surveillance of Leptospirosis in Italy: two year national data (2010-2011). *Vet Ital* 52(2):129-138
- Ceglie L., Guerrini E., Rampazzo E., Barberio A., Tilburg J.J., Hagen F., Lucchese L., Zuliani F., Marangon S., Natale A. (2015) Molecular characterization by MLVA of *Coxiella burnetii* strains infecting dairy cows and goats of North-eastern Italy. *Microbes Infect* 17(11-12):776-781 – **RC IZSVE 11/10**

- Lucchese L., Capello K., Barberio A., Zuliani F., Stegeman A., Ceglie L., Guerrini E., Marangon S., Natale A. (2015) IFAT and ELISA phase I/phase II as tools for the identification of Q fever chronic milk shedders in cattle. *Vet Microbiol* 179(1-2):102-108 – **RC IZSVE 11/10**
- Benkirane A., Essamkaoui S., El Idrissi A., Lucchese L., Natale A. (2015) A sero-survey of major infectious causes of abortion in small ruminants in Morocco. *Vet Ital* 51(1):25-30.
- Solano-Gallego L, Villanueva-Saz S, Carbonell M, Trotta M, Furlanello T, Natale A, 2014. Serological diagnosis of canine leishmaniosis: comparison of three commercial ELISA tests (Leiscan, ID Screen and Leishmania 96), a rapid test (Speed Leish K) and an in-house IFAT. *Parasit Vectors*. 24;7:111
- Mughini-Gras L, Bonfanti L, Natale A, Comin A, Ferronato A, La Greca E, Patregnani T, Lucchese L, Marangon S, 2013. Application of an integrated outbreak management plan for the control of leptospirosis in dairy cattle herds. *Epidemiol. Infect.*: 1-10.
- Monne I, Ceglie L, Di Martino G, Natale A, Zamprognà S, Morreale A, Rampazzo E, Cattoli G, Bonfanti L., 2013. Hepatitis E virus genotype 4 in a pig farm, Italy, 2013. *Epidemiol Infect.* 2014 May 15:1-5. - **RC IZSVE 20/10**
- Natale A, Bucci G, Capello K, Barberio A, Tavella A, Nardelli S, Marangon S, Ceglie L, 2012. Old and new diagnostic approaches for Q fever diagnosis: correlation among serological (CFT, ELISA) and molecular analyses. *Comp. Immunol. Microbiol. Infect. Dis.* 35(4):375-379. - **RC IZSVE 04/08**





# Michele Brichese

Indirizzo Ufficio: Dorsoduro 3493 , Venezia, VE (Italia)

Telefono Ufficio: 0412792303

Email Ufficio: michele.brichese@regione.veneto.it

Sito Web

Sesso M

Data di nascita 21/04/1960

Nazionalità Italiana

Patente di guida Autoveicoli: patente A e B. Imbarcazioni: patente oltre le 12 miglia vela e motore

Stato civile Celibe

**POSIZIONE RICOPERTA** Dirigente dell'Unità Organizzativa Veterinaria e Sicurezza Alimentare

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

settembre 2010 - dicembre 2014 **Dirigente del Servizio Igiene, Nutrizione, Acque e Specie Animali**  
Regione del Veneto  
Sanità

febbraio 2006 - settembre 2010 **Dirigente Servizio Sanità Animale e Igiene degli allevamenti**  
Regione del Veneto  
Sanità

dicembre 1996 - gennaio 2006 **Funzionario regionale**  
Regione del Veneto  
Sanità Animale  
Responsabile dell'ufficio Sanità Animale della Regione del Veneto con incarico di coordinamento dell'anagrafe zootecnica

gennaio 1991 - novembre 1996 **Veterinario Coadiutore**  
Ministero della Sanità  
Ufficio Uvac di Verona  
Controlli dei prodotti di origine animale introdotti dalla Comunità Europea in Regione Veneto

gennaio 1991 - dicembre 1991 **Veterinario Libero professionista**  
Veterinario Libero Professionista  
Bovini da riproduzione e piccoli animali

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

novembre 1980 - novembre 1990 **Laurea in medicina Veterinaria**  
Università degli Studi di Bologna

novembre 1991 - dicembre 1992 **Specializzazione in Biochimica Marina**  
Università degli Studi di Bologna

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B2
Tedesco	A2	A1	A1	A2	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

**Competenze Professionali** Medico veterinario nel campo della sanità animale, epidemiologia veterinaria, banche dati dell'anagrafe zootecnica, benessere animale, farmaco veterinario, sottoprodotti di origine animale, alimentazione animale e igiene urbana veterinaria. In queste materie ha acquisito una vasta esperienza nella programmazione dei piani di controllo veterinari e nella gestione delle emergenze epidemiche. Ha partecipato alle Unità di Crisi nazionale delle principali epizootie, ai gruppi di lavoro congiunti Ministero Regioni e ai gruppi tecnici della Conferenza Stato-Regioni. In tema di condizionalità ha sviluppato il sistema integrato dei controlli in collaborazione con AVEPA.

Competenze Informatiche Ottima conoscenza e dimestichezza con l'uso degli strumenti informatici di uso corrente (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione e di gestione della posta elettronica). Buona conoscenza di Access.

Altri incarichi Esperto veterinario nel Twinning Project della Commissione Europea n. SR 99/IB/AG02 "Harmonisation of legislation for marking, registration and identification of animals" nella Repubblica Slovacca, durante il periodo maggio 2001, settembre 2002.

Componente della Commissione Nazionale per la valutazione del Piano Nazionale Integrato dei controlli

Componente gruppi di audit per la verifica dei criteri di funzionamento dell'attività di controllo ufficiale da parte delle autorità competenti in materia di sicurezza alimentare e sanità pubblica veterinaria.

#### CORSI DI FORMAZIONE

3. giu 2015. - 15. giu 2015. La sorveglianza epidemiologia in Sanità Pubblica Veterinaria  
Corso E-learning organizzato da IZS dell'Abruzzo e Molise
30. gen 2015. - 29. gen 2016. Movimentazione a fini non commerciali di animali da compagnia  
Corso E-learning organizzato da IZS delle Venezie
4. giu 2014. - 12. giu 2014. Criteri per il funzionamento ed il miglioramento dell'attività di controllo ufficiale da parte delle autorità competenti in materia di sicurezza degli alimenti e sanità pubblica veterinaria  
Elementi da verificare nel corso degli audit svolti ai sensi del Reg. 882/2004, nell'ambito dei sistemi regionali di prevenzione in sanità veterinaria e sicurezza degli alimenti
30. gen 2014. Controllo ufficiale degli additivi nei mangimi  
Corso organizzato a Roma dall'IZS del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
20. giu 2013. Progettazione, implementazione e valutazione dei sistemi di autocontrollo igienico sanitario nelle imprese alimentari e mangimistiche  
Corso organizzato dalla Regione del Veneto
17. lug 2013. L'audit dei sistemi di gestione della sicurezza alimentare nelle imprese alimentari e mangimistiche  
Corso organizzato dalla Regione del Veneto
4. mar 2013. - 5. mar 2013. Protezione degli animali nella fase di macellazione; formazione di 1 livello  
Corso organizzato a Brescia dall'IZS della Lombardia ed Emilia
15. nov 2012. Piani regionali del Veneto 2008-10: risultati, riflessioni e prospettive  
Corso organizzato IZS delle Venezie
3. mar 2008. - 17. mar 2008. La gestione di una emergenza veterinaria  
Corso E-learning
10. ott 2007. Corso di formazione per formatore nei corsi di formazione per guardiani e conducenti di veicoli stradali che trasportano animali  
Corso organizzato da IZS delle Venezie
20. set 2007. Epidemiologia della West Nile Disease  
Corso organizzato da IZS delle Venezie
13. set 2007. - 14. set 2007. Epidemiologia veterinaria: nuovi strumenti per lo studio delle malattie  
Corso organizzato da IZS delle Venezie a Abano Terme
8. giu 2007. - 12. giu 2007. Igiene dei Mangimi  
Attuazione di Audit presso mangimifici  
Corso organizzato da IZS delle Venezie a San Bonifacio e San Pietro in Giù
13. mag 2004. - 14. mag 2004. Corso di aggiornamento in Sanità Pubblica  
Corso organizzato dal Centro Regionale di Riferimento per il Coordinamento del Sistema Epidemiologico Regionale
7. set 2004. - 10. set 2004. Gestione delle emergenze epidemiche con particolare riferimento alle pesti suine e malattie vescicolari  
Normativa comunitaria di riferimento e gestione dei focolai.  
Corso organizzato a Bologna da IZS delle Lombardia e Emilia
17. ott 2003. - 28. ott 2003. La pianificazione delle attività del dipartimento di prevenzione  
Corso organizzato dall'Azienda Ulss n. 7
4. set 2003. - 5. set 2003. Corso di aggiornamento tubercolosi bovina  
Diagnosi clinica, anatomopatologica ed aspetti organizzativi.  
Organizzato da IZS delle Venezie
4. apr 2002. - 12. apr 2002. Corso per formatori sulle encefaliti spongiformi trasmissibili degli animali domestici  
Corso organizzato da IZS delle Venezie
3. apr 2002. - 23. nov 2002. Corso di inglese

PUBBLICAZIONI

- giugno 2013 **Influenza delle misure preventive sulla prevalenza di leishmaniosi canina in un focolaio identificato in nord Italia nel 2006**  
Veterinaria Italiana, Vol 49 (2), 2013  
Rudi Cassini, Manuela Signorini, Antonio Frangipane di Regalbano, Fabrizio Montarsi, Mauro Zanaica, Michele Brichese
- maggio 2011 **Rabies re-emergenze in North Italy. Development of a regional system for centralized data management of dog vaccinations**  
ICAHS 2011 Epidemiologie e Sante Animale  
L. Bortolotti, M. Lanari, M. Brichese, M. Cobianchi, L. Cazzola, A. Zampieri e S. Marangon  
Lyon France 17-20 maggio 2011 (poster abstract)
- dicembre 2011 **Emergenza rabbia in Veneto: sistema automatizzato per il monitoraggio dello stato vaccinale dei cani**  
EpiVet 2011: VI Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria, Poster Abstract  
Orvieto 1-2 dicembre 2011
- dicembre 2010 **Anagrafe canina della Regione del Veneto: non solo microchip**  
Argomenti n. 4 - Dicembre 2010  
Laura Bortolotti, Michele Brichese e Chiara Fabris
- giugno 2010 **Veterinary and public health information system in Veneto Region infectious diseases outbreaks data management**  
4th Annual Meeting Epizone "Bridges to the Future"  
Manca G., Dalla Pozza M., Patumi I., Bortolotti L., Brichese M., Marangon S.  
Saint Malò (France)
- marzo 2010 **Rabbia Silvestre: controllo e eradicazione della malattia**  
Prevento n. 16 Marzo 2010  
Laura Favero, Michele Brichese, Piero Vio
- ottobre 2008 **Sistema informatico sanitario della Regione Veneto: sistema integrato per la gestione dei piani di controllo negli allevamenti**  
X Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.  
Manca G., Bortolotti L., Vescovi M., Rizzo S., Marangon S., Brichese M.  
Alghero, 22-24 ottobre 2008
- marzo 2008 **Epidemia di influenza aviaria nella Regione del Veneto: analisi dei costi degli interventi di controllo**  
Argomenti n 1 - marzo 2008  
Sabrina Sartore, Giovanna Ciavarino, Mattia Cecchinato, Michele Brichese, Laura Favero, Giovanni Ortali, Lebara Bonfanti, Stefano Marangon
- ottobre 2007 **Tubercolosi bovina nel Veneto: andamento del piano di eradicazione e sorveglianza nell'ultimo decennio.**  
ISTISAN Congressi: Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria 2007 (poster, abstract)  
Ceolin C., Dalla Pozza M., Bortolotti L., Bonfanti L., Pacciarini M.L., Zanoni M.G., Brichese M.
- ottobre 2007 **Epidemia di influenza aviaria nella Regione del Veneto: analisi dei costi degli interventi di controllo**  
ISTISAN Congressi: Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria 2007 (poster abstract)  
Sartore S., Ciavarino G., Cecchinato M., Brichese M., Favero L., Ortali G., Bonfanti L., Marangon S.
- giugno 2006 **Sistema informatico per la gestione del piano di controllo qualità latte vaccino nella Regione del Veneto**  
Atti workshop nazionale di Epidemiologia Veterinaria "Medicina umana, medicina veterinaria e tutela dell'ambiente: possibili sinergie in sanità pubblica"  
Manca G., Mazzagallo S., Vescovi M., Marangon S., Brichese M.  
Perugia 12-13 giugno 2006
- marzo 2006 **Epidemiologia e prospettive di controllo dell'influenza aviaria**  
Prevento n. 3 Marzo 2016  
Lisa Bertoncetto, Michele Brichese, Luca Busani
- giugno 2004 **Sorveglianza ed eradicazione della TSE degli ovini e caprini della Regione del Veneto**  
Large Anim. Rev. 2004, 10(4): 27-29  
Pozzato N., Auferio G.G., Magarotto R., Miatto A., Brichese M., Mutinelli F.
- ottobre 2002 **"Servizio Sanità Animale" presentazione al convegno "Accreditamento e sistema informativo dei Servizi Veterinari Individuazioni di attività e prestazioni**  
Poster session, Montecchio Precalcino 4 ottobre 2002  
Manca G., Loranzi A., Cester G., Tommaso E., Squoliti P., Bernardi C., Patese A., Maistro S., Marangon S., Brichese M.
- giugno 1999 **Bovine herpesvirus 1 (BHV1) Seroprevalence in the breeding cattle population of the Veneto**  
Journal Veterinary Medicine B, 46, 735-740  
Nardelli S., Marangon S., Dalla Pozza M., Ponzoni A., Vel A., Brichese M.

## DOCENZE

- 15/12/2015 **Animali d'affezione: anagrafi territoriali. Un percorso comune per la gestione dell'igiene urbana veterinaria**  
Corso organizzato da IZS delle Venezie
- 18/04/2013 **Controllo su strada dei trasporti di animali vivi**  
Corso organizzato dall'azienda ulss n. 20 di Verona
- 13/04/2012 **I controlli delle anagrafi animali nel sistema della condizionalità**  
I controlli veterinari e la condizionalità: stato dell'arte  
Corso organizzato da IZS delle Venezie
- 30/09/2008 **Controlli ufficiali sull'igiene dei mangimi**  
Corso di formazione organizzato a Campo San Martino dall'azienda Ulss n. 15
- 13/06/2004 **Sistema informativo TRACES**  
Corso organizzato dal Ministero della Salute per i veterinari regionali.
- 10/09/2003 **Corso per formatori sulle encefalopatie spongiformi trasmissibili**

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

Venezia 9 marzo 2017.



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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore Prof. Daniele Bernardini tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS7- Servizio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Dati del Responsabile della protezione dei dati (RPD/DPO): Avv. Piergiorgio Cervato, dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 29.03.2019



Il/La dichiarante<sup>1</sup>

(Firma per esteso e leggibile)

<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

Firma

## Europass Curriculum Vitae

### Informazioni Personali

Nome / Cognome **Margherita Ortalli**

Indirizzo **Via Degli Ortolani, 19/b, 40139 Bologna (Italia)**

Telefono **+39 051 532424** Cellulare **+39 349 4446053**

E-mail [margherita.ortalli2@unibo.it](mailto:margherita.ortalli2@unibo.it) / [margherita.ortalli@pecoberm.it](mailto:margherita.ortalli@pecoberm.it)

Nazionalità Italiana

Data di nascita 30/01/1986

Sesso Femminile

### Esperienza Professionale

Data 09/2023 – In corso

Tipo di impiego Dirigente Biologo con svolgimento di attività assistenziale in convenzione, Responsabile del Laboratorio di Parassitologia e Centro di Riferimento Regionale per la Diagnosi di Leishmaniosi Umana (Regione Emilia-Romagna).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Unità Operativa di Microbiologia – IRCCS AOU Policlinico di Sant’Orsola, Bologna

Tipo di settore Ospedale Universitario

Data 03/2023 – In corso

Tipo di impiego Ricercatrice a tempo determinato tipo A (RTDa). Finanziamento su Progetto PE13 - INF-ACT PNRR. Microbiologia e Microbiologia Clinica SSD MED/07

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – (DIMEC), Università di Bologna

settore Tipo di Università

Data 10/2022 – 02/2023

Tipo di impiego Assegno di ricerca su progetto “Sviluppo e validazione di (bio)sensori per l’identificazione di Leishmania infantum in campioni biologici” (finanziamento su progetto “ECL-based Infectious Pathogen (bio)Sensor” progetto europeo HORIZON EIC 2021, Grant Agreement n. 101046787)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES), Università di Bologna / Unità Operativa di Microbiologia - IRCCS Policlinico di Sant’Orsola, Bologna

settore	Tipo di	Università
Data		10/2021 – 10/2022
impiego	Tipo di	Assegno di ricerca su progetto “Sorveglianza di leishmaniosi tegumentarie nella Regione Emilia-
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Romagna: studi di epidemiologia molecolare e valutazione di marker di severità” Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES), Università di Bologna / Unità Operativa di Microbiologia - IRCCS Policlinico di Sant’Orsola, Bologna
settore	Tipo di	Università
Data		01/2019 – 10/2021
impiego	Tipo di	Biologa Libero professionista su progetto “Emerging blood protozoa in the immunocompromised population: novel strategies for screening, diagnosis, monitoring and clinical management” (finanziamento Ricerca Finalizzata, RF -2016-02361931, Ministero della Salute)
Nome e indirizzo datore di lavoro		Unità Operativa di Microbiologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Sant’Orsola-Malpighi, Bologna
settore	Tipo di	Ospedale Universitario
Data		01/2017 – 01/2019
Tipo di impiego		Assegno di ricerca su progetto “La leishmaniosi, un’infezione emergente in Emilia-Romagna: implicazioni epidemiologiche e sviluppo di nuovi farmaci” (finanziamento su progetto “Leishmania, agente infettivo e emergente in Emilia-Romagna: Implicazioni diagnostiche e sviluppo di nuovi farmaci”, Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna, Prot n. 349 bis/2016)
Nome e indirizzo datore di lavoro		Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES), Università di Bologna / Unità Operativa di Microbiologia - Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Sant’Orsola-Malpighi, Bologna
Tipo di settore		Università

<b>Istruzione e formazione</b>	
Data	2018 - 2022
Titolo o qualifica	Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università di Studi di Torino
Nome e tipo di istituto di istruzione	Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, UNITO In convenzione con IRCCS Policlinico di Sant'Orsola, Bologna - Unità Operativa di Microbiologia
Livello nella classificazione nazionale	70/70 e lode
Data	2014 - 2017
Titolo o qualifica conseguita	Dottorato di Ricerca (PhD), Dottorato in Scienze Biomediche (Ciclo XXIX) Titolo della tesi: "Epidemiological, diagnostic and drug discovery studies of an emerging infection: human leishmaniasis."
Nome e tipo di istituto di istruzione	Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna c/o Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna – Unità Operativa di Microbiologia
Data	05/2017
Titolo o qualifica conseguita	Iscrizione all'Ordine dei Biologi dell'Emilia-Romagna e Marche (N. iscrizione ERM_A03406)
Data	12/2012
Titolo o qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Biologo Sezione A
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
Data	2010 - 2012
Titolo o qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Biologia della Salute (Classe LM-6 Biologia)  Titolo della tesi: "Caratterizzazione dell'espressione di pattern recognition receptors in fibroblasti umani infettati con virus Chikungunya"
Nome e tipo di istituto di istruzione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Livello nella classificazione nazionale	110/110 e lode
Data	11/2011 – 06/2012
Titolo o qualifica conseguita	Tirocinio curriculare di Laurea Magistrale

Nome e tipo di istituto di istruzione	Unità Operativa di Microbiologia - Lab. C.R.R.E.M., Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna
Data	2005 - 2009
Titolo o qualifica conseguita	Laurea Triennale in Scienze Biologiche
Nome e tipo di istituto di istruzione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Livello nella classificazione nazionale	100/110
Data	12/2008 – 06/2009
Titolo o qualifica conseguita	Tirocinio curriculare di Laurea Triennale
Nome e tipo di istituto di istruzione	Unità Operativa di Anatomia Patologica - Laboratorio di Diagnosi e Patologia subcellulare, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna
Data	2005
Titolo o qualifica conseguita	Diploma di maturità classica
Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo classico " M. Minghetti", Bologna
<b>Esperienze internazionali</b>	
Data	03/2014
Nome e indirizzo datore di lavoro	Tirocinio di Dottorato in sede estera Institute of Tropical Medicine, Department of Biomedical Sciences, Parasitology Unit, Antwerpen (Belgium)
Data	02/2013 – 06/2013
Nome e indirizzo datore di lavoro	Tirocinio internazionale post-laurea vinto con borsa di studio su "Progetto Leonardo" UMR 216 – Mère et enfant face aux infections tropicales – Institut de recherché pour le Développement – Faculté de Pharmacie – Université Paris Descartes, Paris (France)

**Attività didattica**

Docente nel corso "Virologia" all'interno del Corso Integrato "Microbiologia Clinica I" CdL Tecniche di laboratorio biomedico A.A. 2025/2026 UNIBO (36 ore frontali)

Docente nel corso "Virologia" all'interno del Corso Integrato "Microbiologia Clinica I" CdL Tecniche di laboratorio biomedico A.A. 2024/2025 UNIBO (36 ore frontali)

Docente nel corso "Virologia" all'interno del Corso Integrato "Microbiologia Clinica I" CdL Tecniche di laboratorio biomedico A.A. 2023/2024, UNIBO (36 ore frontali)

Docente nella Scuola di Specializzazione di Microbiologia e Virologia - Modulo 4 - A.A. 2023/2024, UNIBO (16 ore frontali)

Docente nel corso "Microbiology" A.A. 2022/2023, CdL Medicine and Surgery, UNIBO (8 ore frontali)

Tutor didattico "Clinical Microbiology" all'interno del Corso Integrato "Laboratory Diagnostics" (cod. 90939), A.A. 2022/2023, CdL in Medical Biotechnology, UNIBO (6 ore frontali)

Docente nel corso "Microbiology" Corso di Laurea (CdL) Medicine and Surgery A.A. 2022/2023, UNIBO (14 ore frontali)

Docente nel corso "Sustainable development and One Health", Campus di Bologna (cod. 94123), A.A. 2021/2022, UNIBO (4 ore frontali)

Docente nel corso "Sustainable development and One Health", Campus di Rimini (cod. 94126), A.A. 2021/2022, UNIBO (4 ore frontali)

Attività seminariale in Parassitologia, Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, UNIBO A.A. 2020/2021, UNIBO (4 ore frontali)

Membro, in qualità di cultore della materia della Commissione di esame per il Modulo "Clinical Microbiology" all'interno del Corso Integrato "Laboratory Diagnostics" (cod. 90939) A.A. 2022/2023 CdL in Medical Biotechnology, UNIBO

Membro, in qualità di cultore della materia della Commissione di esame per il Modulo "Clinical Microbiology" all'interno del Corso Integrato "Laboratory Diagnostics" (cod. 90939) A.A. 2021/22, CdL in Medical Biotechnology, UNIBO

Membro, in qualità di cultore della materia, della commissione d'esame del Corso "Microbiology" (cod. 84351), A.A. 2022/2023, CdL in Medicine and Surgery, UNIBO

Membro, in qualità di cultore della materia, della commissione d'esame del Corso "Microbiology" (cod. 84351), A.A. 2021/2022, CdL in Medicine and Surgery, UNIBO

Membro, in qualità di cultore della materia, della commissione d'esame del Corso "Microbiology" (cod. 84351), A.A. 2020/2021, CdL in Medicine and Surgery, UNIBO

Membro, in qualità di cultore della materia, della commissione d'esame del Corso "Microbiology" (cod. 84351), A.A. 2019/2020, CdL in Medicine and Surgery, UNIBO

Membro, in qualità di cultore della materia, della commissione d'esame del Corso "Microbiology" (cod. 84351), A.A. 2018/2019, CdL in Medicine and Surgery, UNIBO

Docente nel corso "Microbiology", A.A. 2018/2019, Corso di Laurea (CdL) Medicine and Surgery, UNIBO (4 ore frontali)

**Attività tutoriale**

Relatrice di tesi per Laurea Triennale in Tecniche di laboratorio biomedico A.A. 2023/2024

Correlatrice di tesi per Laurea Magistrale in Biologia della salute A.A. 2022/2023 e A.A. 2018/2019

Relatrice per Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria (UNISI) A.A. 2022/2023

Correlatrice di tesi per Laurea Triennale in Tecniche di laboratorio biomedico A.A. 2021/2022 e A.A. 2014/2015

Correlatrice di tesi per Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia, A.A. 2013/2014

**Partecipazione a progetti di ricerca**

Membro del gruppo di ricerca, progetto intitolato: "Assessment of infection activity in travelers and migrants diagnosed with chronic schistosomiasis: a multicentric prospective cohort study", 2024, in collaborazione con Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali e Microbiologia, IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR).

Membro del gruppo di ricerca, progetto intitolato: "ECL-based Infectious Pathogen (bio)Sensor" finanziato da HORIZON EIC 2021, finanziamento triennale, 2021, in collaborazione con Dipartimento di Chimica e Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, UNIBO, e Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche Farmaceutiche e Ambientali, Università di Messina.

Membro del gruppo di ricerca, progetto intitolato: "Sviluppo di candidati farmaci per la leishmaniosi dei tegumenti: sintesi di molecole natural-like, formulazione farmaceutica e correlazione clinico-terapeutica", finanziato da Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna, finanziamento annuale, 2021, in collaborazione con Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, UNIBO

Membro del gruppo di ricerca, progetto intitolato: "Studio di nuovi endoperossidi sintetici come potenziali farmaci per la Leishmaniosi" finanziato da Fondazione CARISBO, Cassa Di Risparmio in Bologna, finanziamento annuale, 2018, in collaborazione con Dipartimento di Chimica, UNIBO

Membro del gruppo di ricerca, progetto intitolato "Emerging blood protozoa in the immunocompromised population: novel strategies for screening, diagnosis, monitoring and clinical management" finanziato da "Ricerca Finalizzata" (Ministero della Salute), finanziamento triennale, 2018, in collaborazione con Unità Operativa Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero Universitaria Carreggi e Centro di Malattie Tropicali, IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR)

Membro del gruppo di ricerca, progetto intitolato "Leishmania, agente infettivo emergente in Emilia-Romagna: Implicazioni diagnostiche e sviluppo di nuovi farmaci", finanziato da Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna, finanziamento annuale, 2017, in collaborazione con Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, UNIBO

**Attività in società scientifiche**

Membro del Consorzio europeo LeishMan, una rete di 50 specialisti di 13 paesi europei che mira ad armonizzare la diagnosi e il trattamento della leishmaniosi in Europa, dal 2024.

Socia del Comitato di Studio per la *Parassitologia (CoSP)* all'interno dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI), dal 2023.

Socia dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI), dal 2022.

**Partecipazione come relatore a congressi e corsi nazionali / internazionali**

Relatrice al Corso teorico pratico diagnosi di laboratorio delle parassitosi intestinali ed organo sistemiche  
Napoli 29 Settembre- 03 Ottobre 2025. Lezione dal titolo "Cestodi di interesse medico: Diphyllobotrium spp, Taenia spp, Hymenolepis spp". Lezione dal titolo "Impatto dell'Intelligenza Artificiale".

Relatrice al 53° Congresso Nazionale Società italiana di Microbiologia (SIM), Catania 19-22 Settembre 2025. Relazione dal titolo "Comparison of Molecular Methods for Blood-Based Detection of Leishmania infantum: A Retrospective Analysis of Diagnostic Accuracy"

Relatrice al Webinar ADVANCED SCHOOL IN MICROBIOLOGY AND HOST MICROBE INTERACTION, Società Italiana di Microbiologia (SIM), 9 Giugno 2025, Relazione dal titolo "Advances in diagnosis of human leishmaniasis (Margherita Ortalli, Università di Bologna)"

Relatrice al 52° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI), 25-28 Marzo 2025, Rimini. Relazione dal titolo "Diagnosi molecolare della leishmaniosi: il futuro è già presente?"

Invited Speaker all'evento formativo dal titolo "LEISHMANIOSI IN TOSCANA. APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE IN OTTICA ONE HEALTH", Firenze 20 Febbraio 2025

Relatrice al Corso teorico pratico diagnosi di laboratorio delle parassitosi intestinali ed organo sistemiche  
Padova 16-20 Settembre 2024. Lezione dal titolo "Cestodi di interesse medico: Diphyllobotrium spp, Taenia spp, Hymenolepis spp".

Relatrice nell'incontro organizzato dall'UO Malattie Infettive IRCCS AOU Policlinico di Sant'Orsola  
"Meet the Expert", in tema di diagnosi nella leishmaniosi umana, 06/2024

Relatrice al Corso teorico pratico diagnosi di laboratorio delle parassitosi ematiche e del sistema reticolo endoteliale Bolzano 27-29 Maggio 2024. Lezione dal titolo "Leishmaniasi: tecniche e metodologie diagnostiche".

Oral communication al 51° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI), 8-11 Marzo 2024, Rimini. Poster dal titolo "Validazione clinica di un test point of care per lo screening di schistosomiasi nella popolazione migrante"

Relatrice nell'incontro organizzato dall'Ospedale Bufalini di Cesena in collaborazione con il Dipartimento di Sanità Pubblica della AUSL di Bologna in tema di leishmaniosi umana e canina, 06/2023

Oral communication al 50° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI), 24-27 Marzo 2023, Rimini. Poster dal titolo "Strategie di screening per infezione asintomatica da Leishmania in pazienti riceventi trapianto di rene"

Invited speaker a Corso NewMicro "Malattie parassitarie da vettore: problematiche sanitarie in pianura padana". Relazione dal titolo "Leishmania e Nord Italia: rapporto ambiguo" Desenzano del Garda, 12/2018

Relatrice al 1° International Symposium on Leishmaniasis 29-31 Ottobre 2018, Caparica (Portogallo).

titolo "Anti-leishmanial activity of natural-like molecules: chalcones"

Relatrice nell'incontro organizzato dal comune di Monte San Pietro in collaborazione con il

Dipartimento di Sanità Pubblica della AUSL di Bologna in tema di leishmaniosi umana e canina, 04/2018

Relatrice al corso "Seminario su patogeni trasmessi da vettore", iniziativa di aggiornamento

dell'Assessorato Regionale le politiche per la salute, Regione Emilia-Romagna 03/2016

Relatrice al corso "Agenti di infezioni emergenti e riemergenti" per Tecnici Sanitari di Laboratorio

Biomedico, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, 02/2015

**Abstract presentati a congressi**

53° Congresso Nazionale Società italiana di Microbiologia (SIM), Catania 19-22 Settembre 2025. Titolo "Nuclear transport inhibitors as antileishmanial drug candidates: phylogenetic analysis, structural modelling, and in vitro antiparasitic assays" (PREMIO MIGLIOR POSTER)

35° European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Vienna 11-15 Aprile 2025. Titolo "Screening of a chalcone-based library for anti-Leishmania activity"

35° European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Vienna 11-15 Aprile 2025. Titolo "Nucleo-Cytoplasmic Shuttling Inhibitors as novel anti-Leishmania agents"

INF-ACT meeting (PNRR) 3-5 Aprile 2025, Napoli. Titolo "Molecular Surveillance and Characterization of emerging and re-emerging viral Pathogens"

23° Congresso Nazionale Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) 2-5 Dicembre 2024, Napoli. Titolo "Multiple recidive di toxoplasmosi oculare in soggetto immunocompetente"

23° Congresso Nazionale Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) 2-5 Dicembre 2024, Napoli. Titolo "Caso di leishmaniosi disseminata in sindrome da Iper-IgE"

INF-ACT meeting (PNRR) 11-12 Settembre 2024, Pavia. Titolo "Monitoring and molecular characterization of emerging and re-emerging viral infections"

33° Congresso della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA) 18-21 Giugno 2024, Padova. Titolo "Typing of kinetoplast maxicircle conserved regions reveals the presence of peculiar *L. infantum* strains in a human leishmaniasis outbreak, northern Italy"

16° International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Diseases (MEEGID), 14-17 Novembre 2023, Dresda. Titolo "Molecular and epidemiological analysis of leishmania spp. causing tegumentary leishmaniasis in Northeastern Italy"

1° WHO Global Meeting on Skin NTDs, Marzo 2023, Ginevra (Svizzera). Titolo "Surveillance of tegumentary leishmaniasis in northeastern Italy"

32° European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), 23-26 Aprile 2022, Lisbona (Portogallo). Titolo "Retrospective analysis of tegumentary leishmaniasis in Northeastern Italy"

30° European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), 2020. Titolo "Evaluation of endoperoxides and tetrahydropyrans as potential anti-leishmanial drugs", online.

47° Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI), 10-13 novembre 2018, Rimini. "Leishmania e leishmaniosi: esperienza di applicazione del protocollo OMS"

6th World Congress on Leishmaniasis (WorldLeish) 16-20 Maggio 2017, Toledo (Spagna). Titolo "Anti-leishmanial activity of naturally inspired chalcones"

44° Congresso Nazionale Società italiana di Microbiologia (SIM), 25-28 Settembre 2016, Pisa. Titolo "An emerging cluster of cutaneous leishmaniasis in north-eastern Italy: a novel strain is circulating in the area?"

11° Convegno Nazionale Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica (FaBiT) 9-10 giugno 2016, Bologna. Poster dal titolo "Anti-leishmanial activity of naturally inspired chalcones"

42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale, 25-28 Maggio 2016, Bologna. Poster dal titolo "Studio di sieroprevalenza di infezione criptica da Leishmania in una popolazione di donatori di sangue residenti nel comune di valsamoggia, in Provincia di Bologna"

26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) 9-12 Aprile 2016, Amsterdam (Olanda). Poster dal titolo "Comparative evaluation of different serological tests in the diagnosis of Mediterranean visceral leishmaniasis"

9th European Congress on Tropical Medicine and International Health 6-10 Settembre 2015, Basilea (Svizzera). Poster dal titolo "Emergence of Human leishmaniasis in the Bologna province –northeast Italy, 2013-14" Convegno internazionale per i 25 anni di attività del Centro per le Malattie Tropicali, Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria, Negrar con patrocinio di Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) 16-18 Settembre 2014, Verona. Poster dal titolo "Occurrence of human leishmaniasis in the Bologna Province (northern Italy) in 2013-14"

**Premi e riconoscimenti**

Premio per il miglior poster, XI Convegno Nazionale Società Italiana di Microbiologia Farmaceutica (SIMiF) Bologna, giugno 2016.

## Pubblicazioni scientifiche

L'attività scientifica ha portato alla produzione di 36 articoli su riviste internazionali recensite in PubMed (vedi elenco sottostante), di pubblicazioni su raccolte di atti o su volumi di congressi italiani / internazionali.

**1. Serological and molecular tools to diagnose visceral leishmaniasis: 2-years' experience of a single center in Northern Italy.** Varani S, **Ortalli M**, Attard L, Vanino E, Gaibani P, Vocale C, Rossini G, Cagarelli R, Pierro A, Billi P, Mastroianni A, Di Cesare S, Codeluppi M, Franceschini E, Melchionda F, Gramiccia M, Scalone A, Gentilomi GA, Landini MP. *PLoS One*. 2017;12:e0183699. doi:10.1371/journal.pone.0183699. PMID: 28832646 IF 2017: 2.766

**2. New evidence of cutaneous leishmaniasis in north-eastern Italy.** Gaspari V, **Ortalli M**, Foschini MP, Baldovini C, Lanzoni A, Cagarelli R, Gaibani P, Rossini G, Vocale C, Tigani R, Gentilomi GA, Misciali C, Pesci S, Patrizi A, Landini MP, Varani S. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2017;31:1534-1540. doi: 10.1111/jdv.14309. PMID: 28485825 IF 2017: 4.283

**3. Identification of chalcone-based antileishmanial agents targeting trypanothione reductase.** **Ortalli M**, Ilari A, Colotti G, De Ionna I, Battista T, Bisi A, Gobbi S, Rampa A, Di Martino RMC, Gentilomi GA, Varani S, Belluti F. *Eur J Med Chem*. 2018 ;152:527-541. doi: 10.1016/j.ejmech.2018.04.057. PMID: 29758517 IF 2018: 4.833

**4. Evaluation of synthetic substituted 1,2-dioxanes as novel agents against human leishmaniasis.** **Ortalli M**, Varani S, Rosso C, Quintavalla A, Lombardo M, Trombini C. *Eur J Med Chem*. 2019 ;170:126-140. doi: 10.1016/j.ejmech.2019.02.070. PMID: 30878827 IF 2019: 5.573

**5. 18F-FDG PET/CT in visceral leishmaniasis: uptake patterns in the context of a multiannual outbreak in Northern Italy.** Zanoni L, Varani S, Attard L, Morigi JJ, Vanino E, **Ortalli M**, Fonti C, Viale P, Re MC, Fanti S, Ambrosini V. *Ann Nucl Med*. 2019;33:716-723. doi: 10.1007/s12149-019-01381-6. PMID: 31254270 IF 2019: 2.607

**6. Asymptomatic Leishmania infantum infection in blood donors living in an endemic area, northeastern Italy.** **Ortalli M**, De Pascali AM, Longo S, Pascarelli N, Porcellini A, Ruggeri D, Randi V, Procopio A, Re MC, Varani S. *J Infect*. 2020;80:116-120. doi: 10.1016/j.jinf.2019.09.019. PMID: 31585188, IF 2019: 6.072

**7. Serodiagnosis of Visceral Leishmaniasis in Northeastern Italy: Evaluation of Seven Serological Tests.** **Ortalli M**, Lorrain D, Gaibani P, Rossini G, Vocale C, Re MC, Varani S. *Microorganisms*. 2020 ;8:1847. doi: 10.3390/microorganisms8121847. PMID: 33255210 IF 2020: 4.128

**8. Evaluation of the Pharmacophoric Role of the O-O Bond in Synthetic Antileishmanial Compounds: Comparison between 1,2-Dioxanes and Tetrahydropyrans.** **Ortalli M**, Varani S, Cimato G, Veronesi R, Quintavalla A, Lombardo M, Monari M, Trombini C. *J Med Chem*. 2020;63:13140-13158. doi: 10.1021/acs.jmedchem.0c01589. PMID: 33091297 IF 2020: 7.446

**9. Screening strategies for the diagnosis of asymptomatic Leishmania infection in dialysis patients as a model for kidney transplant candidates.** Comai G, Mistral De Pascali A, Busutti M, Morini S, **Ortalli M**, Conte D, Re MC, La Manna G, Varani S. *J Nephrol*. 2021;34:191-195. doi: 10.1007/s40620-020-00705-4. PMID: 32002798 IF 2021: 4.406

**10. Sickle Cell Trait Modulates the Proteome and Phosphoproteome of Plasmodium falciparum-Infected Erythrocytes.** Chauvet M, Chhuon C, Lipecka J, Dechavanne S, Dechavanne C, Lohezic M, **Ortalli M**, Pineau D, Ribeil JA, Manceau S, Le Van Kim C, Luty AJF, Migot-Nabias F, Azouzi S, Guerrero IC, Merckx A. *Front Cell Infect Microbiol*. 2021;11:637604. doi: 10.3389/fcimb.2021.637604. PMID: 33842387 IF 2021: 6.073

- 11.** In Vitro Reduced Susceptibility to Pentavalent Antimonials of a *Leishmania infantum* Isolate from a Human Cutaneous Leishmaniasis Case in Central Italy. Diotallevi A, Buffi G, Corbelli G, Ceccarelli M, **Ortalli M**, Varani S, Magnani M, Galluzzi L. *Microorganisms*. 2021;9:1147. doi: 10.3390/microorganisms9061147. PMID: 34073643 IF 2021: 4.926
- 12.** A large outbreak of giardiasis in a municipality of the Bologna province, north-eastern Italy, November 2018 to April 2019. Resi D, Varani S, Sannella AR, De Pascali AM, **Ortalli M**, Liguori G, Benvenuti M, Re MC, Pirani R, Prete L, Mazzetti C, Musti M, Pizzi L, Sanna T, Cacciò SM. *Euro Surveill*. 2021;26:2001331. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.35.2001331. PMID: 34477055 IF 2021: 21.286
- 13.** Test combination to detect latent *Leishmania* infection: A prevalence study in a newly endemic area for *L. infantum*, northeastern Italy. De Pascali AM, Todeschini R, Baiocchi S, **Ortalli M**, Attard L, Ibarra-Meneses AV, Carrillo E, Varani S. *PLoS Negl Trop Dis*. 2022;16:e0010676. doi: 10.1371/journal.pntd.0010676. PMID: 35969605 IF 2021: 4.781
- 14.** A sex and gender perspective for neglected zoonotic diseases. Fusco D, Martínez-Pérez GZ, Remkes A, De Pascali AM, **Ortalli M**, Varani S, Scagliarini A. *Front Microbiol*. 2022;13:1031683. doi: 10.3389/fmicb.2022.1031683. PMID: 36338031 IF 2021: 6.064
- 15.** Updated diagnosis and graft involvement for visceral leishmaniasis in kidney transplant recipients: a case report and literature review. Busutti M, Deni A, De Pascali AM, **Ortalli M**, Attard L, Granozzi B, Fabbriozzi B, La Manna G, Comai G, Varani S. *Infection*. 2022. doi: 10.1007/s15010-022-01943-3. PMID: 36329343 IF 2021: 7.455
- 16.** Tegumentary Leishmaniasis in Northeastern Italy from 2017 to 2020: A Neglected Public Health Issue. Gaspari V, Gritti T, **Ortalli M**, Santi A, Galletti G, Rossi A, Rugna G, Mattivi A, Matteo G, Belloli GL, Mattei G, Varani S, On Behalf Of The Skin Leish Rer Network. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 doi: 10.3390/ijerph192316047. PMID: 36498130 IF 4.614 (2021)
- 17.** Molecular Typing of *Leishmania* spp. Causing Tegumentary Leishmaniasis in Northeastern Italy, 2014-2020. Gritti T, Carra E, Van der Auwera G, Solana JC, Gaspari V, Trincone S, **Ortalli M**, Rabitti A, Reggiani A, Rugna G, Varani S, The Skin Leish Rer Network. *Pathogens*. 2023 Dec 24;13(1):19. doi: 10.3390/pathogens13010019. IF 4.53 (2022)
- 18.** Identification of asymptomatic *Leishmania* infection in patients undergoing kidney transplant using multiple tests. Deni A, De Pascali AM, **Ortalli M**, Balducelli E, Provenzano M, Ferrara F, Busutti M, La Manna G, Zammarchi L, Bartoloni A, Caroti L, Ibarra-Meneses AV, Carrillo E, Comai G, Varani S. *Int J Infect Dis*. 2024 Jan;138:81-83. doi: 10.1016/j.ijid.2023.11.012. IF 8.4 (2022)
- 19.** Re-emergence of human leishmaniasis in northern Italy, 2004 to 2022: a retrospective analysis. Todeschini R, Musti MA, Pandolfi P, Troncatti M, Baldini M, Resi D, Natalini S, Bergamini F, Galletti G, Santi A, Rossi A, Rugna G, Granozzi B, Attard L, Gaspari V, Liguori G, **Ortalli M**, Varani S. *Euro Surveill*. 2024 Jan;29(4). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2024.29.4.2300190. IF 19 (2022)
- 20.** Efficacy of the Combined Intrastromal Injection of Voriconazole and Amphotericin B in Recalcitrant Fungal Keratitis. Moramarco A, Grendele A, Iannetta D, Ottoboni S, Gregori G, di Geronimo N, **Ortalli M**, Lazzarotto T, Fontana L. *Microorganisms* 2024 Apr 30;12(5):922. doi: 10.3390/microorganisms12050922 IF 4.1 (2024)
- 21.** A rapid test using a single drop of blood to screen for schistosomiasis in non-endemic countries. Bisoffi Z, Varani S, Granozzi B, Longoni SS, **Ortalli M**. *Lancet Microbe*. 2024 May 13:S2666-5247(24)00105-8. doi: 10.1016/S2666-5247(24)00105-8 (*Correspondence*) IF 20.9 (2024)
- 22.** Genomic and epidemiological evidence for the emergence of a *L. donovani*/*L. infantum* hybrid with unusual epidemiology in Northern Italy. F Bruno, G Castelli, B Li, S

Reale, E Carra, F Vitale, S Scibetta, M Calzolari, S Varani, **M Ortalli**, E Franceschini, W Gennari, G Rugna, G F Späth. *mBio*. 2024 Jun 4:e0099524.doi: 10.1128/mbio.00995-24. IF 5.1 (2024)

**23.** Case reports of persistent SARS-CoV-2 infection outline within-host viral evolution in immunocompromised patients. Ruotolo L, Silenzi S, Mola B, **Ortalli M**, Lazzarotto T, Rossini G. *Viol J*. 2024 Sep 3;21(1):210. doi: 10.1186/s12985-024-02483-y. IF 4 (2024)

**24.** Infection-related stillbirths: a detailed examination of a nine-year multidisciplinary study. Gabrielli L, Pavoni M, Monari F, Baiesi Pillastrini F, Bonasoni MP, Locatelli C, Bisulli M, Vancini A, Cataneo I, **Ortalli M**, Piccirilli G, Cantiani A, Ambretti A, Facchinetti F, Lazzarotto T. *Microorganisms* 2025 Jan 2; doi.org/10.3390/microorganisms13010071 IF 4.1 (2024)

**25.** Screening for schistosomiasis in a non-endemic setting: accuracy of a rapid antibody test using finger prick blood. **Ortalli M.**, Granozzi B., Bacchiega M., Di Lillo C., Roncarati G., Longoni SS., Mazzi C., Vanino E., Bisoffi Z., Varani S. *Travel Med Infect Dis*. 2025 Jan 24;64:102807. doi: 10.1016/j.tmaid.2025.102807. IF 6.3 (2024)

**26.** Tonsillar Leishmaniasis: A Rare Clinical Entity Mimicking Malignancy in the Oropharynx – A case series from Northeastern Italy. Querzoli G., **Ortalli M.**, Varani S., Errani M., Ambrosini Spaltro A., Del vecchio M., Lombardi AR., Rinaldi P., Biagetti C., Albertini R., Amorosa L., Rosti A., Trebbi M., Farneti P., Pasquini E., Mastroianni A., Foschini MP., Gaspari V. *Head and Neck Pathology* 2025 IF 3.45 (2024)"

**27.** A case of relapsing visceral leishmaniasis: the potential role of steroids and RANKL inhibitors in worsening disease outcome. Zaghi I, **Ortalli M**, De Pascali AM, Granozzi B, Cascavilla A, Attard L, Deni A, Varani S. *ASM Case Reports* 2025

**28.** Combination of Cpb-Hsp70 typing methods reveals genetic divergence between Leishmania infantum strains causing human tegumentary leishmaniasis in northern Italy and central Spain: a retrospective study. Gritti T, Chicharro C, Carrillo E, Solana JC, Moreno J, Carra E, **Ortalli M**, Morselli S, Gaspari V, Zanazzi M, Lazzarotto T, Rugna G, Varani S. *Inf Dis of Poverty* 2025

**29.** Comparative analysis of commercial and "In-House" molecular tests for the detection of intestinal protozoa in stool samples. Di Pietra G, Gargiulo R, **Ortalli M**, Petruzzo L, Oliva E, Raglio A, Frigo A, Castagliuolo I, Besutti V. *Parasit Vectors*. 2025 Aug 1;18(1):320. doi: 10.1186/s13071-025-06879-9. PMID: 40751255

**30.** Virological findings in a case of travel-associated Oropouche virus (OROV) infection imported to Italy, June 2024. Rossini G, Mola B, Rampini A, **Ortalli M**, Mattei G, Lazzarotto T. *Travel Med Infect Dis*. 2025 Jul-Aug;66:102874. doi: 10.1016/j.tmaid.2025.102874. Epub 2025 Jul 3. PMID: 40617074

**31.** Screening for Leishmania spp. infection in patients treated with biologic agents for immune-mediated inflammatory diseases: results of an Italian multicentric prospective study. Balducelli E, Torres A, Morselli S, Angheben A, Piubelli C, Perandin F, Scarso S, Scambi C, Bartoloni A, Zammarchi L, Barbiero A, Lagi F, Spinicci M, Nacci F, **Ortalli M**, Baiocchi S, Bernardo L, Moreno J, Carrillo E, Varani S. *Trop Med Health*. 2025 Sep 24;53(1):123. doi: 10.1186/s41182-025-00802-9. PMID: 40993715

**32.** Infectious Keratitis: A Tertiary Centre's Approach to Diagnosis, Management, and Enhanced Outcomes Through Microbiological Analysis. Moramarco A, Cassini F, Di Geronimo N, Zanini G, Potenza M, Farnè M, Schisa V, De Carolis E, Ortalli M, Versura P, Lazzarotto T, Fontana L. *Microorganisms* 2025

**33.** Retrospective study of Acanthamoeba keratitis: Three-year experience with an integrated clinical and diagnostic workflow. **Ortalli M**, Moramarco A, Versura P, Liguori G, Russello G, Ambretti S, Baiocchi S, Nigrisoli G, Potenza M, Fontana L, Lazzarotto T. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2026 Jan 7;114(4):117247. doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2025.117247. Online ahead of print. PMID: 41520386

**34.** Analytical and clinical performance of in-house and commercial real-time PCR assays for diagnosing *L. infantum* visceral leishmaniasis: a study from a hub center in Northern Italy. Gritti T, Mola B, Argnani L, Granozzi B, Bacchiega M, Melchionda F, Dondi A, Nigrisoli G, Castaldini S, Prodi L, Lazzarotto T, Denwood M, Varani S, **Ortalli M.** J Clin Microbiol. 2026 Mar 11;64(3):e0108425. doi: 10.1128/jcm.01084-25. Epub 2026 Feb 13. PMID: 41685915

**35.** Discovery of chalcone derivatives as antileishmanial agents: phenotypic screening, exploratory docking and enzymatic assays on trypanothione reductase and related flavoproteins. **Ortalli M,** Morselli S, Gritti T, Suprani LA, Castelli G, Bruno F, Oliveri E, Vitale F, Cannarozzi A, Perrone GCM, Spadone S, Bisi A, Gobbi S, Varani S, Pierri CL, Belluti F. Bioorg Chem. 2026 Mar 3;174:109713. doi: 10.1016/j.bioorg.2026.109713. PMID: 41812425

Indici bibliometrici: H-index: 10; citation index (Scopus): 301

ORCID 0000-0001-5447-8817

**Attività scientifica da revisore**

Referee per riviste scientifiche internazionali:

New Microbiologica  
 InfezMed  
 Case Reports in Infectious Diseases  
 BMC

**Principali aree di competenza e ricerca**

**di**

Validazione di nuovi strumenti ed algoritmi diagnostici per la diagnosi di infezioni parassitarie umane quali: leishmaniosi, malaria, acanthamoeba, giardiasi intestinale, criptosporidiosi.

Protozoi ematici emergenti in pazienti immunocompromessi: nuove strategie di screening, diagnosi, monitoraggio e gestione clinici

Studi epidemiologici in prospettiva One-Health su leishmaniosi umana

Studi di drug discovery, valutazione in vitro e studio di meccanismi d'azione su *Leishmania spp.*

l'attività di diagnosi e monitoraggio delle infezioni batteriche, fungine e parassitologiche umane

Sorveglianza epidemiologica delle parassitosi umane ematiche e fecali

**Capacità e competenze personali**

**Italiano**

Madrelingua

Altre lingue

Comprensione		Orale		Scrittura
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

**Inglese**

C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	B2	Intermedio
B1	Intermedio	B1	Intermedio	A2	Base	A2	Base	A1	Base

**Francese**

**Capacità  
relazionali**

Ottime capacità relazionali, nel lavoro di squadra e nel coordinamento. Problem solving. Abitudine ad interfacciarsi con diversità culturali. Approccio a nuove esperienze con iniziativa ed interesse. Capacità di adattamento a situazioni ed ambienti diversi.

**Capacità  
informatiche**

Conoscenza di Microsoft Windows, Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel), software di grafica e statistica scientifica (Graphpad) e strumenti grafici (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator).  
Abilità nell'uso di software bioinformatici e piattaforme virtuali quali Pubmed, UpToDate, GenBank

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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della [nota informativa](#) e di aver letto e accettato i [termini e le condizioni di utilizzo](#)

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 13/03/2026



dichiarante<sup>1</sup>

Il/La

leggibile)

(Firma per esteso e

<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica...".

**Firma**

Il/la sottoscritto/a **MARGHERITA ORTALLI** è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

Bologna 013/03/2026

Handwritten signature of Margherita Ortalli in black ink.

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ATTO DI NOTORIETA'**  
**(Art. 47 D.P.R. del 28.12.2000 N. 445)**

La sottoscritta Margherita Ortalli  
nata a BOLOGNA il 30/01/1986  
residente a BOLOGNA  
via Via Degli Ortolani 19/b

*consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000. E' inoltre informato ed autorizza, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 30.06.2003 n. 196\*, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e*

**DICHIARA**

- Di prestare servizio presso UOC di Microbiologia – IRCCS AOU di Bologna Policlinico di Sant'Orsola / Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche (DIMEC) – Università di Bologna in qualità di Dirigente Biologo con svolgimento di attività assistenziale in convenzione, dal 09/2023 a attualmente E Ricercatrice a tempo determinato tipo A (RTDa), Microbiologia e Microbiologia Clinica SSD MED/07- Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – (DIMEC), Università di Bologna, dal 03/2022 ad attualmente (tempo pieno)
- Di aver prestato servizio presso UOC di Microbiologia – IRCCS AOU di Bologna Policlinico di Sant'Orsola / Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES) – Università di Bologna in qualità di Assegnista di ricerca nella disciplina Microbiologia e Virologia dal 10/2022 al 02/2023 (tempo pieno)
- Di aver prestato servizio presso UOC di Microbiologia – IRCCS AOU di Bologna Policlinico di Sant'Orsola / Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES) – Università di Bologna in qualità di Assegnista di ricerca nella disciplina Microbiologia e Virologia dal 10 /2021 al 10/2022 (tempo pieno)
- Di aver prestato servizio presso UOC di Microbiologia – Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna in qualità di Biologa Libero professionista nella disciplina Microbiologia e Virologia dal 01/2019 al 10/2021 (tempo pieno)
- Di aver prestato servizio presso UOC di Microbiologia – Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi/ Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES) – Università di Bologna in qualità di Assegnista di ricerca nella disciplina Microbiologia e Virologia dal 01/2017 al 01/2019 (tempo pieno)

Luogo e Data  
BOLOGNA, 14/10/2025



**(firma del dichiarante)**

## **Curriculum vitae**

**Stefania Varani**, CF VRNSFN71L60A944Y

### **Posizione attuale**

Professoressa Associata, SSD MEDS-03/A (Microbiologia e Microbiologia Clinica), Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Università degli Studi di Bologna (da giugno 2018).

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (da marzo 2025).

### **Istruzione e formazione**

2005-2018: Ricercatrice a tempo indeterminato in Microbiologia e Microbiologia Clinica, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale (DIMES), Università degli Studi di Bologna

2005: PhD in Viral Immunology, Karolinska Institute, Department of Medicine, Stoccolma, Svezia;

2004: Diploma in Tropical Medicine, Karolinska Institute, Department of Medicine, Stoccolma, Svezia;

2001: Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università degli Studi di Bologna (votazione 70/70 e lode);

1998: Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo;

1997: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna (votazione 110/110 e lode).

### **Esperienze internazionali**

2008-2010: Microbiologo clinico presso Unit of Clinical Virology, Karolinska University Hospital, Huddinge (Svezia);

2006-2008: Post-doc al Department of Immunology, Stockholm University, Stoccolma (Svezia);

2002-2005: PhD student presso il Department of Medicine, Karolinska Institute, Stoccolma (Svezia).

### **Attività didattica**

- E' titolare di diversi corsi presso la Scuola di Medicina:

"Microbiology", Corso di Laurea in lingua inglese Medicine and Surgery (dall'AA 2018-19), 6 cfu;

Modulo "Clinical Microbiology" (Corso Integrato Laboratory diagnostics), Corso di Laurea Magistrale in lingua inglese Medical Biotechnology (dall'AA 2020-21), 4 cfu;

Modulo "Micologia e Parassitologia" (Corso Integrato Microbiologia Clinica II), Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, 2 cfu;

Modulo "Patologie tropicali: diagnosi", nell'ambito del Corso Elettivo "Le malattie tropicali e la medicina del viaggiatore", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, 1 cfu;

Modulo "Global health, climate change, viruses and parasites" nell'ambito del Corso Elettivo "Infections and infectious diseases in a globalized world; traveling of humans, animals and microbes" di cui è docente responsabile, Corso di Laurea Medicine and Surgery, 1 cfu;

- E' stata docente del corso "Parasitic and viral vector-borne infections" per studenti di laurea magistrale e dottorandi presso College of Health Science, Mekelle University (Etiopia) all'interno del programma Erasmus+ Mobilità per Insegnamento in una università extra – europea (Erasmus+ International Credit Mobility, International Mobility for Staff teaching and training activities, accordo n. 2017-1-IT02-KA107-036226)

- Ha tenuto corsi di Microbiologia e Virologia in sedi estere in collaborazione con l'organizzazione non governativa CESTAS, tra cui un corso a La Paz (Bolivia) nel 2013 e un corso a Windhoek (Namibia) nel 2012.

### **Attività di ricerca**

Dal 1997 al 2013 gli interessi di ricerca sono stati focalizzati sull'implementazione di metodi diagnostici per patogeni causa di infezioni severe in pazienti immunocompromessi o con sistema immunitario immaturo, tra cui citomegalovirus umano e batteri causa di sepsi. L'attività scientifica è stata concentrata anche sullo studio della patogenesi dell'infezione da citomegalovirus, con particolare interesse all' interazione tra virus e immunità innata dell'ospite e all'immunopatologia virus-mediata. Si è inoltre focalizzata su studi di epidemiologia e patogenesi di infezioni da arbovirus.

Dal 2013 ad oggi l'attività di ricerca si concentra sulla validazione di nuovi strumenti diagnostici, studi epidemiologici in una prospettiva One-Health e drug discovery nell'ambito delle parassitosi umane, con focus su leishmaniosi.

**L'insieme dei risultati raggiunti è stato reso noto in 105 pubblicazioni, di cui 92 articoli scientifici originali su riviste internazionali peer-reviewed, 11 review su riviste internazionali peer-reviewed, e 2 capitoli di libro per pubblicazione internazionale.**

**Indicatori bibliometrici (Scopus): Citazioni totali: 2518, H-index: 29.**

### **Finanziamenti ottenuti**

#### Coordinatore di progetto:

2018-2022: "Ricerca Finalizzata" (Ministero della Salute), finanziamento triennale per un progetto dal titolo: "Emerging blood protozoa in the immunocompromised population: novel strategies for screening, diagnosis, monitoring and clinical management";

2017: Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna, finanziamento annuale per un progetto intitolato "Leishmania, agente infettivo emergente in Emilia-Romagna: Implicazioni diagnostiche e sviluppo di nuovi farmaci".

#### Responsabile di progetto:

2010: Ragnar and Torsten Söderberg Foundations (Stoccolma, Svezia), finanziamento biennale per un progetto dal titolo: "Studies of the role of human cytomegalovirus infection in the development of immunopathology; implications for chronic inflammation and autoimmunity";

2007: Swedish International Development Cooperation Agency (SIDA/SAREC, Stoccolma, Svezia), finanziamento triennale per un progetto dal titolo: "Studies on the interaction between dendritic cells and Plasmodium falciparum with special focus on malaria during pregnancy";

2006: Swedish Society of Medicine (SLS, Stoccolma, Svezia) finanziamento annuale per un progetto dal titolo: “Consequences of pregnancy malaria on the immune system of the offspring: the role of dendritic cells and possible viral reactivation”.

#### Responsabile di unità di ricerca:

2022-in corso: E' WP leader (WP5: analysis of real samples) all'interno del progetto ECLIPSE-ECL-based Infectious Pathogen (bio)Sensor. Proposal number: 10104678, finanziato dalla Commissione Europea, Horizon Europe;

2019-2021: Responsabile Scientifico di Unità di Ricerca per il progetto biennale “Ricerca Corrente 2019” (Ministero della Salute) presentato dall' Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER) e intitolato “Studi epidemiologici di vettori e specie animali serbatoio di leishmaniosi nella regione Emilia-Romagna”

2016-2018: Responsabile Scientifico di Unità di Ricerca per il progetto biennale “Ricerca Corrente 2016” (Ministero della Salute) presentato da IZSLER e intitolato: “Sviluppo di un Sistema di Sorveglianza Integrato della Leishmaniosi in Regione Emilia Romagna”

#### **Altre attività di rilievo**

Fa parte del comitato direttivo di LeishMan, una rete di 50 specialisti di 12 paesi europei che mira ad armonizzare la diagnosi e il trattamento della leishmaniosi in Europa.

2020-2022 E' stata Temporary Adviser su invito dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) per lo sviluppo di “WHO guidelines for the treatment of visceral leishmaniasis in HIV co-infected patients in East Africa and South-East Asia”, WHO 22, ISBN 978-92-4-004829-4

2018-2023 è stata membro del Comitato di Studio per la Parassitologia (CoSP), all'interno dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

E' membro di diverse società scientifiche: SIM (Società Italiana di Microbiologia), SIMET (Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale), SOIPA (Società Italiana di Parassitologia), European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID).

#### **Terza missione**

2023-in corso: è *focal point* per Medici Senza Frontiere Italia(MSF); per l'attivazione di attività formative e attività didattiche integrative atte a favorire una migliore conoscenza delle tematiche legate alla cura e all'assistenza sanitaria in contesti di crisi nonché allo studio scientifico del fenomeno e della diffusione a livello globale delle infezioni e delle malattie infettive per studenti di UNIBO del I, II e III ciclo.

2019-2020: Promotrice e coordinatrice locale del progetto “University corridors for refugees (Ethiopia-UNIBO), Università di Bologna.

#### **Elenco pubblicazioni (2022-2026)**

1. Van der Auwera G, Davidsson L, Buffet P, Ruf MT, Gramiccia M, **Varani S**, Chicharro C, Bart A, Harms G, Chiodini PL, Brekke H, Robert-Gangneux F, Cortes S, Verweij JJ, Scarabello A, Karlsson Söbirk S, Guéry R, van Henten S, Di Muccio T, Carra E, van Thiel P, Vandeputte M, Gaspari V, Blum J; LeishMan Surveillance network. Surveillance of leishmaniasis cases from 15 European centres, 2014 to 2019: a retrospective analysis. Euro Surveill. 2022;27(4). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2022.27.4.2002028.

2. Glans H, Dotevall L, Van der Auwera G, Bart A, Blum J, Buffet P, Guery R, Gangneux JP, van Henten S, Harms G, **Varani S**, Robert-Gangneux F, Rongisch R, Andersson B, Bradley M. Treatment outcome of imported cutaneous leishmaniasis among travellers and migrants infected with *Leishmania major* and *Leishmania tropica*: a retrospective study in European centres 2013 to 2019. *Int J Infect Dis.* 2022 ;122:375-381. doi: 10.1016/j.ijid.2022.06.025.
3. De Pascali AM, Todeschini R, Baiocchi S, Ortalli M, Attard L, Ibarra-Meneses AV, Carrillo E\*, **Varani S\***. Test combination to detect latent *Leishmania* infection: A prevalence study in a newly endemic area for *L. infantum*, northeastern Italy. *PLoS Negl Trop Dis* 2022; 16(8): e0010676. \*These authors contributed equally to this work
4. Gaspari V, Dentale N, Cesinaro AM, Gallina L, Cacciotto C, De Pascali AM, Fiorentini C, **Varani S**, Scagliarini A. Are Parapoxvirus zoonotic diseases doomed to remain neglected? *New Microbiol.* 2022;45:358-362.
5. Fusco D, Martínez-Pérez GZ, Remkes A, De Pascali AM, Ortalli M, **Varani S\***, Scagliarini\* A. A sex and gender perspective for neglected zoonotic diseases. *Front Microbiol.* 2022;13:1031683. doi: 10.3389/fmicb.2022.1031683. \*These authors contributed equally to this work
6. Gaspari V, Gritti T, Ortalli M, Santi A, Galletti G, Rossi A, Rugna G, Mattivi A, Matteo G, Belloli GL, Mattei G, **Varani S**, On Behalf Of The Skin Leish Rer Network. Tegumentary Leishmaniasis in Northeastern Italy from 2017 to 2020: A Neglected Public Health Issue. *Int J Environ Res Public Health.* 2022;19:16047. doi: 10.3390/ijerph192316047.
7. Ugolini S, Lima M, Maffi M, Pierangeli F, Vastano M, Gargano T, **Varani S**, Gustinelli A, Caffara M, Fioravanti ML. *Dirofilaria repens* Testicular Infection in Child, Italy. *Emerg Infect Dis.* 2022;28:2569-2572. doi: 10.3201/eid2812.220424.
8. Zaghi I, Ielasi L, Stagni B, Cascavilla A, Ferri S, Ambrosini V, Riefolo M, **Varani S**. A case of *Leishmania* infection with focal splanchnic involvement without systemic symptoms: a potential anti-inflammatory role for vitamin D. *Acta Clin Belg.* 2023;78:321-324. doi: 10.1080/17843286.2022.2145686.
9. Busutti M, Deni A, De Pascali AM, Ortalli M, Attard L, Granozzi B, Fabrizio B, La Manna G, Comai G, **Varani S**. Updated diagnosis and graft involvement for visceral leishmaniasis in kidney transplant recipients: a case report and literature review. *Infection* 2023, 51; 507–518. doi: 10.1007/s15010-022-01943-3.
10. Mastroianni A., Vocale C., Sambri, V., Lazzarotto T., Gaibani P., Rossini G., **Varani, S**. Dengue and falciparum malaria co-infection in travelers returning from Burkina Faso: Report of two cases in Northeastern Italy. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 2023, 16: 139–142. <https://doi.org/10.4103/1995-7645.372294>
11. Deni A, De Pascali AM, Ortalli M, Balducelli E, Provenzano M, Ferrara F, Busutti M, La Manna G, Zammarchi L, Bartoloni A, Caroti L, Ibarra-Meneses AV, Carrillo E, Comai G, **Varani S**. Identification of asymptomatic *Leishmania* infection in patients undergoing kidney transplant using multiple tests. *Int J Infect Dis.* 2024;138:81-83. doi: 10.1016/j.ijid.2023.11.012
12. Todeschini R, Musti MA, Pandolfi P, Troncatti M, Baldini M, Resi D, Natalini S, Bergamini F, Galletti G, Santi A, Rossi A, Rugna G, Granozzi B, Attard L, Gaspari V, Liguori G, Ortalli M, **Varani S**. Re-emergence of human leishmaniasis in northern Italy, 2004 to 2022: a retrospective analysis *Euro Surveill.* 2024;29(4). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2024.29.4.2300190.

13. Gritti T, Carra E, Van der Auwera G, Solana JC, Gaspari V, Trincone S, Ortalli M, Rabitti A, Reggiani A, Rugna G, **Varani S**, The Skin Leish Rer Network. Pathogens. Molecular Typing of Leishmania spp. Causing Tegumentary Leishmaniasis in Northeastern Italy, 2014-2020. Pathogens 2024;13(1):19. doi: 10.3390/pathogens13010019
14. Dondi A, Manieri E, Gambuti G, **Varani S**, Campoli C, Zama D, Pierantoni L, Baldazzi M, Prete A, Attard L, Lanari M, Melchionda F. A 10-Year Retrospective Study on Pediatric Visceral Leishmaniasis in a European Endemic Area: Diagnostic and Short-Course Therapeutic Strategies. Healthcare (Basel). 2024;12(1):23. doi: 10.3390/healthcare12010023
15. Bisoffi Z, **Varani S**, Granozzi B, Longoni SS, Ortalli M. A rapid test using a single drop of blood to screen for schistosomiasis in non-endemic countries. Lancet Microbe. 2024:S2666-5247(24)00105-8. doi: 10.1016/S2666-5247(24)00105-8.
16. Bruno F, Castelli G, Li B, Reale S, Carra E, Vitale F, Scibetta S, Calzolari M, **Varani S**, Ortalli M, Franceschini E, Gennari W, Rugna G, Späth GF. Genomic and epidemiological evidence for the emergence of a L. infantum/L. donovani hybrid with unusual epidemiology in northern Italy. mBio. 2024:e0099524. doi: 10.1128/mbio.00995-24.
17. Barbiero A, Gabrielli S, Dani L, Spinicci M, Lagi F, Basile G, Nacci F, Mantella A, Kiros ST, Pieri A, Delama A, Piubelli C, Scarso S, Angheben A, Feasi M, Granozzi B, Comai G, **Varani S**, Zammarchi L, Bartoloni A. Babesiosis in the immunosuppressed population: Results from a multicentric cohort study conducted in Italy. Parasit Epidemiol Contr. 2024: PII: S2405-6731(24)00036-9 DOI: [10.1016/j.parepi.2024.e00372](https://doi.org/10.1016/j.parepi.2024.e00372)
18. Calorenni P, Bella G, Nicolò MS, Sciuto EL, Balli MV, Valenti G, Gritti T, **Varani S**, Prodi L, Conoci S, Advanced DNA-gold biointerface for PCR-free molecular detection of Leishmania infantum. Adv. Mater. Interfaces 2025, 12, DOI 10.1002/admi.202400642
19. Ortalli M, Granozzi B, Bacchiega M, Di Lillo C, Roncarati G, Longoni SS, Mazzi C, Vanino E, Bisoffi Z\* and **Varani S\***. Screening for schistosomiasis in a non-endemic setting: accuracy of a rapid antibody test using finger prick blood.. Travel Med Infect Dis. 2025;64:102807. doi: 10.1016/j.tmaid.2025.102807. \* these authors contributed equally to this work.
20. Querzoli G, Ortalli M, **Varani S**, Errani M, Ambrosini-Spaltro A, Del Vecchio M, Lombardi AR, Rinaldi P, Biagetti C, Albertini R, Amorosa L, Rosti A, Trebbi M, Farneti P, Pasquini E, Mastroianni A, Foschini MP, Gaspari V. Tonsillar Leishmaniasis: A Rare Clinical Entity Mimicking Malignancy in the Oropharynx – A case series from Northeastern Italy. Head Neck Pathol. 2025 Mar 26;19(1):39. doi: 10.1007/s12105-025-01773-3.
21. Zaghi I, Ortalli M, Mistral De Pascali A, Granozzi B, Cascavilla A, Attard L, Deni A, **Varani S**. A case of relapsing visceral leishmaniasis: the potential role of steroids and RANKL inhibitors in worsening disease outcome. ASM Case Rep. 2025;1(4):e00006-25. doi: 10.1128/asmcr.00006-25.
22. Gritti T, Chicharro C, Carrillo E, Solana JC, Moreno J, Carra E, Ortalli M, Morselli S, Gaspari V, Zanazzi M, Lazzarotto T, Rugna G, **Varani S**. Combination of Cpb-Hsp70 typing methods reveals genetic divergence between Leishmania infantum strains causing human tegumentary leishmaniasis in northern Italy and central Spain: a retrospective study. Infect Dis Poverty. 2025 May 26;14(1):41. doi: 10.1186/s40249-025-01309-5
23. Balducelli E, Torres A, Morselli S, Angheben A, Piubelli C, Perandin F, Scarso S, Scambi C, Bartoloni A, Zammarchi L, Barbiero A, Lagi F, Spinicci M, Nacci F, Ortalli M, Baiocchi S, Bernardo L, Moreno J, Carrillo E, **Varani S**. Screening for Leishmania spp. infection in patients treated with biologic agents for immune-mediated inflammatory diseases: results of

- an Italian multicentric prospective study. Trop Med Health. 2025;53(1):123. doi: 10.1186/s41182-025-00802-9.
24. Oliva E, Clemente L, Menegotto N, **Varani S**, Bruno A, Gargiulo R, Petruccio L, Farina C, Raglio A. Evaluation of Allplex™ GI-Parasite Assay-A Multiplex Real Time PCR for the Diagnosis of Intestinal Protozoa: A Multicentric Italian Study. Trop Med Infect Dis. 2025 Aug 19;10(8):234. doi: 10.3390/tropicalmed10080234.
  25. Gritti T, Mola B, Argnani L, Granozzi B, Bacchiega M, Melchionda F, Dondi A, Nigrisoli G, Castaldini S, Prodi L, Lazzarotto T, Denwood M, **Varani S\***, Ortalli M\*. Analytical and clinical performance of in-house and commercial real-time PCR assays for diagnosing *L.infantum* visceral leishmaniasis: a study from a hub center in northern Italy. Journal of Clinical Microbiology, J Clin Microbiol. 2026:e0108425. doi: 10.1128/jcm.01084-25 \* these authors contributed equally to this work.
  26. Ortalli M, Morselli S, Gritti T, Suprani LA, Castelli G, Bruno F, Oliveri E, Vitale F, Cannarozzi A, Perrone GCM, Spadone S, Bisi A, Gobbi S, **Varani S\***, Pierri CL, Belluti F\*. Discovery of chalcone derivatives as antileishmanial agents: phenotypic screening, exploratory docking and enzymatic assays on trypanothione reductase and related flavoproteins. Bioorg Chem. 2026;174:109713. doi: 10.1016/j.bioorg.2026.109713. \*corresponding authors.

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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email [dirgen@izsvenezie.it](mailto:dirgen@izsvenezie.it). In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail [dpo@izsvenezie.it](mailto:dpo@izsvenezie.it). Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

- 1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1
- 2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 16/03/2026



Il/La dichiarante l

(Firma per esteso e leggibile)

1 Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

**CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	MANFRIN VINICIO
Qualifica	MEDICO, SPECIALISTA IN MALATTIE INFETTIVE
Amministrazione	AULSS 8
Incarico attuale	DIRETTORE MEDICO UO MALATTIE INFETTIVE, OSPEDALE SAN BORTOLO, AULSS 8 BERICA
Numero telefonico dell'ufficio	0444 753777
E-mail istituzionale	<a href="mailto:vinicio.manfrin@aulss8.veneto.it">vinicio.manfrin@aulss8.veneto.it</a>

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Altri titoli di studio e professionali	DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 21/01/84 al 21/04/86 ha prestato servizio di volontariato civile, con regolare contratto registrato al Ministero degli Affari Esteri ai sensi della Legge 38/79, presso l'Ospedale di Angal (Uganda), in qualità di Medico Chirurgo,</li> <li>- Dal 15/07/86 al 14/01/89 ha prestato servizio sanitario, con regolare contratto registrato al Ministero degli Affari Esteri ai sensi della legge 38/79 e 49/87, presso il suddetto Ospedale in qualità di medico chirurgo sempre nell'ambito del programma di cooperazione tecnica approvato dal M.AA.EE..</li> <li>- Dal 30/01/89 al 31/12/90 ha prestato servizio con contratto di Esperto della Cooperazione Italiana del Ministero degli Affari Esteri presso l'Ospedale St. Kizito di Matany - Moroto (Uganda), come medico chirurgo.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 03/01/92 a tutt'oggi lavora presso la Divisione di Malattie Infettive del presidio Ospedaliero di Vicenza, AULSS 8 Berica, già ULSS N°6 – Vicenza,</li> <li>- Dal 21/12/2007 al 31/12/2015 incarico di natura professionale di alta specializzazione "Gestione ambulatoriale del paziente con infezione da HIV</li> <li>- Dal 15/07/2015 a al 30/09/2016 Direttore FF UO Malattie Infettive, Ospedale S. Bortolo</li> <li>- Dal 15/12/2015 al 07/03/2018 Direttore di Unità Operativa Semplice "gestione ambulatoriale delle patologie da infezione "</li> <li>- Dal 03/12/2007 a tutt'oggi membro del Comitato Strategico per il Controllo della TBC nella regione del Veneto</li> <li>- Membro del gruppo di lavoro multidisciplinare per l'HIV Regione Veneto per la produzione del PDTA - HIV</li>   <li>- Dal 21/07/2017 Membro del "Gruppo di Lavoro sui Farmaci per il trattamento della Infezione da HIV" Regione Veneto</li>   <li>- Dal 07/04/2017 membro del "gruppo di lavoro per l'epatite C Cronica" Regione Veneto</li> </ul>
Capacità linguistiche	CONOSCENZA INGLESE PARLATO E SCRITTO

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

### **Pubblicazioni rilevanti (coautore)**

Autochthonous dengue outbreak in Italy 2020: clinical, virological and entomological findings.

J Travel Med. 2021 Dec 29;28(8):taab130. doi:0.1093/jtm/taab130.

First autochthonous dengue outbreak in Italy, August 2020.

Euro Surveill. 2020 Sep;25(36):2001606. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2020.25.36.2001606.

Genomic analysis of cardiac surgery-associated Mycobacterium chimaera infections in Italy.

.PLoS One. 2020 Sep 25;15(9):e0239273. doi: 10.1371/journal.pone.0239273. eCollection 2020.PMID: 32976495

Surveillance of Adverse Events in the Treatment of Drug-Resistant Tuberculosis: A Global Feasibility Study

Int J Infect Dis. 2019 Jun;83:72-76.

Surveillance of Adverse Events in the Treatment of Drug-Resistant Tuberculosis: First Global Report

Eur Respir J. 2019 Dec 19;54(6):1901522.

International Society of Cardiovascular Infectious Diseases Guidelines for the Diagnosis, Treatment and Prevention of Disseminated Mycobacterium chimaera Infection Following Cardiac Surgery with Cardiopulmonary Bypass. J Hosp Infect. 2019 Nov 9. pii: S0195-6701(19)30444-X. doi: 10.1016/j.jhin.2019.10.009. [Epub ahead of print]

Role of pretreatment variables on plasma HIV RNA value at the sixth month of antiretroviral therapy including all first line drugs in HIV naïve patients: A path analysis approach. h. PLoS ONE 14(3): e0213160. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213160>

Outcomes of patients with drug-resistant-tuberculosis treated with bedaquiline-containing regimens and undergoing adjunctive surgery. J Infect. 2019 Jan;78(1):35-39. doi: 10.1016/j.jinf.2018.08.003. Epub 2018 Aug 7

Drug resistance in B and non-B subtypes amongst subjects recently diagnosed as primary/recent or chronic HIV-infected over the period 2013-2016: Impact on susceptibility to first-line strategies including integrase strand-transfer inhibitors. J Glob Antimicrob Resist. 2017 Jul 18;10:106-112. doi: 10.1016/j.jgar.2017.05.011

Strong and persistent correlation between baseline and follow-up HIV-DNA levels and residual viremia in a population of naïve patients with more than 4 years of effective antiretroviral therapy. Clin Microbiol Infect. 2015 Mar;21(3):288.e5-7. doi: 10.1016/j.cmi.2014.10.009. Epub 2014 Oct 29

	<p>A stable CC-chemokine receptor (CCR)-5 tropic virus is correlated with the persistence of HIV RNA at less than 2.5 copies in successfully treated naïve subjects. BMC Infect Dis. 2013 Jul 11;13:314. doi: 10.1186/1471-2334-13-314.</p> <p>Decreasing trends of drug resistance and increase of non-B subtypes amongst subjects recently diagnosed as HIV-infected over the period 2004-2012 in the Veneto region. Italy. Journal of antimicrobial resistance. 2013; 1( 4):201-20</p> <p>Baseline cellular HIV DNA load predicts HIV DNA decline and residual HIV plasma levels during effective antiretroviral therapy. J Clin Microbiol 2012;50(2):258-63</p> <p>HIV Coreceptor Tropism in Paired Plasma, Peripheral Blood Mononuclear Cell, and Cerebrospinal Fluid Isolates from Antiretroviral-Naïve Subjects. JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, Apr. 2011, p. 1441-1445</p> <p><b>CORSI DI FORMAZIONE</b></p> <p>Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa. Regione Veneto. Febbraio Dicembre 2019</p> <p>Corso di formazione per Dirigenti ai sensi del nuovo accordo Stato Regioni (sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate). Vicenza dal 31/03/2016 al 21/04/2016</p> <p>Corso di Formazione "progettare e valutare la formazione. Corso per referenti aziendali di formazione. Vicenza 5 e 9 Ottobre 2012</p> <p>Corso "introduzione alla gestione del rischio clinico. Vicenza 14, 21 e 28 settembre 2011</p> <p>WHO briefing "Integrated Management of Childhood Illness" Padova 23-25.02.2001</p> <p>Seminario di formazione "Medical Management of AIDS seminar" UCSF Positive Health Program, San Francisco General Hospital. San Francisco (USA) 8-10 Novembre 1999</p> <p>- corso di aggiornamento "Management of Human Resources for Health Care" organizzato dal Nuffield Institute - Università di Leeds e svoltosi a Padova dal 1 al 5 di Luglio 1991</p>
--	---

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 20/12/2022

FIRMA  


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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Proverranno tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 20/02/2023

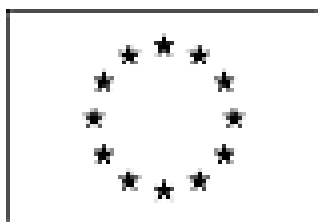


Il/La dichiarante'

(Firma per esteso e leggibile)

'Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...Le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..."

## CURRICULUM VITAE



### PERSONAL INFORMATION

Name and Surname **ELISA MAZZOTTA**

Address

E-mail [emazzotta@izsvenezie.it](mailto:emazzotta@izsvenezie.it)  
[elisa.mazzotta@pec.pd.fnovi.it](mailto:elisa.mazzotta@pec.pd.fnovi.it)

Web of Science Researcher ID: **AAB-9668-2022**  
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-2369-8467>  
[Scopus Author ID: 55849138300](#)  
[SciProfiles: 1479551](#)

Nationality Italian

Date of birth 27/10/1986

### EMPLOYMENT

- Date (from – to) From 16<sup>th</sup> August 2022 to present
- Nome and address of employer Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università N°10, 35020 Legnaro (Padova), Italy
- Employment Veterinary Research Scientist, Laboratory of Diagnostic and Virology, SCT3 – Struttura complessa di Padova, Vicenza e Rovigo
- Activity Research and Project Development in Veterinary and Public Health
  - Researcher in Veterinary Science and Public Health, with a focus on the development and implementation of research projects in the fields of animal health, public health, and veterinary medicine.
  - Experienced in Europroject planning and management, including coordination of national and international research initiatives.
  - Skilled in drafting and submitting proposals for competitive research calls and grants, with active involvement in project execution and reporting.
  - Proficient in the analysis and processing of scientific data using evidence-based methodologies.
  - Engaged in the dissemination of research outcomes through peer-reviewed publications, scientific conferences, and professional training activities.

- Provided consultancy and clinical support in Veterinary Internal Medicine and Infectious Diseases, contributing to diagnostic strategies and clinical management.
- Programma di cooperazione internazionale Interreg VI-A Italia-Austria 2021-2027 ITAT-27-011 "Rete interregionale per il monitoraggio ecopatologico di chiroterri ipogei – CABLES" (CCI 2021TC16RFCB044)
  - Role: Senior Expert (January 2025- March 2027)
  - Tasks: Project coordination, data processing and reporting, veterinary diagnostic support
- Ricerca Strategica RC 2024  
"Appropriatezza Diagnostica in Sanità Animale: armonizzazione e sviluppo di Percorsi Diagnostici Appropriati per le malattie infettive di interesse sanitario nella rete IZZSS"  
- CUP B23C24000950001
  - Role: Project Manager, GdL Livestock Diagnostics - Cattle and Buffalo (December 2024- to present)
  - Tasks: Project coordination, data processing and reporting, veterinary diagnostic support
- Ricerca Corrente RC IZS VE 09/24  
"La prevenzione a tutela del rapporto uomo-animale: sviluppo di un metodo rapido per l'identificazione di ceppi patogeni di *Capnocytophaga canimorsus* nella flora buccale di cani e gatti di proprietà e/o coinvolti in interventi assistiti. (CAPNO-IA(A))" - CUP B23C24000910001
  - Role: Project Manager (December 2024- to present)
  - Tasks: Project coordination, budget management, diagnostic sample management and analysis, data processing and reporting, veterinary diagnostic support
- International Atomic Energy Agency (IAEA): Project number: SRB5005. Project title: *Upgrading and Strengthening the Capacities of National Reference Laboratories for Early Detection, Surveillance, and Control of Transboundary Animal Diseases in Outbreak Situations.*
  - Role: Expert
  - Activities: Expert Mission to Evaluate Current Sample Management and Storing (Biobanking) System and Recommend Procedures, Equipment Consumables and Software for Improvement of Sample Management and Storing System.  
Mission Site: Veterinary Specialized Institute Kraljevo. Zicka 34, 36000 Kraljevo, Serbia  
Duty period from 2<sup>nd</sup> Dec 2024 to 5<sup>th</sup> Dec 2024.
- EU4 Health Programme (EU4H); Activity: EU4H-2022-DGA-MS-IBA-05: Establishment of a surveillance system on selected (re)emergent and at risk of introduction zoonoses based on a ecologic approach (*EcoSurv*)(January 2024- 2027)
  - Role: Junior Expert - Infectious diseases and zoonoses
  - Tasks: Project coordination, budget management, diagnostic sample management and analysis, data processing and reporting, veterinary diagnostic support.
  - Task: Diagnostic and epidemiological surveillance on Hepatitis E virus (HEV) in domestic swine and wild boars, Swine Influenza Virus (SIV) in domestic swine and Q Fever in Ruminants
- Ricerca Corrente RC IZS VE 01/22  
"Studio e applicazione di un modello predittivo del rischio d'infezione intramammaria durante il periodo di asciutta nelle bovine da latte? (SalUber)" - CUP B23C22000850001
  - Role: Project Manager (January 2023- 2025)
  - Task: Project coordination, budget management, diagnostic sample management and analysis, data processing and reporting, veterinary diagnostic support.
- Ricerca Corrente RC IZS VE 07/22  
"Lyssavirus nel gatto: un rischio reale o un caso fortuito? (CONNETTI-CAT)" - CUP B23C22000910001
  - Role: Scientific Manager O.U. 2 IZS VE 2 (January 2023- to present)  
Expertise: Companion Animal Internal Medicine and Infectious Diseases
  - Tasks: Project coordination, budget management, diagnostic sample management and analysis, data processing and reporting, veterinary diagnostic support.
  - Tasks: Diagnostic and epidemiology syndromic surveillance in cats for Lyssavirus

infection/exposure. Diagnostic protocol for differential diagnosis in cats with neurological disorders.

- Microbial Resource Research Infrastructure MIRRI-IT (MIRRI ITALIA) project “Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy (SUS-MIRRI.IT)”
  - Role: IZSVE Member of Scientific Committee  
(November 2022 – to present), prot. n. 0000743/2023 del 25/01/2023)  
Expertise: Quality Management of Microbial Collection and Biobanking
- Progetto di ricerca europeo H2020 “European Virus Archive GLOBAL – EVAg”. Grant Agreement number 871029 - EVA-GLOBAL
  - Role: Research collaborator
  - Tasks: Project coordination and management, data processing and reporting, quality management of biobanking
- Ricerca Corrente RC IZS VE 12/19  
“Zoonosi nelle strutture di ricovero per cani e gatti: studio e sviluppo di una strategia integrata (epidemiologia, ricerca sociale, formazione e comunicazione del rischio) per una efficace gestione sanitaria” - CUP B24I19001100001
  - Role: Research collaborator
  - Tasks: Project coordination, budget management, diagnostic sample management and analysis, data processing and reporting, veterinary diagnostic clinical support.
- Project “Ricerche in collaborazione” BRIC 11/19, “Sviluppo di sistemi integrati per l’analisi e la gestione delle informazioni geografiche ed epidemiologiche a supporto della valutazione del rischio occupazionale da zoonosi trasmesse da artropodi vettori” - CUP C94I20000220001
  - Role: Research collaborator
  - Tasks: Project coordination, budget management, diagnostic sample management and analysis, data processing and reporting, veterinary diagnostic support

– Committee - Working Group - Gruppi di Lavoro (GdL)

	Date	Description
JRU	25/01/2023	Member of Scientific Committee
MIRRI.IT	To present	prot. n. 0000743/2023 del 25/01/2023
IZSVE	31/03/2025 to present	GdL Biobank IZSVE – Quality Management of Microbial Collection and Biobanking. Prot. n. 2025/3523 del 31/03/2025
IZSVE	01/01/2025 To present	GdL IZSVE PETS – Scientific support and services to veterinary practitioners on pet health.

Gruppi di Lavoro (GdL) PROGETTI DI RICERCA – Project Teams

	Date	
Ricerca Strategica RC	01/11/2024 To present	GdL Appropriatazza Diagnostica in Sanità Animale: armonizzazione e sviluppo di Percorsi Diagnostici Appropriati per le malattie infettive di interesse sanitario nella rete IIZZSS. – GdL Livestock Diagnostics - Cattle and Buffaloes
IZSVE 2024		
SUS-MIRRI.IT	12/08/2024 To present	GdL Microorganisms: identification and characterization
SUS-MIRRI.IT	12/08/2024 To present	GdL SOP Biobanking
SUS-MIRRI.IT	12/08/2024 To present	GdL Biosafety and Biosecurity
SUS-MIRRI.IT	19/02/2025 to present	GdL Microbioma
SUS-MIRRI.IT	19/02/2025 to present	GdL Data Management Biobanking

- Date (from – to) From 15<sup>th</sup> November 2021 to 12<sup>th</sup> August 2022
- Nome and address of employer Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università N°10, 35020 Legnaro (Padova), Italy
- Employment Research collaboration assignment, research grant
- Activity
  - Conducted research in the fields of public health, animal health, and veterinary science, with a focus on interdisciplinary approaches and applied methodologies.
  - Participated in the management and coordination of research projects, including planning, data collection, analysis, and reporting.
  - Collaborated with institutional and external stakeholders to support project implementation and dissemination of findings.
- Date (from – to) From 12<sup>th</sup> July 2021 to 11<sup>th</sup> November 2021
- Nome and address of employer Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università N°10, 35020 Legnaro (Padova), Italy.
- Employment Veterinary Medicine Specialist, Research collaboration in Ricerca Corrente IZS VE 12/19 *“Zoonosi nelle strutture di ricovero per cani e gatti: studio e sviluppo di una strategia integrata (epidemiologia, ricerca sociale, formazione e comunicazione del rischio) per una efficace gestione sanitaria”*
- Activity
  - Provided clinical specialist consultancy in canine and feline internal medicine to the staff of the Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE) and to external veterinary professionals affiliated with Local Health Units (AUSL), as part of the RC IZSVE 12/19 project.
  - Actively contributed to the organization and delivery of support services aimed at enhancing diagnostic and therapeutic approaches within the scope of veterinary public health.
  - Served as a research fellow in Parasitology, Mycology, and Entomology, participating in multidisciplinary projects focused on the identification, monitoring, and control of parasitic and fungal diseases, as well as vector-borne conditions affecting companion animals.
- Date (from – to) From 1<sup>st</sup> October 2019 to 30<sup>th</sup> September 2021
- Nome and address of employer University of Padua – Faculty of Veterinary Medicine – OVUD (University Veterinary Teaching Hospital)  
Department of Animal Medicine Production and Health- Viale dell'Università N°16, 35020, Legnaro (Padova), Italy
- Employment Teaching assignment Emergency and Critical Care Small Animal Medical division, senior clinician.
- Activity Clinical activity in Emergency and Critical care service and Small Animal Internal Medicine. Student supervisor during medical clinic practical traineeships. Theoretical and practical teaching activity of 4<sup>th</sup> and 5<sup>th</sup> year students of Veterinary Medicine University faculty.
- Date (from – to) From 9<sup>th</sup> November 2020 to 8<sup>th</sup> May 2021
- Nome and address of employer Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università N°10, 35020 Legnaro (Padova), Italy.
- Employment Veterinary Medicine Specialist, Research collaboration in Ricerca Corrente IZS VE 12/19 *“Zoonosi nelle strutture di ricovero per cani e gatti: studio e sviluppo di una strategia integrata (epidemiologia, ricerca sociale, formazione e comunicazione del rischio) per una efficace gestione sanitaria”*.
- Activity
  - Provided clinical specialist consultancy in canine and feline internal medicine to staff at the Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE) and to external veterinary professionals affiliated with the Local Health Units (AUSL) involved in the RC IZSVE 12/19 project.
  - Coordinated and delivered training sessions organized by IZSVE for Veterinary Public Services (AUSL) across the regions of Veneto, Friuli Venezia Giulia, and Trentino-Alto

- Adige, with a focus on zoonotic diseases in dog and cat shelters.
- Offered management support and facilitated communication with participating veterinarians, ensuring effective engagement and data collection throughout the study.
- Date (from – to) From May 2018 to 31<sup>st</sup> July 2020
- Nome and address of employer Ambulatorio Veterinario Alle Terme, Via Unità d'Italia N°1 Abano Terme (PD)
- Employment Veterinary doctor freelance, Specialist consultant in Small Animal Internal Medicine
- Activity Clinical Experience in Veterinary Internal Medicine
- Engaged in clinical practice in Small Animal Internal Medicine, providing diagnostic and therapeutic support for a wide range of medical conditions
  - Contributed to multidisciplinary case management, collaborating with specialists to ensure comprehensive patient care
- Date (from – to) From 30<sup>th</sup> September 2016 to 31<sup>th</sup> May 2017
- Nome and address of employer Centro Veterinario Montecchio, Via Generale dalla Chiesa 31,36075, Montecchio Maggiore (VI)
- Employment Medical division, internal medicine unit supervisor
- Activity Clinical Experience in Internal Medicine and Emergency Care
- Engaged in clinical practice in Small Animal Internal Medicine, providing diagnostic and therapeutic support for a wide range of medical conditions.
  - Participated in Emergency and Critical Care activities, managing acute and life-threatening cases in companion animals, with a focus on rapid assessment, stabilization, and intensive monitoring.
  - Contributed to multidisciplinary case management, collaborating with specialists to ensure comprehensive patient care
- Date (from – to) From 1<sup>st</sup> February 2016– 30<sup>th</sup> September 2016
- Nome and address of employer University of Padua – Faculty of Veterinary Medicine – OVUD (University Veterinary Teaching Hospital)  
Department of Animal Medicine Production and Health- Viale dell'Università N°16, 35020, Legnaro (PD), Italy
- Employment Medical division, senior clinician of internal medicine and emergency and critical care
- Activity Clinical Practice and Teaching Experience
- Performed clinical duties in Small Animal Internal Medicine and Cardiology at the Department of Animal Medicine, Production and Health (MAPS), University of Padua.
  - Responsible for the management and care of hospitalized patients at the University Veterinary Teaching Hospital (OVUD), ensuring high standards of diagnostic and therapeutic procedures.
  - Actively involved in the practical training of fifth-year veterinary students, supporting clinical rotations and hands-on learning in internal medicine and cardiology.
- Date (from – to) From 1<sup>st</sup> February 2014 to 31<sup>th</sup> December 2015
- Nome and address of employer University of Padua – Faculty of Veterinary Medicine – Department of Animal Medicine Production and Health – Viale dell'Università N°16, 35020, Legnaro (PD), Italy
- Employment Research fellow, GRANT in Veterinary Science “Red blood cell distribution width evaluation in dog with chronic degenerative valvular disease and in dogs with pulmonary hypertension “
- Activity Research and Clinical Experience
- Conducted research on echocardiographic parameters and cardiac function in dogs affected by pulmonary hypertension.
  - Investigated echocardiographic findings alongside hematological and biochemical biomarkers in dogs with chronic degenerative valvular disease, with and without concurrent pulmonary hypertension.
- Pagina 5/20 - Curriculum vitae di Per maggiori informazioni su Europass: <http://europass.cedefop.europa.eu>  
Cognome/i Nome/i © Unione europea, 2002-2010 24082010

- Engaged in clinical practice in Small Animal Internal Medicine and Cardiology at the Department of Animal Medicine, Production and Health (MAPS), University of Padua, including the management of hospitalized patients at the University Veterinary Teaching Hospital (OVUD).
- Participated in hands-on teaching activities for fifth-year veterinary students, focusing on clinical rotations and case-based learning.
- Collaborated in project management and execution of assigned tasks within the “One Health–One Medicine: Health Status of Pet Populations Resident in the Veneto Region (Vet-Pet)” initiative.
- Contributed to the standardization of veterinary clinical data for integration into dedicated software platforms.
- Supported the development of structured, analyzable reports on clinical and epidemiological cases of companion animals in the Veneto region.
- Actively involved in network collaboration, scientific dissemination, and stakeholder communication within the Vet-Pet project framework.

## EDUCATION

- Date (from-to) 29<sup>th</sup> January 2025
  - Name of education or institute University of Padua, Department Animal Medicine, Production and Health, Viale dell'Università n°16, 35020- Legnaro (PD)- Italy
  - Qualification **Postgraduate Degree Inspection of Foods of Animal Origin**  
SAV-5102-Classe dell'igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di origine animale e loro derivati  
Thesis title: *"Investigation of Q Fever Agent in Equine Raw Milk in Italy"*
    - Score 110/110 *cum laude*
  
- Date (from-to) 21<sup>st</sup> December 2023
  - Name of education or institute University Training Centre in Europlanning  
Venice International University  
AICCE, EUROPELAGO, Centro di Formazione Europrogettazione-Venice International University, Isola di San Servolo- VENEZIA
  - Qualification **Master Course in Europlanning and Europroject Management**
  
- Date (from-to) 24<sup>th</sup> August 2023
  - Name of education or institute University Training Centre in Europlanning  
Venice International University  
AICCE, EUROPELAGO, Centro di Formazione Europrogettazione-Venice International University, Isola di San Servolo- VENEZIA
  - Qualification Master Course Lab Europlanning
  
- Date 11<sup>th</sup> April 2017
  - Name of education or institute University of Parma, Department of Veterinary and Medical Science,  
Strada del Taglio n°10, 43126-Parma (PR)
  - Qualification **Master of Science in Internal Medicine of Dog And Cat (MSc)**  
Master Universitario II livello  
Thesis title: *"Cystitis-urethritis due to Escherichia Coli multi-drug-resistant and cystine stones"*
  - Score 110/110 *cum laude*
  
- Date (from-to) November 2015 - September 2016
  - Name of education or institute Unisvet-University of Bologna – **Emergency and critical care: in-depth course**
  
- Date (from-to) 1<sup>st</sup> February 2014 to 31<sup>th</sup> January 2016
  - Name of education or institute University of Padua, Department Animal Medicine, Production and Health, Viale dell'Università n°16, 35020-Legnaro (PD)- Italy
  - Qualification **Research GRANT, School of Veterinary Science**  
*"Red blood cell distribution width evaluation in dog with chronic degenerative valvular disease and in dogs with pulmonary hypertension"*
  
- Date (from-to) 24<sup>th</sup> March 2015
  - Name of education or institute University of Padua – **PhD, School of Veterinary Science (XXVI)**  
Department Animal Medicine, Production and Health, Viale dell'Università n°16, Viale dell'Università n°16, 35020-Legnaro (PD)- Italy
  - Qualification Thesis title: *"Red blood cells distribution width in dog with pulmonary hypertension"*

- Date (from-to) 3<sup>rd</sup> September 2012 to 28<sup>th</sup> February 2013
- Name of education or institute University of Bristol - School of Veterinary Science  
Langford Veterinary Service Small Animal Referral Hospital  
Langford – Bristol BS40 5 DU – United Kingdom
  - Qualification **Internship in Small Animal Medicine**
- Date 23<sup>th</sup> February 2012
- Qualification **Admission to the Veterinary Chamber of Padua (PD 853)**
- Date Academic years 2005 – 2006 to 22<sup>nd</sup> October 2010
- Name of education or institute School of Veterinary Medicine, University of Padua, Department Animal Medicine, Production and Health, Viale dell'Università n°16, 35020-Legnaro (PD)- Italy
  - Qualification **Degree in Veterinary Medicine (Doctor of Veterinary Medicine, DVM)**  
*Classe:47/S-Classe delle lauree specialistiche in medicina veterinaria*  
Thesis title: “*The anatomy of the retro-orbital region in dog and cat with angiography in Multi-Detector Computed Tomography (MDCT)*”
  - Score 110/110 *cum laude*
- Date (from – to) 1<sup>st</sup> April 2010 to 30<sup>th</sup> September 2010
- Name of education or institute San Marco Private Veterinary Clinic (Padua)
  - Principal subjects / occupational activities and responsibilities Advanced Training in Diagnostic Imaging and Clinical Case Management
    - Completed hands-on and theoretical training in Diagnostic Imaging with a focus on Multi-Detector Computed Tomography (MDCT), including interpretation of physiological and pathological vascular anatomy in small animals.
    - Undertook a supervised clinical training period involving in-depth analysis of practical and theoretical cases in Small Animal Internal Medicine, Emergency and Critical Care, and Diagnostic Imaging.
    - Provided support in the management of hospitalized patients, contributing to diagnostic meeting and therapeutic planning.
- Date 8<sup>th</sup> August 2005
- Name of education or institute **High School Diploma (Classical Studies Lyceum)** : assessment 96/100  
High School G. Veronese Chioggia (Venice)

## PROFESSIONAL QUALIFICATIONS

NATIVE SPEAKER	<b>ITALIAN</b>
OTHER LANGUAGES	<b>ENGLISH</b>
	Read C1
	Write C1
	Speak C1

**Attachment:**

1. Guglielmini C, Poser H, Pria AD, Drigo M, Mazzotta E, Berlanda M, Luciani A. **Red blood cell distribution width in dogs with chronic degenerative valvular disease.** *J Am Vet Med Assoc.* **2013** Sep 15;243(6):858-62.
2. **Ipertensione polmonare nel cane: dalla fisiopatologia al trattamento.** Guglielmini C., Poser H., Mazzotta E. PRAXIS Veterinaria 2015
3. Baron Toaldo M, Poser H, Mencioiti G, Battaia S, Contiero B, Cipone M, Diana A, Mazzotta E, Guglielmini C. **Utility of Tissue Doppler Imaging in the Echocardiographic Evaluation of Left and Right Ventricular Function in Dogs with Myxomatous Mitral Valve Disease with or without Pulmonary Hypertension.** *J Vet Intern Med.* **2016** May;30(3):697-705.
4. Tursi M, Mazzotta E, Biasato I, Poser H, Guglielmini C. **Pathology in Practice.** *J Am Vet Med Assoc.* **2016** Jun 15;248(12):1359-61.
5. Mazzotta E, Guglielmini C, Mencioiti G, Contiero B, Baron Toaldo M, Berlanda M, Poser H. **Red Blood Cell Distribution Width, Hematology, and Serum Biochemistry in Dogs with echocardiographically Estimated Precapillary and Postcapillary Pulmonary Arterial Hypertension.** *J Vet Intern Med.* **2016** Nov;30(6):1806-1815. Epub **2016** Oct 17.
6. Fiore E, Giambelluca S, Morgante M, Contiero B, Mazzotta E, Vecchio D, Vazzana I, Rossi P, Arfuso F, Piccione G, Ganesella M. **Changes in some blood parameters, milk composition and yield of buffaloes (*Bubalus bubalis*) during the transition period** *Anim Sci J.* **2017** Dec;88(12):2025-2032. Epub 2017 Aug 4.
7. Fiore E, Arfuso F, Ganesella M, Vecchio D, Morgante M, Mazzotta E, Badon T, Rossi P, Bedin S, Piccione G. **Metabolic and hormonal adaptation in *Bubalus bubalis* around calving and early lactation.** *PLoS One.* **2018** Apr 4;13(4):e0193803.
8. Ganesella M, Fiore E, Arfuso F, Vecchio D, Curone G, Morgante M, Mazzotta E, Badon T, Rossi P, Bedin S, Zumbo A, Piccione G. **Serum haptoglobin and protein electrophoretic fraction modifications in buffaloes (*Bubalus bubalis*) around calving and during early lactation.** *J Dairy Res.* **2019** Aug;86(3):291-295. Epub 2019 Jul 11.
9. Fiore E, Tessari R, Morgante M, Ganesella M, Badon T, Bedin S, Mazzotta E, Berlanda M. **Identification of Plasma Fatty Acids in Four Lipid Classes to Understand Energy Metabolism at Different Levels of Ketonemia in Dairy Cows Using Thin Layer Chromatography and Gas Chromatographic Techniques (TLC-GC).** *Animals (Basel).* **2020** Mar 29;10(4). ii: E571.
10. Tessari R, Berlanda M, Morgante M, Badon T, Ganesella M, Mazzotta E, Contiero B, Fiore E. **Changes of Plasma Fatty Acids in Four Lipid Classes to Understand Energy Metabolism at Different Levels of Non-Esterified Fatty Acid (NEFA) in Dairy Cows.** *Animals (Basel).* **2020** Aug 13;10(8):1410.
11. Fiore E, Lisuzzo A, Tessari R, Spissu N, Moscati L, Morgante M, Ganesella M, Badon T, Mazzotta E, Berlanda M, Contiero B, Fiore F. **Milk Fatty Acids Composition Changes According to  $\beta$ -Hydroxybutyrate Concentrations in Ewes during Early Lactation.** *Animals (Basel).* **2021** May 12;11(5):1371.
12. Fiore E, Lisuzzo A, Beltrame A, Contiero B, Schiavon E, Mazzotta E. **Clinical follow-up in fattening bulls affected by bovine respiratory disease (Brd) after pharmacological treatment with tulathromycin and ketoprofen: Clinical score and ultrasonographic evaluations.** *Large Animal Review.* **2021**; 27(5):243-249
13. Mazzotta E, Ceglie L, Giuriso I, Bellinati L, Lucchese L, Marchione S, Natale A. **Persistence of *Leptospira borgpetersenii* Serovar Hardjo in Refrigerated Raw Milk: A Transmission Risk of Leptospirosis to Humans.** *Pathogens.* **2021** Mar 3;10(3):291.
14. Tessari R, Mazzotta E, Blasi F, Morgante M, Badon T, Bedin S, Fabbri G, Lisuzzo A, Contiero B, Fiore E. **Milk Fatty Acids as Biomarkers of Metabolic Diseases in Dairy Cows identified through Thin Layer Chromatography and Gas Chromatographic Techniques (TLC-GC).** *Large Animal Review* **2021** August; 27: 187-193.
15. Natale A, Mazzotta E, Mason N, Ceglie L, Mion M, Stefani A, Fincato A, Bonfante F, Bortolami A, Monne I, Bellinati L, Guadagno C, Quaranta E, Pastori A, Terregino C. **SARS-Cov-2 Natural Infection in a Symptomatic Cat: Diagnostic, Clinical and Medical Management in a One Health Vision.** *Animals (Basel).* **2021** Jun 1;11(6):1640.
16. Lisuzzo A, Bonelli F, Sgorbini M, Nocera I, Cento G, Mazzotta E, Turini L, Martini M, Salari F, Morgante M, Badon T, Fiore E. **Differences of the Plasma Total Lipid Fraction from Pre-Foaling to Post-Foaling Period in Donkeys.** *Animals (Basel).* **2022** Jan 26;12(3):304.
17. Mazzotta E, Lucchese L, Salata C, Furlanello T, Baroni E, Zotti A, Venturi G, Fincato A, Marchione S, Capello K, Natale A. **Are Small Animal Practitioners Occupationally Exposed to Leptospirosis? Results of a Serological Survey.** *Int J Environ Res Public Health.* **2022** Feb 4;19(3):1797.
18. Lisuzzo A, , Faillace V, Zhu C, Contiero B, Morgante M, Mazzotta E, Ganesella M, Fiore E. **Differences in the serum metabolome profile of dairy cows according to the BHB concentration revealed by proton nuclear magnetic resonance spectroscopy (1H-NMR).** *Sci Rep.* **2022** Feb 15;12(1):2525.

19. Danesi P, Petini M, Falcaro C, Bertola M, Mazzotta E, Furlanello T, Krockenberger M, Malik R. **Pneumocystis Colonization in Dogs Is as in Humans.** *Int J Environ Res Public Health.* **2022** Mar 8;19(6):3192.
20. Balboni A, Mazzotta E, Boniotti MB, Bertasio C, Bellinati L, Lucchese L, Battilani M, Ceglie L, Marchione S, Esposito G, Natale A. **Outbreak of Leptospira borgpetersenii Serogroup Sejroe Infection in Kennel: The Role of Dogs as Sentinel in Specific Environments.** *Int J Environ Res Public Health.* **2022** Mar 25;19(7):3906.
21. Fiore E, Lisuzzo A, Beltrame A, Contiero B, Gianesella M, Schiavon E, Tessari R, Morgante M, Mazzotta E. **Lung Ultrasonography and Clinical Follow-Up Evaluations in Fattening Bulls Affected by Bovine Respiratory Disease (BRD) during the Restocking Period and after Tulathromycin and Ketoprofen Treatment.** *Animals (Basel).* **2022** Apr 12;12(8):994.
22. Mazzotta E, Lisuzzo A, Tognato E, Lazzarini A, Meggiolaro S, Valentini A, Stelletta C, Fiore E. **Evaluation of body surface temperature variations in dogs affected by spinal cord injuries during physiotherapy exercise in a water treadmill.** *J Therm Biol.* **2022** May;106:103247. Epub 2022 Apr 15.
23. Mazzotta E, Foiani G, De Benedictis GM, Fiore E, Natale A, Spagnolo E, Vascellari M, Cento G, Corrò M. **Salmonella Enteritidis Fatal Septicemia with Meningoencephalitis in a Tiger (Panthera tigris) Cub.** *Animals (Basel).* **2022** Sep 20;12(19):2490.
24. Lisuzzo A, Fiore F, Harvatine K, Mazzotta E, Berlanda M, Spissu N, Badon T, Contiero B, Moscati L, Fiore E. **Changes in plasma fatty acids profile in hyperketonemic ewes during early lactation: a preliminary study.** *Sci Rep.* **2022** Oct 11;12(1):17017.
25. Lisuzzo A, Laghi L, Fiore F, Harvatine K, Mazzotta E, Faillace V, Spissu N, Zhu C, Moscati L, Fiore E. **Evaluation of the metabolomic profile through 1H-NMR spectroscopy in ewes affected by postpartum hyperketonemia.** *Sci Rep.* **2022** Oct 1;12(1):16463.
26. Lisuzzo A, Catarin G, Morandi N, Schiavon E, Cento G, Tommasoni C, Fiore E, Mazzotta E. **Clinical and lung ultrasonography evaluations after intranasal, parenteral, or both vaccine administration for bovine respiratory disease (BRD) in dairy calves.** *Large Animal Review* **2022** Dec; 28: 291-297.
27. Bellinati L, Campalto M, Mazzotta E, Ceglie L, Cavicchio L, Mion M, Lucchese L, Salomoni A, Bortolami A, Quaranta E, Magarotto J, Favarato M, Squarzon L, Natale A. **One-Year Surveillance of SARS-CoV-2 Exposure in Stray Cats and Kennel Dogs from Northeastern Italy.** *Microorganisms.* **2022** Dec 31;11(1):110
28. Mazzotta E, De Zan G, Cocchi M, Boniotti MB, Bertasio C, Furlanello T, Lucchese L, Ceglie L, Bellinati L, Natale A. **Feline Susceptibility to Leptospirosis and Presence of Immunosuppressive Co-Morbidities: First European Report of L. interrogans Serogroup Australis Sequence Type 24 in a Cat and Survey of Leptospira Exposure in Outdoor Cats.** *Trop Med Infect Dis.* **2023** Jan 10;8(1):54.
29. Mazzotta E, Bellinati L, Bertasio C, Boniotti MB, Lucchese L, Ceglie L, Martignago F, Leopardi S, Natale A. **Synanthropic and Wild Animals as Sentinels of Zoonotic Agents: A Study of Leptospira Genotypes Circulating in Northeastern Italy.** *Int J Environ Res Public Health.* **2023** Feb 20(5):3783.
30. Fiore E, Lisuzzo A, Laghi L, Harvatine KJ, Mazzotta E, Alterisio MC, Ciaramella P, Zhu C, Contiero B, Faillace V, Guccione J. **Serum metabolomics assessment of etiological processes predisposing ketosis in water buffalo during early lactation.** *J Dairy Sci.* **2023** May;106(5):3465-3476
31. Balboni A, D'Incau M, Zamagni S, Lucchese L, Mazzotta E, Marchione S, Battilani M, Natale A. **Identification of the most effective serovars to be included in the MAT antigen panel to optimize the serodiagnosis of Leptospira infection in Northern Italy.** *Vet Res Commun.* **2023** Dec;47(4):2185-2192. doi: 10.1007/s11259-023-10103-3. Epub 2023 Mar 16. PMID: 36929155.
32. Lisuzzo, A., Alterisio, M. C., Mazzotta, E., Ciaramella, P., Guccione, J., Gianesella, M., Badon, T., Fiore, E. **Metabolic Changes Associated with Different Levels of Energy Deficits in Mediterranean Buffaloes during the Early Lactation Stage: Type and Role of the Main Lipid Fractions Involved.** *Animals (Basel).* **2023**;13(14):2333. Published 2023 Jul 17.
33. Lisuzzo A, Laghi L, Fiore E, Cecchinato A, Biasutti V, Pegolo S, Giannuzzi D, Tessari R, Barberio A, Schiavon E, Mazzotta E, Tommasoni C, Gianesella M. **Serum metabolome differences associated with subclinical intramammary infection caused by Streptococcus agalactiae and Prototheca spp. in multiparous dairy cows.** *J Dairy Sci.* **2024** Mar;107(3):1656-1668. doi: 10.3168/jds.2023-23851. Epub 2023 Oct 6. PMID: 37806625.
34. Lisuzzo A, Mazzotta E, Cappelli G, Martucciello A, Monteiro BM, Sales JNS, Di Vuolo G, De Donato I, Schiavo L, De Carlo E, Rossi P, Contiero B, Fiore E, Vecchio D. **Biochemical profile differences during the transition period based on different levels of non-esterified fatty acids at 7 weeks before parturition in Mediterranean Italian dairy buffaloes (Bubalus bubalis).** *Front Vet Sci.* **2024** Jul 2; 11:1404041.
35. Cavicchio L, Campalto M, Carrino M, Lucchese L, Ceglie L, Fincato A, Boscolo Cegion L, Mazzotta E, Beato MS and Natale A. **Influenza in feral cat populations: insights from a study in North-East Italy.** *Front. Vet. Sci.* **2024** Jul 19; 11:1439354. doi: 10.3389/fvets.2024.1439354

36. Huitink M, de Rooij M, Montarsi F, Salvati MV, Obber F, Da Rold G, Sgubin S, Mazzotta E, di Martino G, Mazzucato M, Salata C, Vonesch N, Tomao P, Mughini-Gras L. **Habitat Suitability of *Ixodes ricinus* Ticks Carrying Pathogens in North-East Italy.** *Pathogens.* **2024**; 13(10):836. <https://doi.org/10.3390/pathogens13100836>
37. Furlanello, T.; Mazzotta, E.; Bertasio, C.; D'Incau, M.; Bellinati, L.; Lucchese, L.; Natale, A. **The Challenge of Bacterial Strain Identification: *Leptospira interrogans* Serovars Australis in a Dog and Long-Term Clinical Follow-up.** *Trop. Med. Infect. Dis.* **2024**, 9, 285. <https://doi.org/10.3390/tropicalmed9120285>
38. Mazzotta E, Lucchese L, Corrò M, Ceglie L, Danesi P, Capello K, Natale A. **Zoonoses in dog and cat shelters in North-East Italy. Update on emerging, neglected and known zoonotic agents** *Front Vet Sci.* **2024** Nov 27;11:1490649. doi: 10.3389/fvets.2024.1490649. PMID: 39664895; PMCID: PMC11631924.
39. Bellinati L, Ceglie L, Mazzotta E, Campalto M, Lucchese L, Natale A. **One-year surveillance of *Chlamydia* spp. infection in stray cats from northeastern Italy.** *Front Vet Sci.* **2025** Jan 17;12:1502642. doi: 10.3389/fvets.2025.1502642. PMID: 39896842
40. Mazzotta E, Natale A, Bellinati L, Ceglie L, Lucchese L, Onur Kevenk T, Menandro ML, Giacometti F, Alberghini L. **Raw equid milk: a potential risk for Q fever?** *Animals (Basel).* **2025** May 15;10:1460. <https://doi.org/10.3390/ani15101460>
41. Mazzotta, E.; Zanardello, C.; De Zottis, G.; Barberio, A.; Campalto, M.; Martignago, F.; De Benedictis, G.M.; Guglielmini, C.; Zanusso, F.; Foiani, G. **Diagnostic Approach and Pathological Characterization of Metastatic Intrahepatic Cholangiocarcinoma in a Captive Puma (*Puma concolor*).** *Animals* **2025**, 15, 1821. <https://doi.org/10.3390/ani15121821>
42. De Zan, G.; Carminato, A.; Cocchi, M.; Catarin, G.; Pascucci, I.; Lucchese, L.; Bellinati, L.; Ceglie, L.; Mazzotta, E.; D'Incau, M.; et al. **Chronic Leptospirosis in a Breeding Bull: A Case Report.** *Microorganisms* **2025**, 13, 1695. <https://doi.org/10.3390/microorganisms13071695>
43. Pallante, I.; Squarzone, P.; Mazzotta, E.; Pozzato, N.; Monici, M. **Multiwave Locked System Laser Treatment Reduces the Bacterial Load in the Gingival Sulcus of Dogs After Plaque Removal.** *Vet. Sci.* **2025**, 12, 767. <https://doi.org/10.3390/vetsci12080767>
44. Fincato, A.; Lucchese, L.; Bellinati, L.; Mazzotta, E.; Ragolia, S.; Asa'Ad, S.; Salata, C.; Natale, A. **Q Fever: Who Is at Risk? A Serological Survey in the General Population and Occupationally Exposed Individuals in Northern Italy.** *Pathogens* **2025**, 14, 869. <https://doi.org/10.3390/pathogens14090869>

### Editorial Activities:

Role	Journal	ISSBN	Special Issue
Guest Editor	<a href="#">IJERPH</a>		<a href="#">Animal Practitioners' Occupational Health</a>
Guest Editor	<a href="#">TropicalMed</a>		<a href="#">Neglected Zoonotic Diseases: Advances in Leptospirosis in Livestock and Companion Animals</a>
Guest Editor	<a href="#">TropicalMed</a>		<a href="#">Tackling Emerging Zoonotic Diseases with a One Health Approach</a>

## National and International Scientific Congresses or Symposia

- ❖ Mazzotta E., Milani C., Carminato A., Corrò M. Descrizione di un caso di insulinoma nel cane: aspetti anatomopatologici ed istologici (2012). XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., Sorrento (NA), 24-26<sup>th</sup> October 2012.
- ❖ Baron Toaldo M., Poser H., Battaia S., Mencioti G., Contiero B., Cipone M., Mazzotta E., Guglielmini C. Echocardiographic evaluation of left and right ventricular diastolic dysfunction in dogs with mitral valve disease with or without pulmonary hypertension (2012) 22<sup>nd</sup> ECVIM-CA Annual Congress 6-8<sup>th</sup> September 2012 Maastricht. Published on J Vet Intern Med 2012; 26:1505–1538.
- ❖ Helen P., Mazzotta E., Mencioti G., Contiero B., Baron Toaldo M., Guglielmini C. Red blood cell distribution width in dogs with pre-capillary and post-capillary pulmonary arterial hypertension (2013). 23<sup>rd</sup> Congress of European College of Veterinary Internal Medicine (ECVIM-CA annual congress), Liverpool, United Kingdom, 12-14<sup>th</sup> September 2013.
- ❖ Poser H., Mencioti G., Mazzotta E., Berlanda M., Contiero B., Guglielmini C. Tricuspid annular plan systolic excursion (TAPSE) evaluation in dogs with chronic degenerative valvular disease with and without pulmonary hypertension (2013). 67<sup>o</sup> Convegno Nazionale Società Italiana Delle Scienze Veterinarie S.I.S. VET, Brescia, Italy, 17-19<sup>th</sup> September 2013.
- ❖ Red blood cell distribution width in dogs with pre-capillary and post-capillary pulmonary hypertension (2014). Mazzotta E., Poser H., Mencioti G., Contiero B., Baron Toaldo M., Berlanda M., Guglielmini C. Atti LXVIII Convegno Nazionale SISVET, XI Convegno Nazionale AIPVET e XII Convegno Nazionale SIRA, Pisa 16-18<sup>th</sup> June 2014:65.
- ❖ Martini M., Marco, Agosti M.S., Maristella, Berlanda M., Michele, Candaten M., M., Cassini R., Dotto G., Drigo M., Fenati M., Ferro N., Finotti L., Franzo G., Guglielmini C., Masiero I., Mazzotta E., Menandro, M. L., Pasotto D., Pietrobelli M., Signorini M., Veladiano I.A., Busetto R. SVETPET: A Surveillance System of Diseases of Companion Animals in The Veneto Region (Italy). (2015) International Congress "One World – One Health – One Vision", In: Proc. International Congress "One World - One Health - One Vision", Fejzic N. Ferizbegovic J. Besirovic H. and Grieco V., Sarajevo, Bosnia and Hercegovina, 14 – 16<sup>th</sup> October 2015.
- ❖ Lucchese L., Boniotti B., D'Incau M., Furlanello T., Mazzotta E., Ceglie L., Marchione S., Bertasio C., Natale A. Isolation and typing of Leptospira strains. A three-year passive surveillance on suspected clinical cases in dogs. (2016) 26<sup>th</sup> Congress of the 'European College of Veterinary Internal Medicine (ECVIM-CA annual congress), Goteborg, Sweden, 09-10<sup>th</sup> September 2016.
- ❖ Fiore E., Arfuso F., Fabbri G., Piccione G., Vecchio D., Morgante M., Mazzotta E., Rossi P., Ganesella M. Calving and early lactation effect on metabolic and hormonal parameters in *bubalus bubalis* (2018). 72<sup>o</sup> Convegno Nazionale Società Italiana Delle Scienze Veterinarie S.I.S. VET, Torino, Italia, 20-22 June 2018.
- ❖ Fabbri G., Fiore E., Arfuso F., Piccione G., Vecchio D., Morgante M., Mazzotta E., Rossi P., Ganesella M (2018). Serum haptoglobin and protein electrophoretic fractions modification in buffaloes (*bubalus bubalis*) around calving and during early lactation (2018). 50<sup>o</sup> Congresso Nazionale della Società Italiana di Buiatria (S.I.B), Bologna, Italia, 10-13<sup>th</sup> October 2018.
- ❖ Mazzotta E., Lucchese L., Bertasio C., Boniotti M.B., Bellinati L., Ceglie L., Mazzucato M., D'Incau M., Natale A. Detection of Leptospira genotypes in synanthropic and wild carnivores in North East Italy: hedgehog, fox, rat, mouse, vole and wolf (2021). European Leptospirosis Society (ELS), Virtual Meeting, 6<sup>th</sup> May 2021.
- ❖ Mazzotta E., Lisuzzo A., Tognato E., Lazzarini A., Meggiolaro S., Valentini A., Stelletta C., Fiore E. (2021). Monitoring changes in body surface temperature in dogs affected by spinal cord injuries during physiotherapy exercise in water treadmill using infrared thermography (IRT). 74<sup>o</sup> Convegno Nazionale Società Italiana Delle Scienze Veterinarie S.I.S. VET, Virtual Edition, 23<sup>rd</sup>-26<sup>th</sup> June 2021.
- ❖ Lisuzzo A., Laghi L., Faillace V., Fiore F., Spissu N., Ganesella M., Morgante M., Zhu C, Moscati, L., Mazzotta E., Fiore E. (2021). Serum metabolomics analysis identifies potential biomarkers for subclinical ketosis in ewes using proton nuclear magnetic resonance spectroscopy (<sup>1</sup>H-NMR). In: Proceedings of 74<sup>th</sup> Convegno 74<sup>o</sup> Convegno Nazionale Società Italiana Delle Scienze Veterinarie S.I.S. VET, Virtual Edition, 23<sup>rd</sup>-26<sup>th</sup> June 2021.
- ❖ Lisuzzo A., Laghi L., Zhu C, Faillace V., Morgante M., Mazzotta E., Ganesella M., Fiore E. (2021). Metabolomics profile in healthy and hyperketonemic cows assessed by proton nuclear magnetic resonance spectroscopy (<sup>1</sup>H-NMR). In: Proceedings of 74<sup>o</sup> Convegno Nazionale Società Italiana Delle Scienze Veterinarie S.I.S. VET, Virtual Edition, 23<sup>rd</sup>-26<sup>th</sup> June 2021
- ❖ Mazzotta E., Corrò M., Foiani G., De Benedictis G.M. A case of Salmonella Enteritidis meningoencephalitis and septic shock in a Panthera Tigris cub (2022). The Zoo and Wildlife Health Conference, Emmen, The Netherlands, 24-28<sup>th</sup> May 2022.
- ❖ Bertola M., Montarsi F., Mazzucato M., Ferre' N., Lucchese L., Mazzotta E., Obber F., Salvati MV, Salata C., Tomao P., Mughini Gras L., Vonesch N., Di Martino G. (2022). Development of an integrated geo-epidemiological system for the assessment of occupational risk of tick-

- borne pathogens.. In: Atti del XXXII Congresso della Società Italiana di Parassitologia. p. 314, Società italiana di parassitologia (SolPA), Napoli, 27-30<sup>th</sup> June 2022.
- ❖ Porcellato E, Mazzotta E, Cagnin V, Amadori M, Magarotto J, Salvatoretti M, Varotto S, Costa A, Brunetta R, Piccolo D, Sandri A, Marcolin C, Danesi P. (2022) Endoparasites in stray cats and dogs from Veneto Region: preliminary results. In: Atti del XXXII Congresso della Società Italiana di Parassitologia. p. 146, Società italiana di parassitologia (SolPA), Napoli, 27-30<sup>th</sup> June 2022.
  - ❖ Toniolo F, Porcellato E, Sgubin S, Magarotto J, Salvatoretti M, Viola RG, Piccolo D, Bartolini AE, Bassi P, Paganini L, Baldin D, Scucchiari G, Marchione S, Busa A, Mazzotta E, Danesi P. (2022) Prevalence of *Bartonella henselae* and *Bartonella clarridgeiae* in free roaming cats in North East Italy. In: Atti del XXXII Congresso della Società Italiana di Parassitologia. p. 149, Società italiana di parassitologia (SolPA), Napoli, 27-30<sup>th</sup> June 2022.
  - ❖ Balboni A., Mazzotta E., Boniotti MB., Bertasio C., Bellinati L., Lucchese L., Battilani M., Ceglie L., Marchione S., Esposito G., Natale A. (2022). Outbreak of *Leptospira borgpetersenii* serogroup Sejroe infection in kennel dogs. In: Proceeding Atti di Convegno: 75° Convegno Nazionale Società Italiana Delle Scienze Veterinarie S.I.S. VET. Lodi (MI), Italy, 15-18<sup>th</sup> June 2022.
  - ❖ Lisuzzo A., Mazzotta E., Beltrame A., Contiero B., Giancesella M., Schiavon E., Tessari R., Morgante M., Fiore E. (2022) Lung ultrasonography as a diagnostic screening tool and post-treatment monitoring with tulathromycin and ketoprofen in fattening bulls affected by bovine respiratory disease (BRD). In: Proceeding Atti di Convegno: 75° Convegno Nazionale Società Italiana Delle Scienze Veterinarie S.I.S. VET. Lodi (MI), Italy, 15-18<sup>th</sup> June 2022.
  - ❖ Lisuzzo A., Fiore E., Laghi L., Harvatine K., Mazzotta E., Alterisio MC., Ciaramella P., Zhu C., Contiero B., Faillace V., Guccione J. (2022). Serum metabolomics assessment of etiological processes predisposing ketosis in water buffalo through the 1H-NMR spectroscopy In: Proceeding Atti di Convegno: 75° Convegno Nazionale Società Italiana Delle Scienze Veterinarie S.I.S. VET. Lodi (MI), Italy, 15-18<sup>th</sup> June 2022
  - ❖ Lisuzzo A., Laghi L., Faillace V., Zhu C., Contiero B., Morgante M., Mazzotta E., Giancesella M., Fiore E. (2022). Differences in the serum metabolome profile of dairy cows according to the BHB concentration revealed by proton nuclear magnetic resonance spectroscopy (<sup>1</sup>H-NMR). In: Proceeding of the 31<sup>st</sup> World Buiatrics Congress. p. 319. Madrid, 4-8<sup>th</sup> September 2022.
  - ❖ Fiore E., Lisuzzo A., Laghi L., Harvatine K., Elisa Mazzotta, Alterisio MC., Giancesella M., Zhu C., Contiero B., Faillace V., Ciaramella P., Morgante M., Guccione J. (2022). Serum metabolomics assessment of etiological processes predisposing ketosis in water buffalo through the 1H-NMR spectroscopy. In: Proceeding of the 31<sup>th</sup> World Buiatrics Congress. p. 117-118, Madrid, Spagna, 4-8<sup>th</sup> September 2022.
  - ❖ Fiore E., Lisuzzo A., Beltrame A., Di Sandro P., Contiero B., Giancesella M., Schiavon E., Pisoni G., Tessari R., Morgante M., Mazzotta E. (2022). Lung ultrasonography and clinical follow-up evaluations in fattening bulls affected by Bovine Respiratory Disease (BRD) during restocking period and after Tulathromycin and Ketoprofen treatment. In: Proceeding of the 31<sup>th</sup> World Buiatrics Congress. p. 71-72, Madrid, Spagna, 4-8<sup>th</sup> September 2022.
  - ❖ Campalto M., Monica Mion M., Mazzotta E., Sandonà C., Carrino M., Cavicchio L., Ceglie L., Beato M.S., Magarotto J., Guadagno C., Natale A. (2022) Esposizione a SARS-CoV-2 in cani e gatti accolti in strutture di ricovero: risultati preliminari. XIX National Conference Società di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDILV), p. 546-548, Ischia, Italia, 7-9<sup>th</sup> September 2022.
  - ❖ Mazzotta E., Sacchini F., De Massis F., Tittarelli M., Brunetta R., Varotto S., Busa A., Selli L., Natale A. (2022). *Brucella canis* serological survey in kennel dogs in North of Italy: case reports and preliminary data. In Proceedings of the Brucellosis 2022 International Conference, including the 74<sup>th</sup> Annual Brucellosis Research Conference. p. 115, Giulianova Teramo, Italia, 15-19<sup>th</sup> September 2022.
  - ❖ Elena Spagnolo, Michela Corò, Mery Campalto, Flavio Sbardellati, Marilena Carrino, Elisa Mazzotta, Alda Natale (2022). Preliminary data of the prevalence of *Capnocytophaga* spp in kennel dogs and feline colonies of North-East Italy: emergent zoonotic bacteria? XIX National Conference Società Italiana di Microbiologia (SIM). p. 336, Napoli, Italia, 18-21 September 2022.
  - ❖ Campalto M., Monica Mion M., Mazzotta E., Cavicchio L., Carrino M., Ceglie L., Beato M.S., Natale A. (2022). Preliminary Data on Potential Zoonotic Viruses in Cats in North East Italy: Mammalian Orthoreovirus and Rotavirus. 12<sup>th</sup> International Congress For Veterinary Virology (ESVV). p. 86, Ghent, Belgium, 20-23 September, 2022.
  - ❖ Bellinati L., Ceglie L., Mazzotta E., Sandonà C., Campalto M., Lucchese L., Natale A. (2022) Preliminary data from a serological and molecular survey of Hepatitis E virus in stray cats and dogs in North-East Italy. 12<sup>th</sup> International Congress For Veterinary Virology (ESVV). p. 73, Ghent, Belgium, 20-23<sup>rd</sup> September, 2022.
  - ❖ Spagnolo E., Corò M., Campalto M., Dall'Ava B., Carrino M., Mazzotta E., Natale A. (2022). Survey on the presence of *Capnocytophaga canimorsus* in dogs and cats of Northeastern Italy: preliminary data. MedVetPathogens. Prato, Italia, 3-6 October 2022.
  - ❖ Lisuzzo A., Catarin G., Mazzotta E., Giancesella M., Morandi N., Schiavon E., Cento G., Tomassoni C., Fiore E. (2023) Lung ultrasonography evaluations after intranasal and/or parenteral vaccination for bovine respiratory disease in dairy calves. 76<sup>th</sup> Convegno SISVET Società Italiana delle Scienze Veterinarie p., Bari, Italy, 21-23 June 2023

- ❖ Lisuzzo A., Catarin G., Mazzotta E., Giancesella M., Morandi N., Schiavon E., Cento G., Tomassoni C., Fiore E. (2023) Lung ultrasonography follow-up in dairy calves after vaccination for bovine respiratory disease (BRD). SIVAR-SIB p., Cremona, Italy, 10 – 12 May 2023
- ❖ Mazzotta E., Lucchese L., Ceglie L., Campalto M., Cavicchio L., Bellinati L., Mion M., Carrino M., Corrò M., Spagnolo E., Danesi P., Natale A. (2023) Zoonoses in dog and cat shelters: study and development of an integrated strategy (epidemiology, social research, training and risk communication) for effective health management. 48<sup>th</sup> World Small Animal Veterinary Association Congress and the 28<sup>th</sup> FECAVA Eurocongress, p. 159 – 161. Lisbon, Portugal 2 – 29 September 2023.
- ❖ Spagnolo E., Corrò M., Campalto M., Carrino M., Mazzotta E., Natale A. (2023) Studio sulla presenza di *Capnocytophaga spp* in cani e gatti di canili e colonie feline del triveneto e valutazione dei metodi di isolamento ed identificazione. XX National Conference Società di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDILV), Brescia, Italy, 11 – 13 October 2023.
- ❖ Bellinati L., Ceglie L., Mazzotta E., Lucchese L., Natale A. (2023) One-year surveillance of *Chlamydia spp.* infection in Stray Cats from northeastern Italy. 6<sup>th</sup> European Meeting of Animal Chlamydioses & Zoonoses and 1st European Meeting of Intracellular Abortifacient Pathogens. Edinburgh, 28 November 2023
- ❖ Lenzo F., Giulia Mascarello G., Pinto A., Crovato S., Zago M., Elisa Mazzotta E., La Greca E., Natale A. (2024). Percezione del rischio, conoscenze ed esperienze dei cittadini italiani sulle malattie trasmesse da cani e gatti: risultati di un'indagine sociale. XLVIII – Congresso dell'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) 2024. SALUTE NON SEMPRE UGUALE: studiare e gestire differenze e variabilità per comprendere le interAzioni. Riccione, Italy 16-19 April 2024.
- ❖ Lisuzzo A., Laghi L., Fiore E., Cecchinato A., Bisutti V., Pegolo S., Giannuzzi D., Tessari R., Barberio A., Schiavon E., Mazzotta E., Tommasoni C., Giancesella M. (2024) Mastitis in dairy cows: influence of *Streptococcus agalactiae* and *Prototeca spp.* Subclinical intramammary infection on blood metabolome. 32<sup>nd</sup> World Buiatrics Congress (WBC), Cancun, Mexico, 20-24 May 2024.
- ❖ Mazzotta E., Bernardini M., Natale A., Zago M., Crovato S., Campalto M., Marchione S., Fornasiero D., Vascellari M., Brocherel G., Lelli D., Leopardi S., De Benedictis P. (2024) Lyssavirus nel gatto: progetto CONNETTI-CAT e rafforzamento della sorveglianza sindromica. Congresso Internazionale Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (SCIVAC), Rimini, Italy 24-26 May 2024
- ❖ Bellinati L., Lucchese L., Ceglie L., Mazzotta E., Marchione S., Bertasio C., Natale A. (2024) Updating the characterization of *Leptospira spp.* infecting symptomatic dogs: a possible role of intermediate strains? 13<sup>th</sup> Conference of the International Leptospirosis Society -ILS- and 4<sup>th</sup> Meeting of the European Leptospirosis and other rodent-borne haemorrhagic fevers Society –ELS, Brussel, Belgium 2- 5 September.
- ❖ Mazzotta E., Menegotto N., Biscaro V., Vian E., La Spisa C., Pascotto E., Ceglie L., Bellinati L., Lucchese L., Zanardello C., Foiani G., Busa A., Natale A. (2024) Human-animal leptospirosis outbreak. Diagnostic approach in a One Health perspective. 7<sup>th</sup> Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, Padova, Italia, 21-23 October 2024.
- ❖ Campalto M., Mazzotta E., Ceglie L., Lucchese L., Danesi P., Natale A. (2024) In-depth study of mammalian Orthoreovirus (MRV) in owned dog and cats in the Veneto region: preliminary results. 7<sup>th</sup> Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, Padova, Italia, 21-23 October 2024.
- ❖ Zago M., Mascarello G. Pinto A., Bernardini M., Mazzotta E., De Benedictis P., Crovato S. (2024) Comparing apples to oranges: Utilize social research to harmonize veterinary clinic diagnostic practices. 7<sup>th</sup> Congress of the European Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, Padova, Italia, 21-23 October 2024.
- ❖ Foiani G. Zanardello C., De Zottis G., Barberio A., Campalto M., De Benedictis GM., Mazzotta E. (2025) Metastatic intrahepatic cholangiocarcinoma in a captive puma (*Puma concolor*). XXII Congresso AIPVet, Italia, 26-27 June 2025.
- ❖ Perrone G., Perugini I., De Vero L., Turchetti B., Accotto GP., Musumeci R., Mazzotta E., Prigione V., Guerra L., Natale A., Veneroso V., Varese GC. (2025) Implementation of a common Quality Management System for the Italian Microbial Resource Research Infrastructure (MIRRI-IT). Convegno sulla Biodiversità di Perugia, Perugia, Italy, 3-6 June 2025.
- ❖ Campalto M., Mazzotta E., Ceglie L., Danesi P., Natale A. (2025) Zoonotic Risk Assessment of Mammalian Orthoreovirus (MRV) and Rotavirus A (RVA) in Pet Dogs and Cats: A One Health Study. ESVV 2025 13<sup>th</sup> International Congress for Veterinary Virology, Portorož, Slovenia, 2-5 September 2025

### Publications in National Scientific Journal

- ❖ Mazzotta E. (2021) LA LEPTOSPIROSI NELL'ITALIA DEL NORDEST: un approccio One Health. *La settimana Veterinaria* | N° 1206 | 20<sup>th</sup> October 2021.
  - ❖ Tassinato C., Mazzotta E., Lucchese L., Boniotti M.B., Bertasio C., D'Incau M., Ceglie L., Bellinati L., Mazzucato M., Natale A. (2022) "Leptosirosi: non dimentichiamola!", *BENV* | N° 36 | 10<sup>th</sup> November 2022. [https://www.izs.it/BENV\\_NEW/01-pubblicazione\\_benv\\_36.html](https://www.izs.it/BENV_NEW/01-pubblicazione_benv_36.html)

## DOCENTE RELATORE A CORSI CONVEGNI

- Dal 16/06/2014 al 18/06/2014 al convegno

**Relatore** LXVIII CONVEGNO SISVET, XI CONVEGNO AIPVET E XII CONVEGNO SIRA - Argomento della docenza: Red Blood Cell Distribution Width In Dogs With Pre-Capillary And Post-Capillary Pulmonary Hypertension - Ente Organizzatore: LXVIII CONVEGNO SISVET, XI CONVEGNO AIPVET E XII CONVEGNO SIRA (indirizzo: Segreteria Amministrativa SISVet via Istria 3/B 25124 Brescia). - N. 0,3 ore totali di docenza - 0,00 crediti ECM

- Dal 23/06/2021 al 26/06/2021 al convegno

**Relatore** 74° Convegno SISVET 2021, SICLIMVET - Argomento della docenza: Monitoring changes in body surface temperature in dogs affected by spinal cord injuries during physiotherapy exercise in water treadmill using infrared thermography (IRT) - Ente organizzatore: 74° Convegno SISVET 2021, SICLIMVET (indirizzo: Società Italiana Di Clinica Medica Veterinaria c/o Dipartimento di Medicina Veterinaria Via San Costanzo, 4 06126 PERUGIA) - N. 0,3 ore totali di docenza - 0,00 crediti ECM

- Dal 01/10/2022 al 01/10/2022 al master

**Docente** Master CSC - livello 1 Etologia ed educazione cinofila - Argomento della docenza: Elementi di pronto soccorso veterinario per operatori cinofili - Ente organizzatore: Centro di Scienze Cinofile CSC S.r.l Spin-off UNIPD (indirizzo: Piazzetta Bettiol 15, 35137 Padova (PD)) - N. 3 ore totali di docenza - 0,00 crediti ECM

- Dal 02/12/2023 al 02/12/2023 al master

**Docente** Master CSC - livello 1 Etologia ed educazione cinofila - Argomento della docenza: Elementi di pronto soccorso veterinario per operatori cinofili - Ente organizzatore: Centro di Scienze Cinofile CSC S.r.l Spin-off UNIPD (indirizzo: Piazzetta Bettiol 15, 35137 Padova (PD)) - N. 2 ore totali di docenza - 0,00 crediti ECM

- Dal 23/04/2023 al 22/04/2024 al corso di formazione

**Docente** Sospetto clinico ed esito diagnostico negli animali d'affezione: amici o nemici? - Argomento della docenza: LEPTOSPIROSIS: "CATCH ME IF YOU CAN" - Ente organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - N. 0,4 ore totali di docenza - 32 crediti ECM

- Dal 24/02/2023 al 14/04/2023 al corso di formazione

**Docente** CHALLENGE ACCEPTED! LA GESTIONE EFFICACE DELLE STRUTTURE DI RICOVERO PER CANI E GATTI Prevenzione del rischio zoonosico e benessere animale - Argomento della docenza: Le buone pratiche sanitarie: la corretta gestione delle strutture di ricovero per animali nelle attività quotidiane (come, quando, dove, perché) - Ente organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - N. 1,2 ore totali di docenza - 8 crediti ECM

- Dal 14/04/2023 al 14/04/2023 al corso di formazione

**Docente** Il contributo di operatori e volontari nella GESTIONE EFFICACE DELLE STRUTTURE DI RICOVERO PER CANI E GATTI Prevenzione del rischio zoonotico e benessere animale - Argomento della docenza: Le buone pratiche sanitarie La corretta gestione delle strutture di ricovero per animali nelle attività quotidiane (come, quando, dove, perché) - Ente organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - N. 4 ore totali di docenza - 0,00 crediti ECM - Note: 4 ore di tutoraggio del corso

- Dal 27/10/2023 al 27/10/2023 al corso di formazione

**Docente** RABBIA E LYSSAVIRUS: AGGIORNAMENTO ANNUALE PER GLI I.I.ZZ. SS E PER I MEDICI VETERINARI - Argomento della docenza: PROGETTO CONNETTICAT E RAFFORZAMENTO DELLA SORVEGLIANZA SINDROMICA NEI GATTI - Ente organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - N. 0,2 ore totali di docenza - 1 crediti ECM

- Dal 19/04/2024 al 19/04/2024 al corso universitario

**Docente** Scuola di Specializzazione di Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche - Argomento della docenza: APPROCCIO ALLA DIAGNOSI DELLE ZONOSI PARASSITARIE - Ente organizzatore: Dipartimento Di Medicina Animale, Produzioni E Salute Maps Department Of Animal Medicine, Production And Health - MAPS (indirizzo: dipartimento.maps@pec.unipd.it) - N. 2 ore totali di docenza - anni/corsi 2024-2026 - 0,00 crediti ECM

- Dal 29/11/2024 al 29/11/2024 al corso di formazione

**Docente** ALLA SCOPERTA DEI MAMMALIAN ORTHOREOVIRUS: UN APPROCCIO ONE HEALTH - Argomento della docenza: I MAMMALIAN ORTHOREOVIRUS NEGLI ANIMALI: MAMMIFERI - Ente organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - N. 0,3 ore totali di docenza - 2 crediti ECM - Note: 30 minuti di docenza effettiva (1 credito) + 1 sessione di moderazione (1 credito): Tot. 2 Crediti Formativi per l'anno 2024

- Dal 29/11/2024 al 29/11/2024 al corso di formazione

**Docente** ALLA SCOPERTA DEI MAMMALIAN ORTHOREOVIRUS: UN APPROCCIO ONE HEALTH - Argomento della docenza: RC IZSVE 12/19: MONITORAGGIO MRV NELLE STRUTTURE DI RICOVERO PER CANI E GATTI - Ente organizzatore: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - N. 0,3 ore totali di docenza - 1 crediti ECM - Note: 30 minuti di docenza effettiva (1 credito) + 1 sessione di moderazione (1 credito): Tot. 2 Crediti Formativi per l'anno 2024

- Dal 31/01/2025 al 15/02/2025 al corso di formazione

**Docente** TRIAGE VETERINARIO NEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA- Argomento della docenza: GESTIONE TRIAGE EMERGENZE VETERINARIE NEGLI ANIMALI DA AFFEZIONE - Ente organizzatore: Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana Via Sant'Ambrogio di Fiera 37, 31100 Treviso - N. 6 ore totali di docenza - crediti ECM - Note: 6 ore di docenza effettiva (credito)

- Dal 28/03/2025 al 28/03/2025 al corso di formazione

**Docente** QUALITY MANAGEMENT DELLE COLLEZIONI MICROBICHE - Progetto ``*Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy – SUS - MIRRI.IT*`` - Ente organizzatore: CNR, Istituto di Scienze delle Produzioni alimentari, Istituto di scienze delle produzioni alimentari (ISPA) (Via Amendola, 122/O - 70126 Bari (BA)) - IZSve, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - N. 1 ore totali di docenza -

## PARTECIPANTE A CORSI, CONVEGNI

- Dal 04/06/2020 al 30/11/2020

Partecipante al corso di formazione dal titolo LE ZONOSI A TRASMISSIONE ALIMENTARE: AGGIORNAMENTO SULLE FONTI, AGENTI ZONOSICI E FOCOLAI DI TOSSINFEZIONE ALIMENTARE - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (indirizzo: [protocollogenerale@cert.izsler.it](mailto:protocollogenerale@cert.izsler.it)) - durata 33 ore - 33 crediti ECM

- Dal 06/04/2020 al 30/11/2020

Partecipante al corso di formazione dal titolo MEDICINA D'URGENZA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (indirizzo: [protocollogenerale@cert.izsler.it](mailto:protocollogenerale@cert.izsler.it)) - durata 20 ore - 20 crediti ECM

- Dal 28/02/2020 al 28/04/2020

Partecipante al corso di formazione dal titolo EMERGENZA SANITARIA DA NUOVO CORONAVIRUS SARS-COV-2: PREPARAZIONE E contrasto - Ente organizzatore: Istituto Superiore di Sanità (indirizzo: [protocollo.centrale@pec.iss.it](mailto:protocollo.centrale@pec.iss.it)) - durata 20,8 ore - 20,8 crediti ECM

- Dal 06/04/2020 al 30/11/2020

Partecipante al corso di formazione dal titolo TOSSICOLOGIA ALIMENTARE - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (indirizzo: [protocollogenerale@cert.izsler.it](mailto:protocollogenerale@cert.izsler.it)) - durata 10 ore - 10 crediti ECM

- Dal 04/01/2021 al 04/01/2021

Partecipante al corso di formazione dal titolo RISCHI IN ITINERE - AGGIORNAMENTO FORMAZIONE SPECIFICA LAVORATORI - D. LGS. 81/2008 - ACCORDO STATO REGIONI DEL 21 DICEMBRE 2011 - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - durata 2 ore - 0,00 crediti ECM

- Dal 26/11/2021 al 26/11/2021

Partecipante al corso di formazione dal titolo INTRODUZIONE ALLA METROLOGIA: GLI STRUMENTI DI MISURAZIONE IN IZSVE - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - durata 2,3 ore - 0,00 crediti ECM

- Dal 26/11/2021 al 26/11/2021

Partecipante al corso di formazione dal titolo IL SISTEMA QUALITÀ DELL'IZSVE: CORSO BASE - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - durata 4 ore - 0,00 crediti ECM

- Dal 13/10/2021 al 14/10/2021

Partecipante al corso di formazione dal titolo FORMAZIONE SPECIFICA LAVORATORI: RISCHIO ALTO 12 ORE - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10, 35020 Legnaro (PD)) - durata 12 ore - 0,00 crediti ECM

- Dal 14/12/2021 al 14/12/2021

Partecipante al corso di formazione dal titolo L'APPROCCIO ONE HEALTH ALLE MALATTIE INFETTIVE NELL'INTERFACCIA UOMO/ANIMALE - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'Università 10, 35020, Legnaro (PD)) - durata 6 ore - 6 crediti ECM

- Dal 19/01/2022 al 19/01/2022

Partecipante al corso di formazione dal titolo LEPTOSPIROSI: WHAT'S NEW? EDIZIONE 2022 - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico

sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 3 ore - 4,5 crediti ECM

○ Dal 06/05/2022 al 06/05/2022

Partecipante al corso di formazione dal titolo BACILLUS ANTHRACIS: EPIDEMIOLOGIA DELL'INFEZIONE NEGLI ANIMALI E NELL'UOMO, ASPETTI CLINICI E PRATICI E SUO UTILIZZO COME AGENTE DI BIOTERRORISMO - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 5,30 ore - 5 crediti ECM

○ Dal 21/06/2022 al 31/12/2022

Partecipante al corso di formazione dal titolo L'ATTIVITÀ DI RICERCA CORRENTE IN IZSVE. PROGETTI CONCLUSI NEL 2021, FINANZIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 12 ore - 12 crediti ECM

○ Dal 17/06/2022 al 01/07/2022

Partecipante al corso di formazione dal titolo LE ANTIMICROBICO-RESISTENZE IN MEDICINA VETERINARIA: SITUAZIONE E PROSPETTIVE NEL CONTROLLO E NELLA PREVENZIONE - Ente organizzatore: PVI Formazione srl (indirizzo: Milano) - durata 10 ore - 10,00 crediti ECM

○ Dal 25/07/2022 al 26/07/2022

Partecipante al corso di formazione dal titolo LA SYSTEMATIC REVIEW IN SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 13,30 ore - 0,00 crediti ECM

○ Dal 29/09/2022 al 30/11/2022

Partecipante al corso di formazione dal titolo AMBIENTE E SALUTE DEGLI ANIMALI. CONOSCENZA DELLE FILIERE ZOOTECHNICHE E DEL SIGNIFICATO DEI RISULTATI ANALITICI - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 21 ore - 31,5 crediti ECM

○ Dal 29/05/2023 al 29/05/2023

Partecipante al corso di formazione dal titolo IL RICERCATORE IN IZSVE: LA PROGETTAZIONE INTERNAZIONALE - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 7 ore - 7 crediti ECM

○ Dal 01/01/2023 al 15/12/2023

Partecipante al corso di formazione dal titolo SICUREZZA IN IZSVE. CORSO DI FORMAZIONE GENERALE DEI LAVORATORI SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO (D.LGS. N. 81/2008) - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 4 ore - 0,00 crediti ECM

○ Dal 05/12/2023 al 05/12/2023

Partecipante al corso di formazione dal titolo GIORNATA DI STUDIO SULLA BLUETONGUE - Ente organizzatore: IZS dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", accreditamento n. 368 (indirizzo: Via Campo Boario, 1, 64100 Teramo TE) - durata 4,5 ore - 4,5 crediti ECM

○ Dal 21/06/2022 al 31/12/2022

Partecipante al corso di formazione dal titolo L'ATTIVITÀ DI RICERCA CORRENTE IN IZSVE. PROGETTI CONCLUSI NEL 2021, FINANZIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 12 ore - 12 crediti ECM

○ Dal 19/09/2023 al 19/09/2023

Partecipante al corso di formazione dal titolo L'ATTIVITÀ DI RICERCA CORRENTE IN IZSVE. PROGETTI CONCLUSI NEL 2022, FINANZIATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 10 ore - 10,5 crediti ECM

○ Dal 03/11/2023 al 03/11/2023

Partecipante al corso di formazione dal titolo ZONOSI E SOCIETÀ: PARADIGMA ONE HEALTH. DALLA PROGRAMMAZIONE AL TERRITORIO - Ente organizzatore: Kéiron As.Me.G. Veneto - Programma regionale per la formazione continua dei Professionisti della Salute (indirizzo: Via Silvestrini, 7, 37135 Verona VR) - durata 1 giorno - 5,2 crediti ECM

○ In data 22/11/2024

Partecipante al corso di formazione dal titolo CONTROPERIZIA E CONTROVERSIA NELLA GESTIONE DELLE NON CONFORMITÀ NEI CONTROLLI UFFICIALI DEGLI ALIMENTI PER L'UOMO: APPROFONDIMENTI LEGISLATIVI N. 27/2012 E N. 150/2022 DA PARTE DELLE AUTORITÀ COMPETENTI - Ente organizzatore: Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute (MAPS) (indirizzo: Viale dell'università 12. 35020 Legnaro (PD)) - durata 5 ore - 0 crediti ECM

○ In data 02/07/2025

Partecipante al corso di formazione dal titolo NOROVIRUS NELLA POPOLAZIONE SUINA: È UNA REALE MINACCIA PER L'UOMO? - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 4,5 ore - 4,5 crediti ECM

○ In data 03/09/2025

Partecipante al corso di formazione dal titolo MALATTIE ELENcate AI SENSI DEL REGOLAMENTO D'ESECUZIONE (UE) 2018/1882 Guida essenziale per veterinari- Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata -ore -4,5 crediti ECM

○ In data 21/10/2025

Partecipante al corso di formazione dal titolo ANTIMICROBICO-RESISTENZA IN OTTICA ONE HEALTH Esperienze e strategie per prevenire la perdita di efficacia degli antibiotici - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata -14 ore –14 crediti ECM

○ In data 24/10/2025

Partecipante al corso di formazione dal titolo STRUMENTI GESTIONALI ED ANALITICI PER UNA PIÙ EFFICACE PREVENZIONE E REPRESSIONE DEI REATI CONTRO GLI ANIMALI- Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata -5 ore –crediti 5 ECM

○ In data 31/10/2025

Partecipante al corso di formazione dal titolo SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA E RICERCA SCIENTIFICA CON LA FAUNA SELVATICA - ASPETTI BIOETICI, GESTIONALI E AMBIENTALI - Ente organizzatore: Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (indirizzo: Viale dell'università 10. 35020 Legnaro (PD)) - durata 10 ore – 10.5 crediti ECM

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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della [nota informativa](#) e di aver letto e accettato i [termini e le condizioni di utilizzo](#)

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 28/10/2025

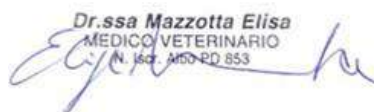


Dr. ssa Mazzotta Elisa  
MEDICO VETERINARIO  
N. 1647 - ANO RD 853

Il/La dichiarante<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

Firma



Dr. ssa Mazzotta Elisa  
MEDICO VETERINARIO  
N. 1647 - ANO RD 853





## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Laura Lucchese  
Indirizzo(i) Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro (PD)  
Telefono(i) 0498084454 - 0498084358  
E-mail lucchesezsvenezie.it

### Istruzione e formazione

Date 14/01/2014—15/07/2016  
Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Specializzazione in Sanità animale, Allevamento e Produzioni zootecniche  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Milano, Scuola di Specializzazione in Sanità animale, Allevamento e Produzioni zootecniche  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Scuola di Specializzazione

### Istruzione e formazione

Date 15/02/2011—31/12/2011  
Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Master in Cooperazione Veterinaria Internazionale  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Master di primo livello

### Istruzione e formazione

Date 28/10/2011—11/12/2011  
Titolo della qualifica rilasciata Stage per la stesura della tesi di Master "Leptospirosis in Central Vietnam: feasibility study for an International Cooperation Project"  
Principali tematiche/competenze professionali possedute Epidemiologia e diagnosi della Leptosirosi nell'allevamento suinicolo in Vietnam.  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Central Vietnam Veterinary Institute (CVVI), Nha Trang, Khan Hoa, Vietnam

### Istruzione e formazione

Date 13/07/2009  
Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione di veterinario  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Padova

### Istruzione e formazione

Date 09/2003 – 12/2008  
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina Veterinaria

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Epidemiologia delle Malattie Infettive con tesi di Laurea "Indagine sullo stato sanitario della popolazione di cinghiali del Parco Regionale dei Colli Euganei"; Diagnostica collaterale avanzata dei piccoli animali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica a ciclo unico

### Istruzione e formazione

Date	2/06/2008 – 31/08/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di tirocinio
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Clinica dei piccoli e grossi animali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ghent University, Faculty of Veterinary Medicine, Belgium

### Istruzione e formazione

Date	09/1998 – 07/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Liceo Classico
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Discipline umanistiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Statale "Arnaldo", Corso Magenta 56, 25121 Brescia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

### Esperienza professionale

Date	01/08/2022 →
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente veterinario
Principali attività e responsabilità	Diagnostica sierologica in Sanità Animale, Zoonosi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, SCT3 – Struttura complessa territoriale di Padova, Vicenza e Rovigo
Tipo di attività o settore	Sanità Animale

### Esperienza professionale

Date	31/12/2019→
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore sanitario
Principali attività e responsabilità	Diagnostica sierologica in Sanità Animale, Zoonosi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, SCT3 – Struttura complessa territoriale di Padova e Adria – Diagnostica in Sanità Animale

### Esperienza professionale

Date	14/03/2018→30/12/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente veterinario
Principali attività e responsabilità	Sierologia e Virologia Diagnostica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, SCT3 – Struttura complessa territoriale di Padova e Adria – Diagnostica in Sanità Animale

### Esperienza professionale

Date 03/02/2012–09/03/2018  
 Lavoro o posizione ricoperti Borsista veterinario  
 Principali attività e responsabilità Sierologia e Virologia Diagnostica  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, SCT7- Diagnostica in Sanità Animale, Laboratorio di Diagnostica Sierologica e Virologica (2012-2015), SCT3 – Struttura complessa territoriale di Padova e Adria – Diagnostica in Sanità Animale (2015-2018)

### Esperienza professionale

Date 15/02/2011–31/12/2011  
 Lavoro o posizione ricoperti Borsista del Master in Cooperazione Veterinaria internazionale in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (Laboratorio di Diagnostica Virologica e Sierologica)  
 Principali attività e responsabilità Diagnostica virologica e sierologica delle malattie infettive  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina Veterinaria, Viale dell'Università 10 Legnaro (PD)

### Esperienza professionale

Date 10/2009 →02/2011  
 Lavoro o posizione ricoperti Veterinario  
 Principali attività e responsabilità Clinica e chirurgia dei piccoli animali  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatorio Veterinario Dr. Massimo Arisi, Brescia

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
<b>Inglese</b>	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Legnaro, 14/03/2025

Firma



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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 14/03/2025



Il/La dichiarante<sup>1</sup>

(Firma per esteso e leggibile)

<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "... le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

<b>Curriculum Vitae Europeo</b>	
<b>Informazioni personali</b>	
Cognome Nome	<b>Giulia Maioli</b>
<b>Esperienza professionale</b>	
<b>Date</b>	Dal 16-08-2019 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Veterinario</b>
Principali attività e responsabilità	Responsabile laboratorio di Sierologia. Responsabile del Benessere Animale per la sede territoriale di Bologna; Collaborazione a tutte le attività dei laboratori di Diagnostica, Microbiologia Alimenti, Stabulario e Biologia Molecolare. E' referente per il dipartimento ATER del Gruppo di supporto alla Ricerca dell'IZSLER, Coautrice di 24 pubblicazioni internazionali; h-index 12.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IZSLER- Via Antonio Bianchi, 7/9, 25124 Brescia BS
Tipo di attività o settore	
<b>Date</b>	16-02-2016 al 15-08-2019
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Veterinario</b>
Principali attività e responsabilità	Sanità Animale e Benessere Animale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUSL di Ferrara
Tipo di attività o settore	Profilassi di Stato, Anagrafi Zootecniche, Benessere Animale, Sistemi informativi, Piani di Monitoraggio Fauna Selvatica
<b>Date</b>	Dal 3-06-2008 al 13-02-2016
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Borsa di studio presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna</b>
Principali attività e responsabilità	Collaborazione con EFSA , consulente per European Center for Disease Prevention and Control sulle Malattie trasmesse da vettori (zecche, zanzare, flebotomi), parassitologia degli animali domestici, diagnostica di laboratorio delle principali malattie infettive degli animali e zoonosi, con particolare riferimento alla patologia suina, ricerca scientifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IZSLER- Via Antonio Bianchi, 7/9, 25124 Brescia BS
Tipo di attività o settore	Sanità animale e zoonosi
<b>Date</b>	Dal 01-03-07 al 30-05-08
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Borsista e CO.CO.CO</b>
Principali attività e responsabilità	Identificazione vettori; raccolta campioni; diagnostica malattie trasmesse da vettori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie, Padova
Tipo di attività o settore	Sanità pubblica; Malattie trasmesse da vettori; Parassitologia

<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Dal 1/01/08 al 22/07/2010
Titolo della qualifica	Scuola di specializzazione in Sanità Animale Allevamento e Produzioni Zootecniche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna
Date	Dal 10-01-07 al 31-12-07
Titolo della qualifica rilasciata	Master di I livello in "Cooperazione Veterinaria Internazionale"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Padova
Date	2000-2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica Europea in Medicina Veterinaria.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria.
Capacità e competenze personali	
<b>MADRELINGUA</b>	Italiano
ALTRA LINGUA	<b>Portoghese</b>
• Capacità di lettura	<b>Eccellente</b>
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Eccellente
ALTRA LINGUA	<b>Francese</b>
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Discreta
• Capacità di espressione orale	Elementare
ALTRA LINGUA	<b>Inglese</b>
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Discreta
• Capacità di espressione orale	Discreta
CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI	Ottime capacità relazionali e comunicative. Attitudine al lavoro di squadra. Esperienza maturata durante il corso di studi e il lavoro all'estero.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità organizzative. Abitudine a gestire progetti di ricerca, relazioni e attività correlate. Abitudine ad organizzare corsi, meeting e riunioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Buone conoscenze entomologiche: capacità di identificazione di insetti e artropodi vettori di malattia, artropodi esotici, infestanti delle derrate alimentari.</p> <p>Ottima conoscenza delle malattie trasmesse da vettori. Buona conoscenza delle principali tecniche di laboratorio per la diagnosi di malattie infettive e parassitarie. Ottima conoscenza della patologia suina.</p> <p>Buone conoscenze di Epidemiologia e analisi statistiche. Analisi di fattori di rischio. Utilizzo di GPS e Strumenti Informativi Geografici (GIS).</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<p>Uso abituale del computer, della posta elettronica ed internet. Buona conoscenza del sistema operativo Windows, del pacchetto Microsoft Office XP (Access, Word, Excel, Powerpoint) e affini (OpenOffice). Conoscenza dei programmi di analisi statistica (EpiInfo 6.0 e SPSS 13.0), di geoprocessing (ArcGis, Q gis).</p> <p>Conoscenza basilare del sistema operativo Linux.</p>

**La sottoscritta Dr .ssa Giulia Maioli, 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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.**

In fede  
Giulia Maioli

Bologna, 20/01/2026

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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 11/3/26



Il/La dichiarante<sup>1</sup>

(Firma per esteso e leggibile)

<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

Firma



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome Aurora Ambrosi  
Indirizzo(i) Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - IZSVe  
Viale dell'Università 10, Legnaro, Padova  
Telefono(i) +39 0498084176  
Fax  
E-mail aambrosi@izsvenezie.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 21/06/2000  
Luogo di nascita Este (PD)  
Codice fiscale MBRRRA00H61D442T

### Occupazione desiderata/Settore professionale

Medico Veterinario

### Esperienza professionale

Date Febbraio 2025 - Presente  
Lavoro o posizione ricoperti Borsista presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.  
SCS4 – Epidemiologia, servizi e ricerca in sanità pubblica veterinaria  
Principali attività e responsabilità Collaborazione in attività di sorveglianza epidemiologica e benessere animale.

### Istruzione e formazione

Date Ottobre 2024 – Presente  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Padova  
Scuola di specializzazione in "Ispezione degli alimenti di origine animale"  
Principali tematiche/competenze professionali possedute Ispezione e igiene degli alimenti di origine animale per l'uomo  
Date 2019 – 2024  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Padova  
Laurea in Medicina Veterinaria

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

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

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità organizzative acquisite durante gli studi universitari e nell'attuale ruolo di borsista presso l'Istituto zooprofilattico delle Venezie.

Capacità e competenze tecniche

Uso abituale del computer.

Ottima conoscenza programmi Word, Excel, Power Point.

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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

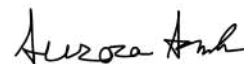
Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della [nota informativa](#) e di aver letto e accettato i [termini e le condizioni di utilizzo](#)

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 06/08/2025

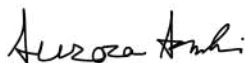


Il/La dichiarante<sup>1</sup>

(Firma per esteso e leggibile)

<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

Firma



<p><b>Europass Curriculum Vitae</b></p>	 <p>CURRICULUM VITAE AUTOCERTIFICATO (artt. 46, 47, 75 e 76 D.P.R. 445/2000)</p>		
<p><b>Nome / Cognome</b></p>	<p><b>Giacomo Nalesso</b></p>		
<p>Indirizzo</p>	<p>Via V. Benussi 101 (PD), Italia</p>		
<p>Cellulare</p>	<p>+39 3409106912</p>		
<p>E-mail</p>	<p><a href="mailto:gnalesso@izsvenezie.it">gnalesso@izsvenezie.it</a> ; <a href="mailto:giacomo.nalesso95@gmail.com">giacomo.nalesso95@gmail.com</a></p>		
<p>Nazionalità</p>	<p>Italiana</p>		
<p>Data di nascita</p>	<p>30/08/1995</p>		
<p><b>Qualifica professionale</b></p>	<p><b>Medico Veterinario</b> Iscritto all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Padova dal 21.01.2021 al n. 1054</p>		
<p><b>Esperienze lavorative</b></p>			
<p>Periodo</p>	<p>02/04/2024 → Dirigente Veterinario in Epidemiologia, servizi e ricerca in sanità pubblica veterinaria IZSVe</p>		
<p>Occupazione</p>	<p>Medico Veterinario</p>		
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Il dott. Nalesso lavora presso la SCS4 – Epidemiologia veterinaria – Epidemiologia, servizi e ricerca in sanità pubblica veterinaria dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie. Supporto tecnico/scientifico ai servizi veterinari Regionali e locali. Partecipazione a Tavoli Tecnici ministeriali e Regionali. Attività di collaborazione nella gestione delle emergenze epidemiche (influenza aviaria e PSA) e partecipazione alle unità di crisi. Collaborazione alla predisposizione di piani di sorveglianza per diverse malattie in Triveneto (Tubercolosi, Leucosi e Brucellosi, Aujeszky, IBR, Arbovirusi) e relativo sviluppo di sistemi informativi sanitari volti alla gestione ed eventuale riorganizzazione dei flussi delle attività di campionamento previsti dai piani sanitari dal territorio verso IZSVe. Attività di campionamento, analisi, scrittura e collaborazione di progetti di benessere animale e di sviluppo di sistemi di BI e GIS (Galline ovaiole e suini). Sistemi informativi ministeriali, regionali e aziendali, quali: Classy Farm, SINVSA, SIMAN, SANAN, VETINFO, BDN, IZILAB, GESVET. Attività di analisi ed estrazione dati sanitari da database e data warehouse.</p>		
<p>Specifiche dell'Ente</p>	<p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro (PD)</p>		
<p>Settore</p>	<p>Sanità Pubblica Veterinaria e Benessere Animale SCS4- Laboratorio di Epidemiologia, servizi e ricerca in sanità pubblica veterinaria</p>		
<p>Periodo</p>	<p>22/11/2021 → 27/03/2024 Borsa di Studio in Sorveglianza Epidemiologica IZSVe</p>		
<p>Occupazione</p>	<p>Medico Veterinario</p>		
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Il dott. Nalesso ha lavorato presso la SCS4 – Epidemiologia veterinaria – Lab Sorveglianza epidemiologica, Lab sorveglianza agenti di tossinfezione Alimentare e Lab. Benessere dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Supporto tecnico/scientifico ai servizi veterinari Regionali e locali. Partecipazione a Tavoli Tecnici ministeriali e Regionali. Attività di collaborazione nella gestione delle emergenze epidemiche (influenza aviaria)</p>		

	<p>Collaborazione alla predisposizione di piani di sorveglianza per diverse malattie in Veneto (Tubercolosi, Leucosi e Brucellosi, Aujeszky, IBR).</p> <p>Attività di campionamento, analisi, scrittura e collaborazione di progetti di benessere animale (Galiine ovaiole e suini).</p> <p>Monitoraggio, sorveglianza, analisi dati e reportistica dei casi di tossinfezione alimentare causati da <i>Listeria Monocytogenes</i>.</p> <p>Sistemi informativi ministeriali, regionali e aziendali, quali: Classy Farm, SINVSA, SIMAN, SANAN VETINFO, BDN, IZILAB, IRIDA, SEAP</p>			
Specifiche dell'Ente	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro (PD)			
Settore	Sanità Pubblica Veterinaria e Benessere Animale SCS4- Laboratorio di Sorveglianza Epidemiologica, Legislazione e Benessere Animale			
Periodo	25/01/2021→20/11/2021			
Occupazione	Medico Veterinario - Buiatra libero professionista			
Principali attività e responsabilità	Attività di campo presso circa 70 allevamenti da latte e da carne del territorio di Veneto, Trentino Alto Adige, Emilia Romagna, Lombardia e Friuli Venezia Giulia attraverso lo svolgimento delle attività cliniche, di profilassi, gestione del farmaco (veterinario aziendale ClassyFarm) e valutazione del benessere delle bovine da latte.			
<b>Esperienze formative</b>				
Data	15/11/2023			
Qualifica ottenuta	<b>Specializzazione in Sanità animale Allevamento e Produzioni Zootecniche</b>			
Specifiche dell'ente	Università di Camerino Dipartimento di Medicina Veterinaria Via Raffaele Fidanza, 12, 62024 Matelica MC			
Data	20/10/2020			
Qualifica ottenuta	<b>Laurea in Medicina Veterinaria</b>			
Specifiche dell'ente	Università di Bologna Dipartimento di Medicina Veterinaria Via Tolara di Sopra, 50 - 40064 - Ozzano dell'Emilia (BO)			
Data	Luglio 2014			
Qualifica ottenuta	<b>Diploma di Maturità Scientifica</b>			
Specifiche dell'ente	Liceo Scientifico Statale I.Nievo , Padova			
Altre lingue	<b>Inglese:</b>			
	<b>Listening</b>	<b>Reading</b>	<b>Writing</b>	<b>Speaking</b>
	B2	B2	B2	B2
Competenze tecniche	Clinica buiatica, gestione del farmaco, valutazione del benessere delle bovine da latte, gestione delle attività emergenziali in focolai di influenza aviaria, stesura piani di monitoraggio e controllo delle malattie infettive, sorveglianza e valutazione epidemiologica delle principali malattie infettive animali e/o trasmissibili all'uomo (West Nile Disease; Brucellosi; Tubercolosi; Aujeszky, IBR). Gestione dei sistemi informativi.			
Competenze informatiche	Ottima conoscenza di MS Office, dei principali browser di navigazione web, buona di alcuni programmi per video/photo editing e rudimenti di linguaggio di programmazione python e sql			
Patente	Patente di guida tipo B			
	Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.			

**Data**  
11/10/2024

**Firma**



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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS4 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Proverranno tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

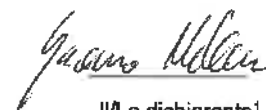
Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) alla pubblicazione del curriculum formativo nel Portale formazione del Centro di referenza nazionale per la Formazione in Sanità Pubblica Veterinaria, istituito presso l'Istituto Zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, specificatamente nella banca dati della Piattaforma Nazionale Formazione Operatori, Trasportatori, Professionisti degli animali - ai sensi del DM 6 settembre 2023 (<https://www.izsler.it/infoa/>), accessibile a tutti gli utenti interessati, così come previsto da normativa vigente;

2) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

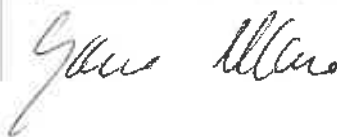
Data 11/10/2024



Il/La dichiarante<sup>1</sup>  
(Firma per esteso e leggibile)

<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica...".

Firma





O altra immagine / foto secondo formato europeo

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) FABRIZIO MONTARSI  
Indirizzo(i) 95, Via ardoneghe, 35020 Brugine (PD), Italy  
Telefono(i) +39 0498084380, +39 Cellulare: 3487476151  
0498084466  
Fax  
E-mail fmontarsi@izsvenezie.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 29/11/1971  
Luogo di nascita Nettuno (Roma)  
Codice fiscale MNTFRZ71S29F880N

### 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 105 meetings (nazionali ed internazionali) come relatore.

### Conferenze

In totale 244 pubblicazioni su atti di congressi, nazionali e internazionali

Partecipazione a 93 conferenze e meetings come uditore.

### Memberships

Membro della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA)

Membro European Mosquito Control Association (EMCA)

Membro della Task force sulle arbovirosi istituita dalla Regione Veneto

Membro del Comitato tecnico-scientifico per lo studio e il controllo delle arbovirosi del Ministero della Difesa

**Allegati** Lista delle pubblicazioni

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

*Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it.*

*Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO), contattabile all'indirizzo e-mail [dpo@izsvenezie.it](mailto:dpo@izsvenezie.it).*

*Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività previste nell'ambito del sistema di gestione della qualità; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.*

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Luogo e data

Legnaro, 08/08/2024

Firma per esteso e leggibile



## Allegato

### Lista delle pubblicazioni

1. Bonfanti L., Cecchinato M., Ciaravino G., Montarsi F., Lorenzetto M., Natale A., Bortolotti L., Ceglie L., Marangon S. Gestione e controllo dell'infezione da Bluetongue virus sierotipo 8 (BTV-8). *Large Animal Review*. 2008, 14: 259-266.
2. Capelli G., Montarsi F., Porcellato E., Maioli G., Furnari C., Rinaldi L., Oliva G., Otranto D. Occurrence of *Rickettsia felis* in dog and cat fleas (*Ctenocephalides felis*) from Italy. *Parasit & Vectors*. 2009, 2 (Suppl1):S8
3. Cassini R., Bonoli C., Montarsi F., Tessarin C., Mercer F., Galuppi R. Detection of *Babesia* EU1 in *Ixodes ricinus* ticks in northern Italy. *Vet Parasitol*. 2010, Jul 15;171(1-2):151-4
4. Capelli G, Drago A, Martini S, Montarsi F, Soppelsa M, Delai N, Ravagnan S, Mazzon L, Schaffner F, Mathis A, Di Luca M, Romi R, Russo F. First report in Italy of the exotic mosquito species *Aedes* (*Finlaya*) *koreicus*, a potential vector of arboviruses and filariae. *Parasit Vectors*. 2011, Sep 28;4:188.
5. Tagliapietra V, Rosà R, Arnoldi D, Cagnacci F, Capelli G, Montarsi F., Hauffe HC, Rizzoli A. Saturation deficit and deer density affect questing activity and local abundance of *Ixodes ricinus* (Acari, Ixodidae) in Italy. *Vet Parasitol*. 2011, Dec 29;183(1-2):114-24.
6. Savini G, Capelli G, Monaco F, Polci A, Russo F, Di Gennaro A, Marini V, Teodori L, Montarsi F, Pinoni C, Pisciella M, Terregino C, Marangon S, Capua I, Lelli R. Evidence of West Nile virus lineage 2 circulation in Northern Italy. *Vet Microbiol*. 2012, Aug 17;158(3-4):267-73.
7. Gobbi F, Barzon L, Capelli G, Angheben A, Pacenti M, Napoletano G, Piovesan C, Montarsi F, Martini S, Rigoli R, Cattelan AM, Rinaldi R, Conforto M, Russo F, Palù G, Bisoffi Z; Veneto Summer Fever Study Group. Surveillance for West Nile, dengue, and chikungunya virus infections, Veneto Region, Italy, 2010. *Emerg Infect Dis*. 2012, Apr;18(4):671-3.
8. Latrofa MS, Montarsi F, Ciocchetta S, Annoscia G, Dantas-Torres F, Ravagnan S, Capelli G, Otranto D. Molecular xenomonitoring of *Dirofilaria immitis* and *Dirofilaria repens* in mosquitoes from north-eastern Italy by real-time PCR coupled with melting curve analysis. *Parasit Vectors*. 2012, Apr 20;5:76.
9. Solano-Gallego L, Rossi L, Scroccaro AM, Montarsi F, Caldin M, Furlanello T, Trotta M. Detection of *Leishmania infantum* DNA mainly in *Rhipicephalus sanguineus* male ticks removed from dogs living in endemic areas of canine leishmaniosis. *Parasit Vectors*. 2012, May 21;5:98.
10. Trotta M, Nicetto M, Fogliazza A, Montarsi F, Caldin M, Furlanello T, Solano-Gallego L. Detection of *Leishmania infantum*, *Babesia canis*, and *rickettsiae* in ticks removed from dogs living in Italy. *Ticks Tick Borne Dis*. 2012, Dec;3(5-6):294-7.
11. Marini F, Mutinelli F, Montarsi F, Cline AR, Gatti E, Audisio P. First report in Italy of the dusky sap beetle, *Carpophilus lugubris*, a new potential pest for Europe. *J Pest Sci* 2013, DOI 10.1007/s10340-013-0479-9.
12. Audisio P, Marini F, Gatti E, Montarsi F, Mutinelli F, Campanaro A, Cline AR. A scientific note on rapid host shift of the invasive dusky sap beetle (*Carpophilus lugubris*) in Italian beehives: new commensal or potential threat for European apiculture? *Apidologie* 2013, DOI: 10.1007/s13592-013-0260-3.
13. Goffredo M, Monaco F, Capelli G, Quaglia M, Federici V, Catalani M, Montarsi F, Polci A, Pinoni C, Calistri P, Savini G. Schmallenberg virus in Italy: a retrospective survey in *Culicoides* stored during the bluetongue Italian surveillance program. *Prev Vet Med*. 2013, Sep 1;111(3-4):230-6.
14. Cassini R, Signorini M, Frangipane di Regalbono A, Natale A, Montarsi F, Zanaica M, Bricchese M, Simonato G, Borgato S, Babiker A, Pietrobelli M. Preliminary study of the effects of preventive measures on the prevalence of Canine Leishmaniosis in a recently established focus in northern Italy. *Vet Ital*. 2013, Jun;49(2):157-161.
15. Signorini M., Drigo M., Marcer F., Frangipane di Regalbono A., Gasparini G., Montarsi F., Pietrobelli M., Cassini R. Comparative field study to evaluate the performance of three different traps for collecting sand flies in northeastern Italy. *J Vect Ecol* 2013, 38(2): 374-378.

16. Capelli G, Ravagnan S, Montarsi F, Cazzin S, Bonfanti L, Di Gennaro A, Portanti O, Mulatti P, Monne I, Cattoli G, Cester G, Russo F, Savini G, Marangon S. Further evidence of lineage 2 West Nile Virus in *Culex pipiens* of North-Eastern Italy. *Vet Ital* 2013, 49(3): 263-268.
17. Calzolari M, Monaco F, Montarsi F, Bonilauri P, Ravagnan S, Bellini R, Cattoli G, Cordioli P, Cazzin S, Pinoni C, Marini V, Natalini S, Goffredo M, Angelini P, Russo F, Dottori M, Capelli G, Savini G. New incursions of West Nile virus lineage 2 in Italy in 2013: the value of the entomological surveillance as early warning system. *Vet Ital* 2013, 49(3):315-319.
18. Montarsi F, Martini S, Dal Pont M, Delai N, Ferro Milone N, Mazzucato M, Soppelsa F, Cazzola L, Cazzin S, Ravagnan S, Ciocchetta S, Russo F, Capelli G. Distribution and habitat characterization of the recently introduced invasive mosquito *Aedes koreicus* [*Hulecoeteomyia koreica*], a new potential vector and pest in north-eastern Italy. *Parasit Vectors* 2013, 6:292.
19. Mughini-Gras L, Mulatti P, Severini F, Boccolini D, Romi R, Bongiorno G, Khoury C, Bianchi R, Montarsi F, Patregnani T, Bonfanti L, Rezza G, Capelli G, Busani L. Ecological Niche Modelling of Potential West Nile Virus Vector Mosquito Species and Their Geographical Association with Equine Epizootics in Italy. *Ecohealth* 2013, Oct 12.
20. Mulatti P, Ferguson HM, Bonfanti L, Montarsi F, Capelli G, Marangon S. Determinants of the population growth of the West Nile virus mosquito vector *Culex pipiens* in a repeatedly affected area in Italy. *Parasit Vectors*. 2014; 7: 26.
21. Gobbi F, Capelli G, Angheben A, Giobbia M, Conforto M, Franzetti M, Cattelan AM, Raise E, Rovere P, Mulatti P, Montarsi F, Drago A, Barzon L, Napoletano G, Zanella F, Pozza F, Russo F, Rosi P, Palù G, Bisoffi Z, Summer Fever Study Group. Human and entomological surveillance of West Nile fever, dengue and chikungunya in Veneto Region, Italy, 2010-2012. *BMC Infectious Diseases* 2014, 14:60.
22. Mulatti P, Mazzucato M, Montarsi F, Ciocchetta S, Capelli G, Bonfanti L, Marangon S. Retrospective space-time analysis methods to support West Nile virus surveillance activities. *Epidemiol Infect.* 2014, Mar 18:1-12.
23. Otranto D, Dantas-Torres F, Giannelli A, Latrofa MS, Cascio A, Cazzin S, Ravagnan S, Montarsi F, Zanzani SA, Manfredi MT, Capelli G. Ticks infesting humans in Italy and associated pathogens. *Parasit Vectors*. 2014, Jul 14;7(1):328.
24. Mutinelli F, Montarsi F, Federico G, Granato A, Maroni Ponti A, Grandinetti G, Ferrè N, Franco S, Duquesne V, Rivière MP, Thiéry R, Henriks P, Ribière-Chabert M, Chauzat MP. Detection of *Aethina tumida* Murray (Coleoptera: Nitidulidae.) in Italy: outbreaks and early reaction measures. *Journal of Apicultural Research* 2014, 53(5): 569-575.
25. Montarsi F, Mazzon L, Cazzin S, Ciocchetta S, Capelli G. Seasonal and Daily Activity Patterns of Mosquito (Diptera: Culicidae) Vectors of Pathogens in Northeastern Italy. *J. Med. Entomol.* 2015, 52(1): 56–62
26. Ramos RA, Campbell BE, Whittle A, Lia RP, Montarsi F, Parisi A, Dantas-Torres F, Wall R, Otranto D. Occurrence of *Ixodiphagus hookeri* (Hymenoptera: Encyrtidae) in *Ixodes ricinus* (Acari: Ixodidae) in Southern Italy. *Ticks Tick Borne Dis.* 2015, Jan 8. pii: S1877-959X(15)00003-5.
27. 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. *Malar J.* 2015, Jan 28;14(1):32.
28. Montarsi F, Ciocchetta S, Devine G, Ravagnan S, Mutinelli F, Frangipane di Regalbono A, Otranto D, Capelli G. Development of *Dirofilaria immitis* within the mosquito *Aedes* (*Finlaya*) *koreicus*, a new invasive species for Europe. *Parasit Vectors* 2015, 8:177.
29. Rizzoli A, Bolzoni L, Chadwick EA, Capelli G, Montarsi F, Grisenti M, de la Puente JM, Muñoz J, Figuerola J, Soriguer R, Anfora G, Di Luca M, Rosà R. Understanding West Nile virus ecology in Europe: *Culex pipiens* host feeding preference in a hotspot of virus emergence. *Parasit Vectors*. 2015, Apr 9;8(1):213.
30. Baldacchino F, Caputo B, Chandre F, Drago A, Della Torre A, Montarsi F, Rizzoli A.. Control methods against invasive *Aedes* mosquitoes in Europe: a review. *Pest Manag Sci.* 2015, May 21. doi: 10.1002/ps.4044.

31. Ravagnan S, Montarsi F, Cazzin S, Porcellato E, Russo F, Palei M, Monne I, Savini G, Marangon S, Barzon L, Capelli G. First report outside Eastern Europe of West Nile virus lineage 2 related to the Volgograd 2007 strain, northeastern Italy, 2014. *Parasit Vectors*. 2015, 13(8): 418.
32. Calzolari M, Pautasso A, Montarsi F, Albieri A, Bellini R, Bonilauri P, et al. West Nile Virus Surveillance in 2013 via Mosquito Screening in Northern Italy and the Influence of Weather on Virus Circulation. *PLoS ONE* 2015, 10(10): e0140915.
33. Fortuna C, Remoli ME, Di Luca M, Severini F, Toma L, Benedetti E, Bucci P, Montarsi F, Minelli G, Boccolini D, Romi R, Ciufolini MG.. Experimental studies on comparison of the vector competence of four Italian *Culex pipiens* populations for West Nile virus. *Parasit Vectors* 2015, 8:463.
34. Montarsi F, Drago A, Martini S, Calzolari M, Defilippo F, Bianchi A, Mazzucato M, Ciocchetta S, Arnoldi D, Baldacchino, Rizzoli A, Capelli. Current distribution of the invasive mosquito species, *Aedes koreicus* [*Hulecoeteomyia koreica*] in northern Italy. *Parasit Vectors* 2015, 8:614.
35. Di Luca M, Toma L, Boccolini D, Severini F, La Rosa G, Minelli G, Bongiorno G, Montarsi F, Arnoldi D, Capelli G, Rizzoli A, Romi R. Ecological Distribution and CQ11 Genetic Structure of *Culex pipiens* Complex (Diptera: Culicidae) in Italy. *PLoS One*. 2016, Jan 7;11(1):e0146476.
36. 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 *Aedes koreicus* in Northeast Italy. *Parasit Vectors*. 2016 Feb 3;9:63.
37. Mutinelli F, Federico G, Carlin S, Montarsi F, Audisio P. Preliminary investigation on other Nitidulidae beetles species occurring on rotten fruit in Reggio Calabria province (south-western Italy) infested with small hive beetle (*Aethina tumida*). *Journal of Apicultural Research*, 2016. DOI: 10.1080/00218839.2016.1142733.
38. Guzzetta G, Poletti P, Montarsi F, Baldacchino F, Capelli G, Rizzoli A, Rosà R, Merler S. Assessing the potential risk of Zika virus epidemics in temperate areas with established *Aedes albopictus* populations. *Euro Surveill*. 2016 Apr 14;21(15).
39. Seidel B, Montarsi F, Huemer HP, Indra A, Capelli G, Allerberger F, Nowotny N. First record of the Asian bush mosquito, *Aedes japonicus japonicus*, in Italy: invasion from an established Austrian population. *Parasit Vectors*. 2016 May 16;9(1):284.
40. Guzzetta G, Montarsi F, Baldacchino FA, Metz M, Capelli G, Rizzoli A, Pugliese A, Rosà R, Poletti P, Merler S. Potential Risk of Dengue and Chikungunya Outbreaks in Northern Italy Based on a Population Model of *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae). *PLoS Negl Trop Dis*. 2016 Jun 15;10(6):e0004762.
41. Baldacchino F, Bussola F, Arnoldi D, Marcantonio M, Montarsi F, Capelli G, Rosà R, Rizzoli A. An integrated pest control strategy against the Asian tiger mosquito in northern Italy: a case study. *Pest Manag Sci*. 2016 Aug 19. doi: 10.1002/ps.4417.
42. Schneider J, Valentini A, Dejean T, Montarsi F, Taberlet P, Glaizot O, Fumagalli L. Detection of Invasive Mosquito Vectors Using Environmental DNA (eDNA) from Water Samples. *PLoS One*. 2016 Sep 14;11(9):e0162493.
43. Ciocchetta S, Darbro JM, Frentiu FD, Montarsi F, Capelli G, Aaskov JG, Devine GJ. Laboratory colonization of the European invasive mosquito *Aedes (Finlaya) koreicus*. *Parasit Vectors*. 2017 Feb 10;10(1):74. doi: 10.1186/s13071-017-2010-2.
44. Silaghi C, Beck R, Capelli G, Montarsi F, Mathis A. Development of *Dirofilaria immitis* and *Dirofilaria repens* in *Aedes japonicus* and *Aedes geniculatus*. *Parasit Vectors*. 2017 Feb 20;10(1):94. doi: 10.1186/s13071-017-2015-x.
45. Marini G, Guzzetta G, Baldacchino F, Arnoldi D, Montarsi F, Capelli G, Rizzoli A, Merler S, Rosà R. The effect of interspecific competition on the temporal dynamics of *Aedes albopictus* and *Culex pipiens*. *Parasit Vectors*. 2017 Feb 23;10(1):102. doi: 10.1186/s13071017-2041-8.
46. Baldacchino F, Montarsi F, Arnoldi D, Barategui C, Ferro Milone N, Da Rold G, Capelli G, Rizzoli A. A 2-yr Mosquito Survey Focusing on *Aedes koreicus* (Diptera: Culicidae) in Northern Italy and Implications for Adult Trapping. *J Med Entomol*. 2017 May 1;54(3):622-630.

47. Baldacchino F, Arnoldi D, Lapère C, Rosà R, Montarsi F, Capelli G, Rizzoli A. Weak Larval Competition Between Two Invasive Mosquitoes *Aedes koreicus* and *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae). *J Med Entomol.* 2017 Apr 28.
48. Baldacchino F, Marcantonio M, Manica M, Marini G, Zorer R, Delucchi L, Arnoldi D, Montarsi F, Capelli G, Rizzoli A, Rosà R. Mapping of *Aedes albopictus* abundance at a local scale in Italy. *Remote Sens.* 2017, 9, 749; doi:10.3390/rs9070749.
49. Mancini G, Montarsi F, Calzolari M, Capelli G, Dottori M, Ravagnan S, Lelli D, Chiari M, Santilli A, Quaglia M, Quaglia M, Federici V, Monaco F, Goffredo M, Savini G. Mosquito species involved in the circulation of West Nile and Usutu viruses in Italy. *Vet Ital.* 2017 Jun 30;53(2):97-110.
50. Magliano A, Scaramozzino P, Ravagnan S, Montarsi F, DA Rold G, Cincinelli G, Moni A, Silvestri P, Carvelli A, Deliberato C. Indoor and outdoor winter activity of *Culicoides* biting midges, vectors of bluetongue virus, in Italy. *Med Vet Entomol.* 2017 Aug 22.
51. 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. *PLoS Negl Trop Dis.* 2017 Sep 11;11(9):e0005918.
52. 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 *Aedes albopictus* populations after 26 years since invasion *Pest Manag Sci.* 2018 Jun;74(6):1319-1327. doi: 10.1002/ps.4840.
53. Minicante SA, Carlin S, Stocco M, Sfriso A, Capelli G, Montarsi F. Preliminary Results On the Efficacy of Macroalgal Extracts Against Larvae of *Aedes albopictus*. *J Am Mosq Control Assoc.* 2017 Dec;33(4):352-354.
54. Da Rold G, Ravagnan S, Soppelsa F, Porcellato E, Soppelsa M, Obber F, Citterio CV, Carlin S, Danesi P, Montarsi F, Capelli G. Ticks are more suitable than red foxes for monitoring zoonotic tick-borne pathogens in northeastern Italy. *Parasit Vectors.* 2018 Mar 20;11(1):137.
55. Ravagnan S, Tomassone L, Montarsi F, Krawczyk AI, Mastrotrilli E, Sprong H, Milani A, Rossi L, Capelli G. First detection of *Borrelia miyamotoi* in *Ixodes ricinus* ticks from northern Italy. *Parasit Vectors.* 2018 Mar 20;11(1):130.
56. Ciocchetta S, Prow NA, Darbro JM, Frentiu FD, Savino S, Montarsi F, Capelli G, Aaskov JG, Devine GJ. The new European invader *Aedes (Finlaya) koreicus*: a potential vector of chikungunya virus. *Pathog Glob Health.* 2018 May 8:1-8
57. 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. *Sci Rep.* 2018 Jun 13;8(1):9034
58. Riccardo F, Monaco F, Bella A, Savini G, Russo F, Cagarelli R, Dottori M, Rizzo C, Venturi G, Di Luca M, Pupella S, Lombardini L, Pezzotti P, Parodi P, Maraglino F, Costa AN, Liunbruno GM, Rezza G; The Working Group. An early start of West Nile virus seasonal transmission: the added value of One Health surveillance in detecting early circulation and triggering timely response in Italy, June to July 2018. *Euro Surveill.* 2018 Aug;23(32).
59. 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. *Sci Rep.* 2018 Sep 18;8(1):14005.
60. Marcondes CB, De Mello CF, Bastos AQ, Montarsi F, Alencar J, Santos-Mallet J. Description of the egg of *Hulecoeteomyia koreica* (Edwards) (Diptera: Culicidae) using scanning electron microscopy. *Zootaxa.* 2018 Jun 29;4442(1):194-200.
61. Capelli G, Genchi C, Baneth G, Bourdeau P, Brianti E, Cardoso L, Danesi P, Fuehrer HP, Giannelli A, Ionică AM, Maia C, Modrý D, Montarsi F, Krücken J, Papadopoulos E, Petrić D, Pfeffer M, Savić S, Otranto D, Poppert S, Silaghi C. Recent advances on *Dirofilaria repens* in dogs and humans in Europe. *Parasit Vectors.* 2018 Dec 19;11(1):663.

62. Pichler V, Malandrucolo C, Paola S, Bellini R, Severini F, Toma L, Di Luca M, Montarsi F, Ballardini M, Manica M, Petrarca V, Vontas J, Kasai S, Della Torre A, Caputo B. Phenotypic and genotypic pyrethroid resistance of *Aedes albopictus*, with focus on the 2017 chikungunya outbreak in Italy. *Pest Manag Sci*. 2019 Feb 6.
63. Montarsi F, Carlin S, Da Rold G, Ravagnan S, Porcellato E, Toniolo F, Michelutti A, Gradoni F, Napolitano G, Ianniello M, Capelli G. The significance of the entomological surveillance in the prevention of vector-borne diseases. *Int J Infect Dis*. 2019 Vol. 79, Suppl 1, p 61.
64. Montarsi F, Martini S, Michelutti A, Da Rold G, Mazzucato M, Qualizza D, Di Gennaro D, Di Fant M, Dal Pont M, Palei M, Capelli G. The invasive mosquito *Aedes japonicus japonicus* is spreading in northeastern Italy. *Parasit Vectors*. 2019 Mar 26;12(1):120.
65. Signorini M, Stensgaard AS, Drigo M, Simonato G, Marcer F, Montarsi F, Martini M, Cassini R. Towards improved, cost-effective surveillance of *Ixodes ricinus* ticks and associated pathogens using species distribution modelling. *Geospat Health*. 2019 May 13;14(1).
66. 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 *Aedes koreicus*, a new invasive alien species in Europe. *Parasit Vectors*. 2019 Nov 6;12(1):524. doi: 10.1186/s13071-019-3772-5.
67. Marini F, Caputo B, Pombi M, Travaglio M, Montarsi F, Drago A, Rosà R, Manica M, Della Torre A. Estimating Spatio-Temporal Dynamics of *Aedes Albopictus* Dispersal to Guide Control Interventions in Case of Exotic Arboviruses in Temperate Regions. *Sci Rep*. 2019 Jul 16;9(1):10281.
68. Sherpa S, Guéguen M, Renaud J, Blum M.G.B.; Gaude T.; Laporte F.; Akiner M.; Alten B.; Aranda C.; Barre-Cardi H.; Bellini R.; Bengoa Paulis M.; Chen X.G.; Eritja R.; Flacio E.; Foxi C.; I. Ishak H.; Kalan K.; Kasai S.; Montarsi F.; Pajović I.; Petrić D.; Termine R.; Turic N.; Vazquez-Prokopec G.M.; Velo E.; Vignjević G.; Zhou X.; Després L. Predicting the success of an invader: Niche shift versus niche conservatism. *Ecol Evol*. 2019;00:1–18.
69. Pacenti M, Sinigaglia A, Martello T, De Rui ME, Franchin E, Pagni S, Peta E, Riccetti S, Milani A, Montarsi F, Capelli G, Doroldi CG, Bigolin F, Santelli L, Nardetto L, Zoccarato M, Barzon L. Clinical and virological findings in patients with Usutu virus infection, northern Italy, 2018. *Euro Surveill*. 2019 Nov;24(47).
70. Parry R, Naccache F, Ndiaye EH, Fall G, Castelli I, Lühken R, Medlock J, Cull B, Hesson JC, Montarsi F, Failloux AB, Kohl A, Schnettler E, Diallo M, Asgari S, Dietrich I, Becker SC. Identification and RNAi Profile of a Novel Iflavirus Infecting Senegalese *Aedes vexans arabiensis* Mosquitoes. *Viruses*. 2020 Apr 14;12(4):440.
71. Pacenti M, Sinigaglia A, Franchin E, Pagni S, Lavezzo E, Montarsi F, Capelli G, Barzon L. Human West Nile Virus Lineage 2 Infection: Epidemiological, Clinical, and Virological Findings. *Viruses*. 2020 Apr 18;12(4):458.
72. Fornasiero D, Mazzucato M, Barbujani M, Montarsi F, Capelli G, Mulatti P. Inter-annual variability of the effects of intrinsic and extrinsic drivers affecting West Nile virus vector *Culex pipiens* population dynamics in northeastern Italy. *Parasit Vectors*. 2020 May 29;13(1):271.
72. Panarese R, Iatta R, Latrofa MS, Zatelli A, Čupina AI, Montarsi F, Pombi M, Mendoza-Roldan JA, Beugnet F, Otranto D. Hyperendemic *Dirofilaria immitis* infection in a sheltered dog population: an expanding threat in the Mediterranean region. *Int J Parasitol*. 2020 May 29:S0020-7519(20)30114-4.
73. 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.
74. Simonato G, Marchiori E, Marcer F, Ravagnan S, Danesi P, Montarsi F, Bononi C, Capelli G, Pietrobelli M, Cassini R. Canine Leishmaniosis Control through the Promotion of Preventive Measures Appropriately Adopted by Citizens. *Journal of Parasitology research*. 2020, Article ID 8837367:7.
75. Buezo Montero S, Gabrieli P, Montarsi F, Borean A, Capelli S, De Silvestro G, Forneris F, Pombi M, Breda A, Capelli G, Arcà B. IgG Antibody Responses to the *Aedes albopictus* 34k2 Salivary Protein as Novel Candidate Marker of Human Exposure to the Tiger Mosquito. *Front Cell Infect Microbiol*. 2020 Jul 29;10:377
76. Pombi M and Montarsi F. Mosquitoes (Culicidae)" for the Encyclopedia of Infection and Immunity. 2020, doi.org/10.1016/B978-0-12-818731-9.00019-7.

77. Lazzarini L, Barzon L, Foglia F, Manfrin V, Pacenti M, Pavan G, Rattu M, Capelli G, Montarsi F, Martini S, Zanella F, Padovan MT, Russo F, Gobbi F. First autochthonous dengue outbreak in Italy, August 2020. *Euro Surveill.* 2020 Sep;25(36):2001606.
78. Fortuna C, Montarsi F, Severini F, Marsili G, Toma L, Amendola A, Bertola M, Michelutti A, Ravagnan S, Capelli G, Rezza G and Di Luca on behalf of the Working Group. The common European mosquitoes *Culex pipiens* and *Aedes albopictus* are unable to transmit SARS-CoV-2 after a natural-mimicking challenge with infected blood. 2021, 14:76.
79. Calzolari M, Desiato R, Albieri A, Bellavia V, Bertola M, Bonilauri P, Callegari E, Canziani S, Lelli D, Mosca A, Mulatti P, Peletto S, Ravagnan S, Roberto P, Torri D, Pombi M, Di Luca M, Montarsi F. Mosquitoes of the *Maculipennis* complex in Northern Italy. *Sci Rep.* 2021 Mar 19;11(1):6421.
80. Michelutti A, Toniolo F, Bertola M, Grillini M, Simonato G, Ravagnan S, Montarsi F. Occurrence of Phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) in the northeastern plain of Italy. *Parasit Vectors.* 2021 Mar 18;14(1):164.
81. Comandatore F, Damiani C, Cappelli A, Ribolla PEM, Gasperi G, Gradoni F, Capelli G, Piazza A, Montarsi F, Mancini MV, Rossi P, Ricci I, Bandi C, Favia G. Phylogenomics Reveals that *Asaia* Symbionts from Insects Underwent Convergent Genome Reduction, Preserving an Insecticide-Degrading Gene. *mBio.* 2021.
82. Barzon L, Gobbi F, Capelli G, Montarsi F, Martini S, Riccetti S, Sinigaglia A, Pacenti M, Pavan G, Rattu M, Padovan MT, Manfrin V, Zanella F, Russo F, Foglia F, Lazzarini L. Autochthonous dengue outbreak in Italy 2020: clinical, virological and entomological findings, *Journal of Travel Medicine*, 2021; taab130.
83. Bertola M, Montarsi F, Obber F, Da Rold G, Carlin S, Toniolo F, Porcellato E, Falcaro C, Mondardini V, Ormelli S, Ravagnan S. Occurrence and identification of *Ixodes ricinus* Borne Pathogens in Northeastern Italy. *Pathogens* 2021, 10, 1181.
84. Angelini P, Parodi P, Bellini R, Venturi G, Montarsi F, Capelli G. Il progetto CCM "Prevenzione delle malattie a trasmissione vettoriale: sviluppo e implementazione pilota di strumenti di supporto operativo" [The CCM Project "Preventing vector-borne diseases through the development and pilot implementation of new operational supporting tools"]. *Epidemiol Prev.* 2021;45(5):401-410. Italian. doi: 10.19191/EP21.5.A003.098.
85. Gradoni L, Ferroglio E, Zanet S, Mignone W, Venco L, Bongiorno G, Fiorentino E, Cassini R, Grillini M, Simonato G, Michelutti A, Montarsi F, Natale A, Gizzarelli M, Foglia Manzillo V, Solari Basano F, Nazzari R, Melideo O, Gatti D, Oliva G. Monitoring and detection of new endemic foci of canine leishmaniosis in northern continental Italy: An update from a study involving five regions (2018-2019). *Vet Parasitol Reg Stud Reports.* 2022 Jan;27:100676. doi: 10.1016/j.vprsr.2021.100676.
86. Drago A, Montarsi F, Dutto M, Martini S, Vitale ML. Evaluation of the effectiveness of three sticky traps to monitor four species of cockroaches (Hexapoda: Blattaria) with simulated use tests. *Ann Ig.* 2022 Jan-Feb;34(1):97-106.
87. Damiani C, Cappelli A, Comandatore F, Montarsi F, Serrao A, Michelutti A, Bertola M, Mancini MV, Ricci I, Bandi C, Favia G. *Wolbachia* in *Aedes koreicus*: Rare Detections and Possible Implications. *Insects.* 2022 Feb 21;13(2):216.
88. Bertola M, Mazzucato M, Pombi M, Montarsi F. Updated occurrence and bionomics of potential malaria vectors in Europe: a systematic review (2000-2021). *Parasit Vectors.* 2022 Mar 15;15(1):88.
89. Bertola M, Fornasiero D, Sgubin S, Mazzon L, Pombi M, Montarsi F. Comparative efficacy of BG-Sentinel 2 and CDC-like mosquito traps for monitoring potential malaria vectors in Europe. *Parasit Vectors.* 2022 May 7;15(1):160.
90. Miranda MA, Barceló C, Arnoldi D, Augsten X, Bakran-Ileli K, Balatsos G, Bengoa M, Bindler P, Boršová K, Bourquia M, et al. First pan-European harmonized surveillance of *Aedes* invasive mosquito species of relevance for human vector-borne diseases, *Gigabyte*, 2022.
91. Južnič-Zonta Z, Sanpera-Calbet I, Eritja R, Palmer JRB, Escobar A, Garriga J, Oltra A, Richter-Boix A, Schaffner F, Della Torre A et al. Mosquito alert: leveraging citizen science to create a GBIF mosquito occurrence dataset. *Gigabyte*, 2022
92. Arnoldi I, Negri A, Soresinetti L, Brambilla M, Carraretto D, Montarsi F, Roberto P, Mosca A, Rubolini D, Bandi C, Epis S, Gabrieli P. Assessing the distribution of invasive Asian mosquitoes in Northern Italy and modelling the

potential spread of *Aedes koreicus* in Europe. *Acta Trop.* 2022 Aug;232:106536.

93. Barzon L, Montarsi F, Quaranta E, Monne I, Pacenti M, Michelutti A, Toniolo F, Danesi P, Marchetti G, Gobbo F, Sinigaglia A, Riccetti S, Dal Molin E, Favero L, Russo F, Capelli G. Early start of seasonal transmission and co-circulation of West Nile virus lineage 2 and a newly introduced lineage 1 strain, northern Italy, June 2022. *Euro Surveill.* 2022 Jul;27(29):2200548.
94. Romiti F, Magliano A, Lesto ID, Filugelli L, Montarsi F, Carlin S, De Liberato C. Delusional parasitosis: an entomological perspective after a 20-years-experience in two public medical and veterinary entomology laboratories. *Acta Trop.* 2022 Jul 21:106614.
95. Kurucz K, Zeghib S, Arnoldi D, Marini G, Manica M, Michelutti A, Montarsi F, Deblauwe I, Van Bortel W, Smits N, Pfitzner WP, Czajka C, Jöst A, Kalan K, Šušnjar J, Ivović V, Kuczmog A, Lanszki Z, Tóth GE, Somogyi BA, Herczeg R, Urbán P, Bueno-Marí R, Soltész Z, Kemenesi G. *Aedes koreicus*, a vector on the rise: Pan-European genetic patterns, mitochondrial and draft genome sequencing. *PLoS One.* 2022 Aug 1;17(8):e0269880.
96. Montarsi F, Rosso F, Arnoldi D, Ravagnan S, Marini G, Delucchi L, Rosà R, Rizzoli A. First report of the blood-feeding pattern in *Aedes koreicus*, a new invasive species in Europe. *Sci Rep.* 2022 Sep 21;12(1):15751.
97. Riccardo F, Bella A, Monaco F, Ferraro F, Petrone D, Mateo-Urdiales A, Andrianou XD, Del Manso M, Venturi G, Fortuna C, Di Luca M, Severini F, Caporali MG, Morelli D, Iapaolo F, Pati I, Lombardini L, Bakonyi T, Alexandra O, Pezzotti P, Perrotta MG, Maraglino F, Rezza G, Palamara AT; Italian Arbovirus Surveillance network. Rapid increase in neuroinvasive West Nile virus infections in humans, Italy, July 2022. *Euro Surveill.* 2022 Sep;27(36).
98. Barzon L, Pacenti M, Montarsi F, Fornasiero D, Gobbo F, Quaranta E, Monne I, Fusaro A, Volpe A, Sinigaglia A, Riccetti S, Molin ED, Satto S, Lisi V, Gobbi F, Galante S, Feltrin G, Valeriano V, Favero L, Russo F, Mazzucato M, Bortolami A, Mulatti P, Terregino C, Capelli G. Rapid spread of a new West Nile virus lineage 1 associated with increased risk of neuroinvasive disease during a large outbreak in northern Italy, 2022: One Health analysis. *J Travel Med.* 2022 Nov 4:taac125.
99. 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 *Aedes* mosquitoes. *Parasites Vectors* 2022 15, 414.
100. Belluco, S.; Bertola, M.; Montarsi, F.; Di Martino, G.; Granato, A.; Stella, R.; Martinello, M.; Bordin, F.; Mutinelli, F. Insects and Public Health: An Overview. *Insects* 2023, 14, 2.
101. Soresinetti L, Arnoldi I, Negri A, Naro G, Michelutti A, Montarsi F, Mosca A, Bandi C, Gabrieli P, Epis S. Development of microsatellite markers for the invasive mosquito *Aedes koreicus*. *Parasit Vectors.* 2023 Jul 6;16(1):223.
102. Manzi S, Nelli L, Fortuna C, Severini F, Toma L, Di Luca M, Michelutti A, Bertola M, Gradoni F, Toniolo F, Sgubin S, Lista F, Paziienza M, Montarsi F, Pombi M. A modified BG-Sentinel trap equipped with FTA card as a novel tool for mosquito-borne disease surveillance: a field test for flavivirus detection. *Sci Rep.* 2023 Aug 8;13(1):12840.
103. Ciocchetta S, Frentiu FD, Montarsi F, Capelli G, Devine GJ. Investigation on key aspects of mating biology in the mosquito *Aedes koreicus*. *Med Vet Entomol.* 2023 Aug 25. doi: 10.1111/mve.12687.
104. 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 *Aedes japonicus* and *Aedes koreicus* from Italy and an Updated Picture of Their Evolution Based on Mitogenomics and Barcoding. *Insects.* 2023 Nov 23;14(12):904.
105. 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 Pionti 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. *Lancet Planet Health.* 2024 Jan;8(1):e30-e40.
106. Fortuna C, Severini F, Marsili G, Toma L, Amendola A, Venturi G, Argentini C, Casale F, Bernardini I, Boccolini D, Fiorentini C, Hapuarachchi HC, Montarsi F, Di Luca M. Assessing the Risk of Dengue Virus Local Transmission: Study on Vector Competence of Italian *Aedes albopictus*. *Viruses.* 2024 Jan 24;16(2):176.
107. Daněk O, Hrbatová A, Volfová K, Ševčíková S, Lesiczka P, Nováková M, Ghodrati S, Hrazdilova K, Veneziano V,

- Napoli E, Otranto D, Montarsi F, Mihalca AD, Mechouk N, Adamík P, Modrý D, Zurek L. Italian peninsula as a hybridization zone of *Ixodes inopinatus* and *I. ricinus* and the prevalence of tick-borne pathogens in *I. inopinatus*, *I. ricinus*, and their hybrids. *Parasit Vectors*. 2024 Apr 29;17(1):196.
108. 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 *Aedes* mosquitoes observations. *Sci Data*. 2024 Jun 15;11(1):636.
109. Virgillito C, Longo E, De Marco CM, Serini P, Zucchelli MV, Montarsi F, Severini F, Rosà R, Da Re D, Filipponi F, Manica M, Palmer J, Bartumeus F, Della Torre A, Caputo B. Involving citizen scientists in monitoring arthropod vectors of human and zoonotic diseases: The case of Mosquito Alert in Italy. *Sci Total Environ*. 2024 Jul 16;948:174847.



**Curriculum Vitae Europass**



**Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i) Federica Gobbo  
Indirizzo(i) Via Duprè 12, 35134 Padova  
Telefono(i) +39 340 5326579  
Fax /  
E-mail fgobbo@izsvenezie.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 01/04/1979  
Luogo di nascita Padova  
Codice fiscale GBBFRC79D41G224M

Date Dal 1 Aprile 2023 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente veterinario presso SCS3 Laboratorio Entomologia Sanitaria e Patogeni trasmessi da Vettori

Principali attività e responsabilità Malattie trasmesse da vettori (Vector Borne Diseases) e PNA 2020-2025 Piano Nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle Arbovirosi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Legnaro (PD), Italia  
One Health, Sanità animale e Sanità pubblica

Tipo di attività o settore

Febbraio 2019 -Marzo 2023

Date

Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente veterinario SCS6 "Virologia speciale e sperimentazione", Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE)
Principali attività e responsabilità	Coordina le attività di diagnostica nel campo delle malattie virali animali che coinvolgono principalmente la produzione di pollame, il settore equino e la fauna selvatica. Coordina le attività di diagnostica relative alla sorveglianza dell'influenza aviaria (AI) nel pollame domestico e negli uccelli selvatici. Inoltre, coordina le attività diagnostiche veterinarie previste nel PNA 2020-2025 e i piani nazionali di sorveglianza delle malattie denunciabili di pollame ed equino. Collabora e assiste sia i paesi dell'UE che quelli non UE nel fornire supporto e consulenza diagnostica per AIV / NDV per eseguire le attività di sorveglianza in corso relative ai programmi delineati dall'Organizzazione mondiale per la salute animale (WOAH ex-OIE) e dall'Organizzazione per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO) delle Nazioni Unite.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Legnaro (PD), Italia
Tipo di attività o settore	Sanità animale e pubblica
Date	Agosto 2016 – Febbraio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente veterinario SCT1 "Laboratorio di medicina aviare" - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patologia aviaria e diagnostica delle malattie infettive di pollame, uccelli da compagnia e selvatici</li> <li>- Diagnosi di potenziali malattie zoonotiche nel pollame e negli uccelli da compagnia</li> <li>- Supporto nella gestione delle epidemie di AIV-ND nel pollame</li> <li>- Sorveglianza passiva dell'AIV-ND e di altri patogeni negli uccelli selvatici</li> <li>- Sperimentazione animale</li> <li>- Microbiologia e Micoplasmatologia di interesse veterinario</li> <li>- Implementazione di metodi per la caratterizzazione fenotipica della suscettibilità / resistenza ai farmaci in specie batteriche e micoplasmatiche veterinarie tramite M.I.C (Minimum Inhibitory Concentration)</li> <li>- Attività di ricerca nazionali e internazionali relative alla micoplasmosi nei settori animali</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Legnaro (PD), Italia
Tipo di attività o settore	Sanità animale e pubblica
Date	Novembre 2012 – Maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Tempo determinato come veterinario presso SCT3 "Laboratorio Diagnostica Clinica" - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE)
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patologia e diagnostica applicate alle malattie infettive degli animali e potenziali malattie zoonotiche</li> <li>- Implementazione di metodi diagnostici per mammiferi Mycoplasma spp. coltivazione in vitro e caratterizzazione biomolecolare</li> <li>- Progetto europeo EMIDA "Diagnosi e controllo migliorati della micoplasmosi bovina"</li> <li>- Sperimentazione animale</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Legnaro (PD), Italia
Tipo di attività o settore	Sanità animale e pubblica
Date	Maggio 2009 – Luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca in medicina veterinaria presso SCT3 "Laboratorio Diagnostica Clinica" - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE)

Principali attività e responsabilità	- Patologia e diagnostica applicate alle malattie infettive degli animali e potenziali malattie zoonotiche - Implementazione di metodi diagnostici per Avian Mycoplasma spp. coltivazione in vitro e caratterizzazione biomolecolare - Immunologia dell'Avonia: valutazione delle sottopopolazioni di linfociti del sangue periferico in polli liberi da patogeni specifici di Livorno di età diversa
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Legnaro (PD), Italia
Tipo di attività o settore	Sanità animale e pubblica
Date	Novembre 2007 - Aprile 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca in medicina veterinaria presso il laboratorio di referenza nazionale per le malattie dei pesci - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE)
Principali attività e responsabilità	-Patologia e diagnostica applicate alle malattie virali dei pesci -Progetto europeo "RANA- Valutazione del rischio di malattie iridovirali sistemiche nuove ed emergenti per l'ecosistema ittico e acquatico europeo" -infezione sperimentale su animali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Legnaro (PD), Italia
Tipo di attività o settore	Sanità animale e pubblica
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	2010
Titolo della qualifica rilasciata	Specialistica post laurea "Igiene, agricoltura e malattie in acquacoltura"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Udine
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Facoltativo
Date	2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina Veterinaria
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Padova

Livello nella  
classificazione  
nazionale o  
internazionale

Facoltativo

**Capacità e  
competenze  
personali**

Madrelingua(e) **Precisare madrelingua(e) Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Spagnolo**

**Tedesco**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C2	C2	C1	C1	C1
C1	C1	B2	B2	B2
B1	B1	B1	B1	B1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e  
competenze  
informatiche

Buona conoscenza del pacchetto MS Office (Word, Excel, Access e PowerPoint).

Patente **B**

**Ulteriori  
informazioni**

**Partecipazione a gruppi di lavoro per organizzazioni nazionali/internazionali:**

EU 2022: Participation in the Annual Meeting of European National reference Laboratories for Avian Influenza and Newcastle disease, invited speaker "The 21/22 H5N1 HPAI Epidemic in Italy"

EU 2021: Participation in the Annual Meeting of European National reference Laboratories for Avian Influenza and Newcastle disease, invited speaker "Results of active surveillance in wild bird for HPAI in Italy"

EU 2020: Participation in the Annual Meeting of European National reference Laboratories for Avian Influenza and Newcastle disease

EU 2019: Participation in the Annual Meeting of European National reference Laboratories for Avian Influenza and Newcastle disease, invited speaker "A/H1N1 pdm in a turkey breeder farm in northeastern Italy"

**Docenze/relazioni ad invito:**

17 maggio 2024 corso ECM "Approccio One-Health nella sorveglianza delle malattie infettive: focus sull'influenza aviaria, malattie da vettori, altre zoonosi": Titolo: "Ruolo e impatti dei vettori nella trasmissione di malattia".

29 settembre 2023 Corso ECM blended -Problematiche emergenti in sanità pubblica veterinaria: il concetto di One Health e il ruolo della medicina veterinaria- III giornata: Titolo «Il ruolo della fauna selvatica nell'epidemiologia dell'influenza aviaria e aggiornamenti sui CRAS»

07 giugno 2023 Corso residenziale ECM PIANO REGIONALE VENETO PER IL CONTROLLO DELLE ZANZARE. Titolo: "Gestione dei campioni e ricerca dei patogeni nelle zanzare".

5 maggio 2023 Evento ECM Attività di prevenzione e sorveglianza nelle arbovirosi emergenti alla luce dei cambiamenti climatici. Titolo "PNA sorveglianza veterinaria (One Health)"

7 dicembre 2022 Corso ECM Webinar le malattie da vettori nell'interfaccia uomo/animale: focus su wnv/usuv ma non solo: Titolo "L'infezione WNV/USUV nei volatili e negli equidi"

16 dicembre 2022 Corso ECM Webinar Aggiornamenti del CRN sull'influenza aviaria per i laboratori diagnostici della rete di sorveglianza nazionale. Titolo "Particolarità dell'infezione da HPAI nel broiler"

25 ottobre 2022 Relazione ad invito c/o. Conferenza Associazione Mondiale Haflinger. Titolo "EHV-1 e WNV in horses". Kufstein, Austria

21 ottobre 2022 CORSO ECM "ARGOMENTI DI SANITA' PUBBLICA VETERINARIA 2022". Titolo "Risultati della sorveglianza veterinaria per WNV."

19 ottobre 2022 ECPVS AGM & Symposium 2022 @ Toulouse -The Challenge of avian influenza for the European poultry industry- Titolo "The 21/22 H5N1 HPAI Epidemic in Italy"

6 ottobre 2022 Corso ECM «Noi, gli animali selvatici, l'ambiente: un ciclo epidemiologico complesso ma affascinante nella difesa della salute pubblica» Perugia. Titolo "L'avifauna selvatica come importante sentinella nella sorveglianza attiva dell'influenza Aviare e della Malattia di Newcastle"

26 ottobre 2021 Corso ECM Webinar «Aggiornamenti del CRN sull'influenza aviaria per i laboratori diagnostici della rete di sorveglianza nazionale». Titolo "Risultati delle attività di sorveglianza attiva negli uccelli selvatici in Italia"

**Pubblicazioni:**

È autrice o coautrice di pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste scientifiche internazionali/nazionali e di atti di convegni-congressi internazionali/nazionali.

**Integrated One Health Surveillance of West Nile Virus and Usutu Virus in the Veneto Region, Northeastern Italy, from 2022 to 2023.** *Pathogens* 2025, 14, 227. <https://doi.org/10.3390/pathogens14030227>

**Case report: First autochthonous *Babesia vulpes* infection in a dog from Italy.** *Front Vet Sci.* 2025 Feb 19;12:1498721. doi: 10.3389/fvets.2025.1498721

**Neurotropic Tick-Borne Flavivirus in Alpine Chamois (*Rupicapra rupicapra rupicapra*), Austria, 2017, Italy, 2023.** *Viruses* 2025, 17, 122. <https://doi.org/10.3390/v17010122>

**Origin and evolution of West Nile virus lineage 1 In Italy.** *Epidemiol Infect.* 2024 Dec 2;152:e150. doi: 10.1017/S0950268824001420. PMID: 39620707; PMCID: PMC11626449

**Distribution and abundance of *Aedes caspius* (Pallas, 1771) and *Aedes vexans* (Meigen, 1830) in the Po Plain (northern Italy).** *Parasites Vectors* 17, 452 (2024). <https://doi.org/10.1186/s13071-024-06527-8>

**Barcoding of Italian mosquitoes (BITMO): generation and validation of DNA barcoding reference libraries for native and alien species of Culicidae.** *Parasites Vectors* 17, 407 (2024). <https://doi.org/10.1186/s13071-024-06478-0>

**National Prevalence in Italian Horse Population and Phylogenesis Highlight a Fourth Sub-Type Candidate of Equine Hepacivirus.**

*Viruses* 2024, 16, 616. <https://doi.org/10.3390/v16040616>

**Genetic Diversity of Avian Influenza Viruses Detected in Waterbirds in Northeast Italy Using Two Different Sampling Strategies.**

*Animals* 2024, 14, 1018. <https://doi.org/10.3390/ani14071018>

**Pathogenic avian mycoplasmas show phenotypic differences in their biofilm forming ability compared to non-pathogenic species in vitro**

*Biofilm* (2024), doi: <https://doi.org/10.1016/j.biofilm.2024.100190>

**Evolutionary and spatial dynamics of West Nile Virus in north-eastern Italy.**

MEEGID 16th International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Diseases, 14-17 November 2023, Dresden (DE)

***Mycoplasma bradburyae* sp. nov. isolated from the trachea of sea birds**

*Systematic and Applied Microbiology* 46 (2023) 126472

<https://doi.org/10.1016/j.syanm.2023.126472>

**Risultati della sorveglianza entomologica 2022 nell'ambito del Piano di Sorveglianza regionale di West Nile e Usutu virus in nord-est Italia.** XXII Congresso Nazionale Sidilv 2023, 11-13 ottobre, Brescia, Book of abstracts pag. 13-14

**Genetic diversity of HPAI A(H5) viruses across the last three epidemic waves in Italy, 2020-2023.** 9th ESWI Influenza Conference in Valencia from 17 - 20 September 2023.

**Development of an experimental challenge model for riemerellosis in turkey and evaluation of the humoral immune response.** XXII<sup>nd</sup> Congress of WVPA, 4-8 september 2023, Verona, Italy, Book of abstracts pag 200.

**Genetic diversity of avian influenza viruses detected in hunted wild birds and in wetlands during the 2021-2022 epidemic season in Italy.** XXII<sup>nd</sup> Congress of WVPA, 4-8 September 2023, Verona, Italy, Book of abstracts pag 456.

**Molecular epidemiology and phylodynamics of the H5N1 HPAI viruses identified in Italy in 2021-2023: a changing epidemiological scenario.** XXII<sup>nd</sup> Congress of WVPA, 4-8 September 2023, Verona, Italy, Book of abstracts pag 467.

**Clinical Presentation of NATURAL HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA SUBTYPE H5N1 INFECTION IN A PET FERRET (*Mustela putorius furo*), Slovenia.** Zoo and Wildlife Health Conference 2023, 7-10 June, Valencia, Spain.

**Extensive genetic diversity and evolution of West Nile Virus in northeastern Italy.** 8<sup>th</sup> EUROPEAN CONGRESS OF VIROLOGY 2023, 4-7 May 2023 Gdansk Poland, Book of abstracts pag 505-506

**The Evolution of Highly Pathogenic Avian Influenza A (H5) in Poultry in Nigeria, 2021-2022.** Viruses 2023, 15, 1387. <https://doi.org/10.3390/v15061387>

**Carnivore protoparvovirus 1 (CPV-2 and FPV) Circulating in Wild Carnivores and in Puppies Illegally Imported into North-Eastern Italy**  
Viruses 2022-11-23 | Journal article  
DOI:10.3390/v14122612

**Epidemiological and Evolutionary Analysis of West Nile Virus Lineage 2 in Italy.**  
Viruses. 2022 Dec 22;15(1):35.  
DOI: 10.3390/v15010035.PMID:36880076

**Rapid spread of a new West Nile virus lineage 1 associated with increased risk of neuroinvasive disease during a large outbreak in Italy in 2022.**  
Journal of Travel Medicine, 2022; taac125  
<https://doi.org/10.1093/tm/taac125>

**Early start of seasonal transmission and co-circulation of West Nile virus lineage 2 and a newly introduced lineage 1 strain, northern Italy, June 2022**  
Eurosurveillance 2022-07-21 | Journal article  
DOI:10.2807/1560-7917.ES.2022.27.29.2200548

**Silent Infection of Highly Pathogenic Avian Influenza Virus (H5N1) Clade 2.3.4.4b in a Commercial Chicken Broiler Flock in Italy**  
Viruses  
2022-07-22 | Journal article  
DOI:10.3390/v14081600

**Molecular Survey on A, B, C and New Avian Metapneumovirus (aMPV) Subtypes in Wild Birds of Northern-Central Italy**  
call\_split  
Veterinary Sciences  
2022-07-20 | Journal article  
DOI:10.3390/vetsci9070373

**Redesign and Validation of a Real-Time RT-PCR to Improve Surveillance for Avian Influenza Viruses of the H9 Subtype**

**Viruses**

2022-06 | Journal article | author  
DOI: [10.3390/v14061263](https://doi.org/10.3390/v14061263)

**Identification of Dobrava-Belgrade Virus in Apodemus flavicollis from North-Eastern Italy during Enhanced Mortality**

Viruses  
2022-06-07 | Journal article  
DOI: [10.3390/v14061241](https://doi.org/10.3390/v14061241)

**Occurrence of Chlamydiae in Corvids in Northeast Italy**

Animals  
2022-05-10 | Journal article  
DOI: [10.3390/ani12101226](https://doi.org/10.3390/ani12101226)  
Part of ISSN: [2076-2615](https://www.issn.it/2076-2615)

**First detection of avian metapneumovirus subtype C Eurasian lineage in a Eurasian wigeon "Mareca penelope" wintering in Northeastern Italy: an additional hint on the role of migrating birds in the viral epidemiology**

Avian Pathology  
2022-03-23 | Journal article  
DOI: [10.1080/03079457.2022.2051429](https://doi.org/10.1080/03079457.2022.2051429)  
Part of ISSN: [0307-9457](https://www.issn.it/0307-9457)  
Part of ISSN: [1465-3338](https://www.issn.it/1465-3338)

**Intercontinental Spread of Eurasian Highly Pathogenic Avian Influenza A(H5N1) to Senegal**

Emerging Infectious Diseases  
2022-01 | Journal article  
DOI: [10.3201/eid2801.211401](https://doi.org/10.3201/eid2801.211401)  
Part of ISSN: [1080-6040](https://www.issn.it/1080-6040)  
Part of ISSN: [1080-6059](https://www.issn.it/1080-6059)

**Herpetic Pneumonia in Indian Ringneck Parrots (Psittacula krameri): First Report of Novel Psittacid Alphaherpesvirus-5 Infection in Europe**

Animals  
2022 | Journal article  
DOI: [10.3390/ani12020188](https://doi.org/10.3390/ani12020188)  
EID:  
[2-s2.0-35122854391](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35122854391/)  
Part of ISSN: [20762615](https://www.issn.it/20762615)

**Development of a Novel Assay Based on Plant-Produced Infectious Bursal Disease Virus VP3 for the Differentiation of Infected From Vaccinated Animals**

Frontiers in Plant Science  
2021-12-07 | Journal article  
DOI: [10.3389/fpls.2021.786871](https://doi.org/10.3389/fpls.2021.786871)  
Part of ISSN: [1664-462X](https://www.issn.it/1664-462X)

**Active Surveillance for Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses in Wintering Waterbirds in Northeast Italy, 2020–2021**

Microorganisms  
2021-10-20 | Journal article  
DOI: [10.3390/microorganisms9112188](https://doi.org/10.3390/microorganisms9112188)  
Part of ISSN: [2076-2607](https://www.issn.it/2076-2607)

**A Three-Year Biocrime Sanitary Surveillance on Illegally Imported Companion Animals.**

Pathogens (Basel, Switzerland)

2021-08 | Journal article

DOI: [10.3390/pathogens10081047](https://doi.org/10.3390/pathogens10081047)

PMID: [34451511](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34451511/)

PMC: [PMC8399716](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC8399716/)

**Diagnostic Challenge in Veterinary Pathology: Cutaneous Nodules in a Cow.**

Veterinary pathology

2021-08 | Journal article

DOI: [10.1177/03009858211020683](https://doi.org/10.1177/03009858211020683)

PMID: [34344246](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34344246/)

**Live Bird Markets in Nigeria: A Potential Reservoir for H9N2 Avian Influenza Viruses.**

Viruses

2021-07 | Journal article

DOI: [10.3390/v13081445](https://doi.org/10.3390/v13081445)

PMID: [34452311](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34452311/)

PMC: [PMC8402768](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC8402768/)

**Natural distemper infection in stone martens (*Martes foina*): From infection to neutralizing antibodies.**

Research in veterinary science

2021-06 | Journal article

DOI: [10.1016/j.rvsc.2021.06.015](https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2021.06.015)

PMID: [34171543](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34171543/)

**Business intelligence tools to optimize the appropriateness of the diagnostic process for clinical and epidemiologic purposes in a multicenter veterinary pathology service.**

Journal of veterinary diagnostic investigation : official publication of the American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, Inc

2021-03 | Journal article

DOI: [10.1177/10406387211003163](https://doi.org/10.1177/10406387211003163)

PMID: [33769152](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33769152/)

**First detection of highly pathogenic H5N6 avian influenza virus on the African continent.**

Emerging microbes & infections

2020-12 | Journal article

DOI: [10.1080/22221751.2020.1757999](https://doi.org/10.1080/22221751.2020.1757999)

PMID: [32312185](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32312185/)

PMC: [PMC7241522](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC7241522/)

**Indagini diagnostiche in episodi di corizza del fagiano riproduttore.**

LIX convegno annuale v simposio scientifico sipa 2020, pag

**The Interplay between *Campylobacter* and the Caecal Microbial Community of Commercial Broiler Chickens over Time.**

Microorganisms

2021-01 | Journal article

DOI: [10.3390/microorganisms9020221](https://doi.org/10.3390/microorganisms9020221)

PMID: [33499060](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33499060/)

PMC: [PMC7911313](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC7911313/)

-F. Gobbo, A. Bortolami, B. Zecchin, A. Fusaro, A. Pastori, G. Zamperin, I. Monne, C. Terregino. 2019. A/H1N1pdm (09) in a turkey breeder flock: occurrence of reverse zoonosis, III National Congress of the Italian Society for Virology-One virology One Health, Pag 36

Two A/H1N1pdm cases in turkey breeders in Northeastern Italy. **13th EPIZONE Annual Meeting "Breaking Walls"** 26-28 August 2019, Berlin, Germany, Pag 110

A/H1N1 pdm (09) in tacchini da riproduzione. Atti della **IV Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviaria** 22 Novembre 2019, Bologna. Pag 133-137

Sorveglianza attiva per Influenza Aviaria nei volatili selvatici nel Nordest Italia: Risultati attività 2017-2018. Atti della **IV Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviaria** 22 Novembre 2019, Bologna. Pag 91-97

**Evaluation of Minimum Inhibitory Concentrations for 154 Mycoplasma synoviae isolates from Italy collected during 2012-2017.**

PloS one

2019-11 |Journal article

DOI:[10.1371/journal.pone.0224903](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224903)

PMID:[31697761](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31697761/)

PMC: [PMC6837496](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6837496/)

**Application of different laboratory techniques to monitor the behaviour of a Mycoplasma synoviae vaccine (MS-H) in broiler breeders.**

BMC veterinary research

2018-11 |Journal article

DOI:[10.1186/s12917-018-1669-8](https://doi.org/10.1186/s12917-018-1669-8)

PMID: [30458824](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30458824/)

PMC: [PMC6245925](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6245925/)

**A G1-lineage H9N2 virus with oviduct tropism causes chronic pathological changes in the infundibulum and a long-lasting drop in egg production.**

Veterinary research

2018-08 |Journal article

DOI:[10.1186/s13567-018-0575-1](https://doi.org/10.1186/s13567-018-0575-1)

PMID: [30157967](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30157967/)

PMC: [PMC6116506](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6116506/)

**Isolation of Avipoxvirus from Tongue of Canaries ( Serinus canaria) Show Severe Localized Proliferative Glossitis.**

Avian diseases

2017-12 | Journal article

DOI:[10.1637/11713-071417-case.1](https://doi.org/10.1637/11713-071417-case.1)

PMID:[29337622](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29337622/)

-Moronato M.L., Fincato A., Boscarato M., Tonellato F.R., Catania S., Gobbo F. 2018. Indagine sulla presenza di Mycoplasma spp. nell'avifauna selvatica: risultati preliminari. **III Simposio Scientifico della Società Italiana di patologia aviaria**. 14 settembre, Parma, Italy. Pag 153-159.

**Transfer Study of Silver Nanoparticles in Poultry Production.**

Journal of agricultural and food chemistry

2017-04 |Journal article

DOI:[10.1021/acs.jafc.7b00670](https://doi.org/10.1021/acs.jafc.7b00670)

PMID:[28437606](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28437606/)

**Severe otitis and pneumonia in adult cattle with mixed infection of Mycoplasma bovis and Mycoplasma agalactiae**

Veterinary Record Case Reports

2016 |Journal article

DOI:10.1136/vetreccr-2016-000366

EID:2-s2 0-84994037392

Part of ISSN:20526121

**Two strains of *Mycoplasma synoviae* from chicken flocks on the same layer farm differ in their ability to produce eggshell apex abnormality.**

Veterinary microbiology

2016-08 | Journal article

DOI:10.1016/j.vetmic.2016.08.007

PMID:27599931

**Short communication: In vitro antimicrobial susceptibility of *Mycoplasma bovis* isolates identified in milk from dairy cattle in Belgium, Germany, and Italy.**

Journal of dairy science

2016-05 | Journal article

DOI:10.3168/jds.2015-10572

PMID:27209138

**Laboratory investigations into the origin of *Mycoplasma synoviae* isolated from a lesser flamingo (*Phoeniconaias minor*).**

BMC veterinary research

2016-03 | Journal article

DOI:10.1186/s12917-016-0680-1

PMID:26968657

PMC: PMC4788927

**First isolation of *Mycoplasma iowae* in grey partridge flocks.**

Avian diseases

2014-06 | Journal article

DOI:10.1637/10661-091113

PMID:25055642

**Isolation of *Mycoplasma bovis* genitalium from infertile dairy cattle.**

Vet Rec Case Report

2014

DOI:10.1136/vetreccr-2014-000055

**Molecular characterization of acquired enrofloxacin resistance in *Mycoplasma synoviae* field isolates.**

Antimicrobial agents and chemotherapy

2013-04 | Journal article

DOI:10.1128/aac.00203-13

PMID:23612192

PMC:PMC3697329

**Isolation of *Mycoplasma iowae* in commercial turkey flocks.**

The Veterinary record

2012-01 | Journal article

DOI:10.1136/vr.e645

PMID:22287398

**Viral encephalopathy and retinopathy outbreak in freshwater fish farmed in Italy.**

Diseases of aquatic organisms

2011-08 | Journal article

DOI:10.3354/dao02367

PMID:21991664

**Investigation of ornamental fish entering the EU for the presence of ranaviruses.**

Journal of fish diseases  
2011-02 | Journal article  
DOI: [10.1111/j.1365-2761.2010.01224.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2761.2010.01224.x)  
PMID: [21241323](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21241323/)

**Susceptibility of black bullhead *Amelurus melas* to a panel of ranavirus isolates.**

Diseases of aquatic organisms  
2010-07 | Journal article  
DOI: [10.3354/dao02218](https://doi.org/10.3354/dao02218)  
PMID: [20815324](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20815324/)

**Treatment of eggshell abnormalities and reduced egg production caused by *Mycoplasma synoviae* infection.**

Avian diseases  
2010-06 | Journal article  
DOI: [10.1637/9121-110309-case.1](https://doi.org/10.1637/9121-110309-case.1)  
PMID: [20608549](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20608549/)

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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla ISVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289), in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, e [dirgen@izsvenezie.it](mailto:dirgen@izsvenezie.it). In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo e Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'ISVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail [dpo@izsvenezie.it](mailto:dpo@izsvenezie.it). Tipologia e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Proverranno tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: I dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'ISVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dell'Interessato, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatarî: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della nota informativa e di aver letto e accettato i termini e le condizioni di utilizzo

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nel caso previsto dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. Lgs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sistema AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data 7/04/2025

Il/La dichiarante<sup>1</sup>

(Firma per esteso e leggibile)

<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..."

PERSONAL INFORMATION

Anna Erbogasto

✉ [Anna.erbogasto92@gmail.com](mailto:Anna.erbogasto92@gmail.com)

Date of birth 03/06/1992 | Nationality Italian

WORK EXPERIENCE

- 03/09/2024 - ongoing S.Bortolo Hospital, Vicenza, ULSS8 Berica - Infectious Diseases Specialist
- 03/01/2024 – 02/09/2024 Rovigo Hospital, ULSS5 Polesana – Infectious Diseases Specialist

EDUCATION AND TRAINING

- 01/11/2019 – 23/11/2023 Verona University – Graduation as an Infectious diseases specialist, final rank 70/70 cum laude, with a dissertation entitled “*Survey to treat: analysis of local epidemiology and antibiotic consumption data to tailor an antimicrobial stewardship intervention in the intensive care setting*”
- 02/2023 – 04/2023 ESCMID funded Observership at Panama University Hospital (Complejo Hospitalario A.A. Madrid)
- 2012 – 2019 Verona University – Faculty of Medicine  
Medical Degree with full marks and honour (110/110 cum laude)  
Final thesis: “*Performance and clinical utility of point of care tests (POCTs) for Neisseria gonorrhoeae and Chlamydia trachomatis among the MSM population in Verona*”
- 08/2018 Observership with Doctors with Africa CUAMM in Aber Hospital (Uganda) “UniVerona Cooperazione” project

LANGUAGE SKILLS

Mother tongue Italian

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

## PUBBLICATIONS and POSTERS

Erbogasto A. *How much can we SAVE? A cost-effectiveness analysis of an antibiotic stewardship intervention in the intensive care setting.* Poster presented at: ESCMID Global, April 28, 2024; Barcelona, Spain.

Cordioli M, Gios L, Erbogasto A, Mirandola M, Sandri A, Padovese V, Caceres C, Vargas S, Blondeel K, Silva R, Kiarie J, Kurbonov F, Peeling RW, Thwin SS, Golparian D, Unemo M, Toskin I; ProSPeRo Network. *Clinic-based evaluation of the dual Xpert CT/NG assay on the GeneXpert System for screening for extragenital chlamydial and gonococcal infections amongst men who have sex with men.* BMC Infect Dis. 2024 Feb 29;24(Suppl 1):224. doi: 10.1186/s12879-024-09042-4. PMID: 38418963; PMCID: PMC10902931.

Righi E, Scudeller L, Mirandola M, Visentin A, Mutters NT, Meroi M, Schwabe A, Erbogasto A, Vantini G, Cross ELA, Giannella M, Guirao X, Tacconelli E. *Colonisation with Extended-Spectrum Cephalosporin-Resistant Enterobacterales and Infection Risk in Surgical Patients: A Systematic Review and Meta-analysis.* Infect Dis Ther. 2023 Feb;12(2):623-636. doi: 10.1007/s40121-022-00756-z. Epub 2023 Jan 12. PMID: 36633819

Righi E, Mirandola M, Mazzaferri F, Razzaboni E, Zaffagnini A, Erbogasto A, Dalla Vecchia I, Aurebach N, Ivaldi F, Mongardi M, Minuz P, Milella M, Mehrabi S, Oliveri O, Girelli D, Polati E, Micheletto C, Tacconelli E. *Long-Term Patient-Centred Follow-up in a prospective cohort of patient with COVID-19.* Infect Dis Ther 10, 1579–1590 (2021). <https://doi.org/10.1007/s40121-021-00461-3>

De Nardo P, Gentilotti E, Mazzaferri F, Cremonini E, Hansen P, Goossens H, Tacconelli E; members of the COVID-19 MCDA Group. *Multi-Criteria Decision Analysis to prioritize hospital admission of patients affected by COVID-19 in low-resource settings with hospital-bed shortage.* Int J Infect Dis. 2020 Sep;98:494-500. doi: 10.1016/j.ijid.2020.06.082. Epub 2020 Jun 30. PMID: 32619766; PMCID: PMC7326449.

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

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale della Struttura Complessa SCS0 - Laboratorio Formazione e Sviluppo delle Professioni.

Il Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO) è contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività prevista dal contratto di collaborazione sottoscritto; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della [nota informativa](#) e di aver letto e accettato i [termini e le condizioni di utilizzo](#)

Autorizzo inoltre l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie:

1) nei casi previsti dalla legge, alla pubblicazione del curriculum formativo e professionale nel sito internet aziendale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in applicazione del D. L.gs. n. 33/2013 art. 15, comma 1

2) nel caso di eventi accreditati ECM, alla pubblicazione del mio curriculum formativo e professionale nella banca dati dell'applicazione ECM del sito AGENAS accessibile a tutti gli utenti, nonché la diffusione dei miei dati personali per la compilazione del "resoconto" da comunicare alla Commissione Nazionale ECM ai fini della registrazione e del rapporto relativo alla organizzazione di ogni evento o progetto formativo aziendale ECM.

Data

18-03-2026

Il/La dichiarante<sup>1</sup>



<sup>1</sup>Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. n. 445/2000 "...le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della amministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. Le istanze e la copia fotostatica del documento di identità possono essere inviate per via telematica..".

Firma