

La prevenzione nel mondo che cambia

Folgaria (TN) 13-14 marzo 2023
7 Crediti ECM

In collaborazione con



*Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento*

Obiettivi del Corso

Ci troviamo in un mondo in continuo cambiamento. Ormai da decenni la comunità scientifica ha descritto come il clima del pianeta stia cambiando e come i cambiamenti climatici abbiano effetti importanti anche sulla vita degli insetti, compresi quelli che possono essere vettori di malattie per l'uomo e gli animali.

Il cambiamento inoltre è la condizione “naturale” delle società umane e ciò porta anche a mutamenti del rapporto uomo-animale, delle abitudini alimentari e delle norme che regolano la vita della collettività.

Il corso vuole fornire informazioni aggiornate sulla diffusione, sulle manifestazioni cliniche e sulle azioni di sanità pubblica necessarie a prevenire e a limitare la diffusione delle malattie trasmesse da vettori (Dengue, Chikungunya, Zika, West Nile, Encefalite da zecche, Malattia di Lyme, ...) e delle zoonosi che possono essere trasmesse dagli animali d'affezione (Leishmania, Toxoplasma, Giardia, micosi, ...).

Destinatari

Medici Veterinari e Medici Chirurghi (Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione)

Metodologia didattica

Lezioni frontali

Strumenti di valutazione

Test di uscita e questionario di gradimento

Responsabile scientifico

Dott. Roberto Tezzele

PROGRAMMA

LUNEDI' 13 MARZO 2023

15.30-19.00

.....**CAMBIA IL CLIMA (ma non erano malattie esotiche?)**

15.30 - 16.00	Registrazione dei partecipanti
16.00 – 17.00	Zanzare invasive e malattie esotiche trasmesse da artropodi Dott. Fabrizio Montarsi
17.00 – 18.00	Malattia Emorragica Epizootica del cervo - EHD – Dott. Carlo Citterio
18.00 – 19.00	Malattie trasmesse dalle zecche – Annapaola Rizzoli
19.00- 19.30	Dibattito

MARTEDI' 14 MARZO 2023

15.30-19.00

.....**CAMBIA IL RAPPORTO CON I PET (posso stare sul divano?)**

15.30 – 16.30	Leishmaniosi, Toxoplasmosi e altre infezioni meno note che possiamo condividere con gli animali da compagnia– Dott.ssa Alda Natale/Dott.ssa Laura Lucchese
16.30 – 17.30	Dermatofiti e giardia: quando la profilassi ambientale è essenziale per il successo terapeutico– Dott.ssa Patrizia Danesi
17.30 – 18.30	Se posso stare sul divano posso anche donare il sangue Dott.ssa Marta Vascellari
18.30 – 19.00	Dibattito
19.00 – 19.30	TEST DI USCITA E QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE CORSO

Condizioni generali

La frequenza è obbligatoria per il 90% della durata del Corso, che si concluderà con una prova scritta e un test di valutazione dell'evento.

I posti disponibili sono 100.

In Conformità con il Regolamento FNOVI riguardante gli SPC (Sviluppo Professionale Continuo) SIMeVeP, essendo provider ECM e inserita dal Ministero della Salute pubblica nell'Elenco delle Società Scientifiche e associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie, valorizzerà il corso con 1 credito SPC per ogni 60 minuti di lezione.

Sede del corso

SALA CONFERENZE - PALASPORT DI FOLGARIA
VIA NAZIONI UNITE, 21/B

Materiale didattico

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

Segreteria Organizzativa

Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva

Tel. 068540347 fax 068848446

email: segreteria@veterinariapreventiva.it

Iscrizioni

Il corso è aperto a 100 partecipanti.

- La quota di iscrizione per chi si iscrive ad entrambi gli eventi ECM è di € 300,00.

Per gli iscritti alla SIMeVeP/SIVeMP e per i medici del Dipartimento Prevenzione APSS la quota è di € 200,00.

- La quota di iscrizione per chi si iscrive ad 1 singolo evento di € 150,00.

Per gli iscritti alla SIMeVeP/ SIVeMP e per i medici del Dipartimento Prevenzione APSS la quota è di € 100,00.

Iscrizioni

<http://www.veterinariapreventiva.it/ecm>

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) FABRIZIO MONTARSI
Indirizzo(i)
Telefono(i) +39 0498084374, +39 0498084380
Fax
E-mail fmontarsi@izsvenezie.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 29/11/1971
Luogo di nascita ~~XXXXXXXXXXXX~~
Codice fiscale

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 100 meetings (nazionali ed internazionali) come relatore.

Conferenze

In totale 231 pubblicazioni su atti di congressi, nazionali e internazionali
Partecipazione a 93 conferenze e meetings come uditore.

Memberships

Membro di SOIPA (Società Italiana di Parassitologia) e GIEF (Società Italiana di Entomologia Forense) e della task force sulle arbovirosi istituita dalla Regione Veneto.

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

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

Luogo e data Legnaro, 17/01/2023



Firma per esteso e leggibile



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 llucchese@izsvenezie.it

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, Legnaro (PD)
Tipo di attività o settore

Esperienza professionale

Date 31/12/2019→31/07/2022
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, Legnaro (PD)

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, Legnaro (PD)

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, Legnaro (PD)

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

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

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

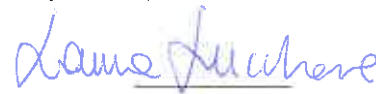
Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

1. Balboni A., Mazzotta E., Boniotti M.B., 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: Atti del 75° Convegno Nazionale Società Italiana delle Scienze Veterinarie SISVET. Lodi, Milano, Italy, 15-18 giugno 2022, 143. (poster)
2. Balboni A., Mazzotta E., Boniotti M.B., 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: The Role of Dogs as Sentinel in Specific Environments. *Int.J.Environ.Res.Public.Health*. 19(7):3906.
3. 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. In: *ESVV 2022, Abstract book*. Ghent, Belgio, 20-23/09/2022, 73. (comunicazione orale)
4. Bertola M., Montarsi F., Mazzucato M., Ferre' N., Lucchese L., Mazzotta E., Obber F., Salvati M.V., Salata C., Tomao P., Mughini Gras I., 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 Nazionale della Società Italiana di Parassitologia, Transizioni Parassitologiche. Napoli, Italy, 27-30 giugno 2022, 314. (comunicazione orale)
5. Mazzotta E., Lucchese L., Salata C., Furlanello T., Baroni E., Zotti A., Venturi G., Fincato A., Marchione S., Capello K., Natale A. (2022) Are Small Animal Practitioners Occupationally Exposed to Leptospirosis? Results of a Serological Survey. *Int.J.Environ.Res.Public.Health*. 19(3):1797.
6. 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 - Bollettino Epidemiologico Nazionale Veterinario* 36
7. Bregoli M., Pesaro S., Ustulin M., Vio D., Beraldo P., Galeotti M., Cocchi M., Lucchese L., Bertasio C., Boniotti M.B., Lapini L., Natale A. (2021) 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*. 18(5):2512.
8. Mazzotta E., Ceglie L., Giurisato I., Bellinati L., Lucchese L., Marchione S., Natale A. (2021) Persistence of *Leptospira borgpetersenii* serovar hardjo in refrigerated raw milk: A transmission risk of leptospirosis to humans. *Pathogens* 10(3):1-12.
9. Mazzotta E., Lucchese L., Bertasio C., Boniotti M.B., Bellinati L., Ceglie L., Mazzucato M., D'Incau M., Natale A. (2021) Detection of *Leptospira* genotypes in synanthropic and wild carnivores In North East Italy: hedgehog, fox, rat, mouse, vole and wolf. In: *ELS Scientific meeting*. online, May 6th, 2021, . (poster)
10. Morosetti, G., Toson, M., Trevisiol, K., Idrizi, I., Natale, A., Lucchese, L., ... & 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.
11. Bertasio, C.; Boniotti, M.B.; Lucchese, L.; Ceglie, L.; Bellinati, L.; Mazzucato, M.; Furlanello, T.; D'Incau, M.; Natale, A. Detection of New *Leptospira* Genotypes Infecting Symptomatic Dogs: Is a New Vaccine Formulation Needed? *Pathogens* 2020, 9, 484.
12. Lucchese, L., Ravagnan, S., Da Rold, G. et al. Survival of *Rickettsia conorii* in artificially contaminated whole and leukoreduced canine blood units during the storage period. *Parasites Vectors* 13, 118 (2020). <https://doi.org/10.1186/s13071-020-3991-9>
13. 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.* <https://doi.org/10.1007/s00436-020-06627-1>
14. Corro' M., Perin R., Lucchese L. (2019) Cat poisoning episodes registered in northeastern Italy between January 2014 and March 2019. In: *ISFM European Feline Congress 2019*. Cavtat, Croatia, 26-30 June 2019, 848-849. (poster)
15. Lucchese L., Gagliazzo L., Marchione S., Ceglie L., Guerrini E., Furlanello T., Furnari C., Natale A. (2019) Cat leptospirosis: prevalence investigation and evaluation of SAA (Serum Amyloid A) as a marker of infection. In: *ISFM European Feline Congress 2019*. Cavtat, Croatia, 26-30 June 2019, 852. (poster)
16. Lucchese L., Ravagnan S., Da Rold G., Toniolo F., Wurzbürger W., Mion M., Caminato A., Fournier P.E., Capelli G., Natale A., Vascellari V. (2019) Leukoreduction reduces but does not eliminate the risk of *Rickettsia conorii* infection in blood transfusion. In: *Joint Congress of Veterinary Pathology and Veterinary Clinical Pathology, Final Programme and Proceedings*. Amhem, The Netherlands, 25-28 September 2019, 310. (poster)
17. Lucchese L., Boniotti M.B., Bertasio C., Ceglie L., Bellinati L., Marchione S., Mulatti P., Mazzucato M., Furlanello T., D'Incau M., Natale A. (2019) Leptosirosi nel cane: genotipizzazione dei ceppi e localizzazione dei casi per creare mappe di rischio. In: *Congresso Internazionale SCIVAC 2019*. Rimini, Italy, 24-26 maggio 2019, 401-402. (comunicazione orale)

Il sottoscritto, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum.

Legnaro (PD), 27/01/2023



Firma per esteso e leggibile

Sigla 

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.

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 autorizza l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie alla eventuale trasmissione del curriculum formativo e professionale ad enti terzi ai fini della certificazione e dell'accreditamento del sistema di gestione della qualità.

Legnaro (PD), 27/01/2023



Firma per esteso e leggibile



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome Carlo Vittorio CITTERIO
Indirizzo 4 Via Mondin, 32100 Belluno - Italia
Telefono +390437948257 Cellulare: +393294242069
Fax +390437942178
E-mail ccitterio@izsvenezie.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 24/10/1970
Sesso Maschile

Occupazione /Settore professionale

Veterinario Dirigente a tempo indeterminato presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – SCT2 Belluno – U.O. Ecopatologia.

Direttore del Centro Specialistico Fauna Selvatica IZSve

Campi di attività: ecopatologia e sanità animale

Esperienza professionale

aprile 1997 - marzo 1998

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Centro Rifornimenti di Commissariato – via Ferrarese – BOLOGNA

Centro Rifornimenti dell'Esercito Italiano

Impiegato come Sottotenente Veterinario di Complemento

Controllo delle derrate alimentari di origine animale e vigilanza sulla ristorazione collettiva in ambito militare

marzo - giugno 1998

Centro di Ecologia Alpina – Viote del Monte Bondone – TRENTO

Istituto di Ricerca

Incarico di collaborazione professionale

Studio degli aspetti sanitari del progetto LIFE "Riqualificazione della biocenosi del sito di importanza comunitaria Valvestino-Corno della Marogna, BS, Italia".

Studio degli aspetti sanitari del progetto LIFE "Riqualificazione della biocenosi del sito di importanza comunitaria Valvestino-Corno della Marogna, BS, Italia".

1998 - 2001

Università degli studi di Milano – Via Festa del Perdono, 7 – 20122 MILANO


Università

Dottorato di Ricerca in "Patologia comparata degli animali domestici e selvatici"

Effettuazione, organizzazione e coordinamento di attività di ricerca scientifica; applicazione metodi di epidemiologia quantitativa e molecolare, parassitologia e fisiopatologia ed elaborazione dei dati; esperienza internazionale nel periodo novembre-dicembre 2001, nell'ambito di uno stage presso l'Università de Sherbrooke – Québec, Canada.

1998 - 2006	<p>Comprensorio Alpino di Caccia “Prealpi Lecchesi” e Provincia di Lecco– Unità Operativa Caccia e Pesca – C.so Matteotti, 3 – LECCO</p> <p>Gestione della fauna e del territorio</p> <p>Incarico di collaborazione professionale</p> <p>Organizzazione, effettuazione e supervisione degli aspetti di campo legati al monitoraggio sanitario nelle popolazioni di ruminanti selvatici alpini in Provincia di Lecco, elaborazione dati e divulgazione</p>
2002 - 2006	<p>Associazione Regionale Allevatori Lombardia – via Kennedy, 30 – CREMA (CR)</p> <p>Gestione e promozione zootecnica</p> <p>Incarico di collaborazione professionale</p> <p>Consulenza nell’ambito di progetti sul monitoraggio delle principali parassitosi negli allevamenti bovini della montagna lombarda e sul benessere animale in alpeggio: organizzazione ed effettuazione campionamenti, elaborazione dati e divulgazione</p>
2003 - 2005	<p>Confederazione Italiana Agricoltori Sondrio – via N. Sauro, 44 - SONDRIO</p> <p>Gestione e promozione agrozootecnica</p> <p>Incarico di collaborazione professionale</p> <p>Coordinamento, supervisione ed elaborazione dati nell’ambito del progetto INTERREG III “Multifunzionalità della monticazione ovicaprina nello sviluppo sostenibile delle aree marginali alpine”</p>
2004 - 2006	<p>Università degli studi di Milano – Via Festa del Perdono, 7 – 20122 MILANO</p> <p>Università</p> <p>Incarico di collaborazione professionale come Professore a contratto</p> <p>Titolare del corso di Parassitologia per il corso di laurea triennale in Allevamento e Benessere Animale (indirizzo: Produzioni animali biologiche) negli anni 2004 e 2005</p> <p>Titolare dell’insegnamento, integrativo al corso di Parassitologia, “Georeferenziazione e analisi spaziale del dato parassitologico”, per il corso di laurea triennale in Allevamento e Benessere Animale (indirizzo: Produzioni animali e territorio) nell’anno 2006.</p>
17 lug 2006- 31 dic 2007	<p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie. SCT2-Belluno</p> <p>IZS</p> <p>Incarico di collaborazione professionale</p> <p>Stesura di progetti sul controllo sanitario della fauna selvatica. Sensibilizzazione degli enti locali sulle tematiche sanitarie della fauna selvatica. Collaborazione a progetti di ricerca. Partecipazione a gruppi di lavoro. Attività di diagnostica nell’ambito del laboratorio di Belluno.</p>
10 gen 2008 - 14 dic 2008	<p>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie. SCT2-Belluno</p> <p>IZS</p> <p>Veterinario dirigente a tempo determinato</p> <p>Come da CC.N.L.</p> <p>Nello specifico:</p> <p>Attività diagnostica sugli animali da reddito e d’affezione. Attività diagnostica e di ricerca sulla fauna. Collaborazione alla stesura e attuazione di piani sorveglianza sanitaria.</p> <p>Affiancamento dei colleghi veterinari nelle attività di gestione della Sezione di Belluno e altre strutture della SCT2.</p>
Dal 15 dicembre 2008 a tutt’oggi	<p>assunzione a tempo indeterminato presso IZSve SCT2-Belluno (dalla sua istituzione, presso U.O. Ecopatologia)</p>
Dal 10 aprile 2019	<p>sempre presso IZSve Incarico di natura professionale di Alta Specializzazione ex art. 27, comma 1, lett. c) del CCNL 8.06.2000 dell’Area della Dirigenza Medico Veterinaria. Ambito: Ecopatologia della fauna. Durata triennale.</p>
Dal 22 gennaio 2021	Direttore Centro Specialistico Fauna Selvatica IZSve

Istruzione e formazione																					
Date	Ott 1989- feb1996																				
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina Veterinaria																				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Formazione veterinaria e sanitaria																				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano																				
Date	1996																				
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 Milano – titolo conseguito previo tirocinio semestrale post laurea presso il Centro di Ecologia Alpina di Trento.																				
Date	1998-2001																				
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in “Patologia comparata degli animali domestici e selvatici”, ciclo XIV,																				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Anatomia patologica, Parassitologia, Epidemiologia quantitativa e molecolare, Biologia molecolare																				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano.																				
Date	2002-2005																				
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in “Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole, del Coniglio e della Selvaggina”																				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Anatomia patologica, Patologia e tecnologia, Malattie infettive e parassitarie, gestione zootecnica																				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano.																				
	2014																				
	Diplomato De Facto all'European College of Zoological Medicine – Wildlife Population Health																				
Stages	Tirocinio post laurea presso il Centro di Ecologia Alpina di Trento (oggi Fondazione Edmund Mach). Periodi di formazione all'estero presso l'Università di Sherbrooke (Canada) e l'AHVLA Woodchester Park (UK)																				
Capacità e competenze personali																					
Madrelingua	Italiano																				
Altre lingue	Inglese, Francese																				
Autovalutazione																					
<i>Livello europeo (*)</i>																					
Inglese																					
Francese																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Utente autonomo</td> <td>Utente avanzato</td> <td>Utente autonomo</td> <td>Utente avanzato</td> <td>Utente avanzato</td> </tr> <tr> <td>Utente autonomo</td> <td>Utente autonomo</td> <td>Utente autonomo</td> <td>Utente base</td> <td>Utente base</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base
Comprensione		Parlato		Scritto																	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																		
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato																	
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base																	
	<i>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>																				
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavoro in team acquisita come membro e coordinatore di team di lavoro e gruppi di ricerca (Università, Istituto Zooprofilattico).																				
Capacità e competenze organizzative	Capacità organizzative acquisite come coordinatore di gruppi di ricerca e anche attraverso esperienza militare come sottotenente veterinario di complemento.																				

Capacità e competenze tecniche	<p>Nell'ambito del percorso di formazione e professionale, sono state maturate competenze in ambito di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diagnostica necroscopica, uso apparecchiature e tecniche di laboratorio per diagnostica (microscopi, cappe, termostati, centrifughe...), acquisizione digitale delle immagini macro e microscopiche, utilizzo di base di apparecchiature per biologia molecolare (termociclatori, sequenziatore). Esperienza pluriennale in parassitologia, in particolare nei ruminanti selvatici e domestici. • Elaborazione dei dati: competenze avanzate per analisi epidemiologiche quantitative e di base in epidemiologia molecolare. Sorveglianza e gestione sanitaria della fauna selvatica. Esperienza nella stesura di articoli scientifici nazionali e internazionali e progetti di ricerca. • Attività di campo: prelievi di organi e tessuti da animali domestici e selvatici, post-mortem e intra-vitam; lotta ai parassiti nell'allevamento bovino e ovicaprino; organizzazione ed effettuazione di campagne di vaccinazione orale in animali selvatici (volpi-rabbia). • Assicurazione Qualità: pluriennale esperienza come Assicuratore Qualità in laboratorio di prova ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 • Formazione: competenze sviluppate come professore a contratto a livello universitario e post-universitario (master) e nell'ambito di numerosissimi corsi e convegni come relatore, sia in ambito scientifico sia divulgativo.
Capacità e competenze informatiche	<p>Utente di Windows e pc dai primi anni 90. Conoscenza e utilizzo del pacchetto Microsoft Office; conoscenza e utilizzo di software per analisi statistiche ed epidemiologiche (SPSS, Statsoft Statistica, WinEpi; Prism; Epitools .); conoscenza e utilizzo di internet e di programmi per consultazione e archiviazione bibliografica (es. Refworks), e di database scientifici online (es. Pubmed).</p>
Capacità e competenze artistiche	<p>Appassionato di musica, cinema, lettura e fumetti.</p>
Altre capacità e competenze	<p>Pratica pluriennale del gioco del basket. Escursionista di media esperienza. Brevetto subacqueo PADI AOWD. Praticante BJJ e grappling.</p>
Patente	<p>Patente automobilistica B</p>
Attività scientifica	<p>Autore/coautore di oltre 40 pubblicazioni internazionali su riviste indicizzate e libri, di oltre 50 contributi tecnico-scientifici e divulgativi su riviste nazionali e di oltre 100 abstracts. Ha partecipato come relatore in oltre 100 corsi/convegni/congressi, in Italia e all'estero.</p>
Riferimenti ed Indicatori bibliometrici	<ul style="list-style-type: none"> • ORCID id: https://orcid.org/0000-0002-4482-1295 • Web of Science ResearcherID: T-8528-2018 • SCOPUS Author ID: 35614515700 <p>H Index: 14 (Scopus); 12 (Web of Science)</p>
Firma	<p><i>Belluno, 16/01/2023</i></p> <p>Carlo Vittorio CITTERIO</p> 

Lingue**INGLESE:** Ottima capacità di lettura, buona capacità di scrittura ed espressione orale**Pubblicazioni****FRANCESE :**Buona capacità di lettura, sufficiente capacità di scrittura ed espressione orale

- **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.
- Orlandi M, Giglia G, **Danesi P**, Laricchiuta P, Abramo F. Eumycetoma Caused by *Madurella pseudomycetomatis* in a Captive Tiger (*Panthera tigris*). *J Fungi (Basel)*. 2022; 8(12):1289.
- **Danesi P**, Falcaro C, Schmertmann LJ, de Miranda LHM, Krockenberger M, Malik R. Cryptococcus in Wildlife and Free-Living Mammals. *J Fungi*. 2021;7(1):29.
- Masuda M, Jagielski T, **Danesi P**, Falcaro C, Bertola M, Krockenberger M, Malik R, Kano R. Protothecosis in Dogs and Cats-New Research Directions. *Mycopathologia*. 2021;186(1):143-152.
- **Danesi P**, Falcaro C, Dukik K, Jiang Y, Rizzoli AP, Allavena R, Simpson V, Ravagnan S, Zanardello C, Capelli G, de Hoog GS. Molecular Diagnosis of *Emmonsia*-Like Fungi Occurring in Wild Animals. *Mycopathologia*. 2019
- Načeradská M, Pekova S, **Danesi P**, Furlanello T, Calleo R, Martin P, Ike F, Malik R. A novel Filobacterium sp can cause chronic bronchitis in cats. *PLoS One*. 2021;16(6):e0251968.
- Citterio CV, Obber F, Trevisiol K, Dellamaria D, Celva R, Bregoli M, Ormelli S, Sgubin S, Bonato P, Da Rold G, **Danesi P**, Ravagnan S, Vendrami S, Righetti D, Agreiter A, Asson D, Cadamuro A, Ianniello M, Capelli G. *Echinococcus multilocularis* and other cestodes in red foxes (*Vulpes vulpes*) of northeast Italy, 2012-2018. *Parasit Vectors*. 2021. 7;14(1):29.
- Albanese F, Muscatello LV, Michelutti A, Falcaro C, Bellentani L, **Danesi P**. Canine eumycetoma caused by *Madurella pseudomycetomatis*. *Med Mycol Case Rep*. 2022. 1;35:51-53.
- Schmertmann LJ, **Danesi P**, Monroy-Nieto J, Bowers J, Engelthaler DM, Malik R, Meyer W, Krockenberger MB. Jet-Setting Koalas Spread *Cryptococcus gattii* VGII in Australia. *mSphere*. 2019. 5;4(3).pii:e0021619.
- Wang M, **Danesi P**, James TY, Al-Hatmi AMS, Najafzadeh MJ, Dolatabadi S, Ming C, Liou GY, Kang Y, de Hoog S. Comparative pathogenicity of opportunistic black yeasts in *Aureobasidium*. *Mycoses*. 2019 May 20.
- **Danesi P**, Falcaro C, Ravagnan S, Da Rold G, Porcellato E, Corrò M, Iatta R, Cafarchia C, Frangipane di Regalbono A, Meyer W, Capelli G. Real-time PCR assay for screening *Pneumocystis* in free-living wild squirrels and river rats in Italy. *J Vet Diagn Invest*. 2018. 11:1040638718797379.
- Cafarchia C, Iatta R, **Danesi P**, Camarda A, Capelli G, Otranto D. Yeasts isolated from cloacal swabs, feces, and eggs of laying hens. *Med Mycol*. 2018. 11.
- **Danesi P**, Ravagnan S, Johnson LR, Furlanello T, Milani A, Martin P, Boyd S, Best M, Galgut B, Irwin P, Canfield PJ, Krockenberger MB, Halliday C, Meyer W, Malik R. Molecular diagnosis of *Pneumocystis* pneumonia in dogs. *Med Mycol*. 2017. 1;55(8):828-842.
- Beltrame A, **Danesi P**, Farina C, Orza P, Perandin F, Zanardello C, Rodari P, Staffolani S, Bisoffi Z. Case Report: Molecular Confirmation of Lobomycosis in an Italian Traveler Acquired in the Amazon Region of Venezuela. *Am J Trop Med Hyg*. 2017. 97(6):1757-1760.
- **Danesi P**, Furnari C, Granato A, Schivo A, Otranto D, Capelli G, Cafarchia C. Molecular identity and prevalence of *Cryptococcus* spp. nasal carriage in asymptomatic feral cats in Italy. *Med Mycol*. 2014. 52(7):667-73.
- **Danesi P**, Drigo I, Iatta R, Firacative C, Capelli G, Cafarchia C, Meyer W. MALDI-TOF MS for the identification of veterinary *non-C. neoformans-C. gattii* *Cryptococcus* spp. isolates from Italy. *Med Mycol*. 2014. 52(6):659-66.

Data: 17/01/23

Roberto Danesi



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Alda Natale

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

Telefono(i) +39 049 8084435

Cellulare: 338 6583263

Fax

E-mail anatale@izsvenezie.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 14 luglio 1968

Sesso F

Occupazione /Settore professionale

Responsabile della Struttura Complessa Territoriale 3 di Padova e Adria – IZS delle Venezie

Esperienza professionale	
Date	Dal 1° agosto 2020 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di Direttore di Struttura complessa (SCT3 Diagnostica in Sanità Anmalie – IZS delle Venezie)
Principali attività e responsabilità	Sanità Animale e Zoonosi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Legnaro (PD)
Tipo di attività o settore	Sierologia, Microbiologia Diagnostica, Virologia, biologia molecolare, attività di ricerca
Date	
Lavoro o posizione ricoperti	Dal 18 marzo 2019 ad oggi
Principali attività e responsabilità	Incarico di Direttore di Struttura Semplice (lab. di Sierologia e Malattie Pianificate, SCT3)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IZS delle Venezie
Tipo di attività o settore	Gestione delle attività del laboratorio di Sierologia e Malattie Pianificate
Date	
Date	Dal 1 giugno 2017 al 31 maggio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico <i>ad interim</i> 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	
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	
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	
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
Istruzione e formazione	
Date	Marzo – Dicembre 2021
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di formazione manageriale per le funzioni di direzione sanitaria aziendale e per la direzione di struttura complessa
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Formazione manageriale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione SSP – Scuola di Sanità Pubblica
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
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 canili/gattili
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	

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 (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

Inglese	B2	B2	B2	B2
Francese	B1	B2	B1	B1
Portoghese	C1	C1	B1	A2

(*) [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, capacità 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 peer-review: https://www.izsvenezie.it/istituto/contatti/rubrica/natale-alda/ Relatore a congressi, seminari, docente in corsi ECM. Medico Veterinario Esperto in Comportamento iscritto nelle liste FNOVI https://www.fnovi.it/albi-e-iscritti/ricerca-iscritti-per-ambiti-professionali?ambito=2 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:
RC IZSVE 12/19 (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
RC IZSVE 05/17 (responsabile scientifico) Valutazione e distribuzione dei determinanti di rischio ambientali per la leptospirosi canina.
RC IZSVE 16/16 (responsabile di unità operativa) **Valutazione del rischio d'infezione da *Coxiella burnetii* nella popolazione umana del Nordest e studio della risposta immunitaria nelle bovine da latte durante il peri-parto in rapporto alla cronicizzazione dell'infezione;**
RC IZSVE 04/16 (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;
RC IZSVE 04/15 (responsabile di unità operativa) Effetti della leucoriduzione sulla **conservazione e sull'infettività del sangue intero e degli emocomponenti di cane;**
RC IZSVE 16/12 (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

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.

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 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 autorizza l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie alla eventuale trasmissione del curriculum formativo e professionale ad enti terzi ai fini della certificazione e dell'accreditamento del sistema di gestione della qualità.

Firma | Alda Natale (documento firmato digitalmente)

- Balboni, A., Mazzotta, E., Boniotti, M.B., ...Esposito, G., Natale, A. (2022) Outbreak of *Leptospira borgpetersenii* Serogroup Sejroe Infection in Kennel: The Role of Dogs as Sentinel in Specific Environments. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2022, 19(7), 3906. DOI: 10.3390/ijerph19073906 - RC IZSVE 05/17
- Bellinati, L., Pesaro, S., Marcer, F., ...Natale, A., Ceglie, L. (2022) Detection of a Novel *Chlamydia* Species in Invasive Turtles. *Animals*, 2022, 12(6), 784. DOI: 10.3390/ani12060784
- Mazzotta, E., Lucchese, L., Salata, C., ...Capello, K., Natale, A. (2022) Are Small Animal Practitioners Occupationally Exposed to Leptospirosis? Results of a Serological Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2022, 19(3), 1797. DOI: 10.3390/ijerph19031797- RC IZSVE 05/17
- Gradoni, L., Ferroglio, E., Zanet, S., ...Gatti, D., Oliva, G. (2022) Monitoring and detection of new endemic foci of canine leishmaniosis in northern continental Italy: An update from a study involving five regions (2018–2019). *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 2022, 27, 100676. DOI: 10.1016/j.vprsr.2021.100676
- Natale, A., Mazzotta, E., Mason, N., ...Pastori, A., Terregino, C. (2022) Sars-cov-2 natural infection in a symptomatic cat: Diagnostic, clinical and medical management in a one health vision. *Animals*, 2021, 11(6), 1640. DOI: 10.3390/ani11061640
- Bregoli M., Pesaro S., Ustulin M., Vio D., Beraldo P., Galeotti M., Cocchi M., Lucchese L., Bertasio C., Boniotti M.B., Lapini L., Natale A. (2021) 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. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 18 (5), 2512. DOI: 10.3390/ijerph18052512 - RC IZSVE 05/17
- Mazzotta E., Ceglie L., Giuriso I., Bellinati L., Lucchese L., Marchione S., Natale A. (2021) 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.
- 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. DOI: 10.1016/j.vprsr.2020.100432
- 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 *Leishmania infantum* infection in dogs using latent class analysis. *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária* 29 (4)
- 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* DOI 10.3390/pathogens9060484 - 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., Cavalera 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
- Zecchin 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 leishmaniasis: 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, Zamprogna 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



Curriculum Vitae
Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Marta Vascellari

Indirizzo(i) ~~via Scipizi 128 - 31029 Vittorio Veneto (TV) Italia~~

Telefono(i) 0039 0498084285

Fax 0039 0498084258

E-mail mvascellari@izsvenezie.it

Cittadinanza italiana

Data di nascita 13/08/1974

Luogo di nascita Vittorio Veneto (TV)

Codice fiscale ~~XXXXXXXXXXXX~~

Occupazione desiderata/Settore professionale Dirigente Veterinario, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, SCS3 - Laboratorio Istopatologia

Esperienza professionale

Date **Dal 18/03/2019 è Direttore di Struttura Semplice del laboratorio istopatologia dell'SCS3.**
Dal 15/12/2008 è assunta a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Veterinario presso il **laboratorio di istopatologia dell'IZSVe.**
Dal 13/03/2006 è Dirigente Veterinario a tempo determinato presso il laboratorio di istopatologia **dell'IZSVe, con durata triennale.**
Dal 01/04/2001 lavora presso il Laboratorio di Istopatologia e U.O. TSE dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD).

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Veterinario, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, SCS3 - Laboratorio Istopatologia.

Principali attività e responsabilità Diagnostica delle malattie degli animali domestici, selvatici e da laboratorio; applicazione e sviluppo di metodiche istologiche, istochimiche ed immunoistochimiche. Attività di ricerca in ambito di oncologia veterinaria, TSE e sorveglianza dei trattamenti illeciti nei bovini da carne.
Responsabile del servizio banca del sangue canino e felino dell'IZSVe.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, viale dell'Università 10, 35020 Legnaro (PD)**
Tipo di attività o settore Sanità animale

Istruzione e formazione																									
Date	2009 - Dottore di Ricerca, presso la Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie, indirizzo Sanità Pubblica (XX Ciclo), dell'Università degli studi di Padova 2004 - Diploma di specializzazione in "Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Udine . 2000 - Laurea in Medicina Veterinaria, presso l'Università degli Studi di Padova, con punteggio finale di 110/110 e lode.																								
Titolo della qualifica rilasciata																									
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Anatomia patologica e istopatologia veterinaria, citologia e diagnostica clinica di laboratorio																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Padova; Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Venezie																								
Livello nella classificazione nazionale o internazionale																									
Capacità e competenze personali																									
Madrelingua(e)	Precisare madrelingua(e) italiana																								
Altra(e) lingua(e)	Inglese																								
Autovalutazione																									
Livello europeo (*)																									
Inglese																									
Lingua																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>buono</td> <td>Ottimo</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> <td colspan="2">buono</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale			buono	Ottimo	Buono	Buono	buono							
Comprensione		Parlato		Scritto																					
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																						
buono	Ottimo	Buono	Buono	buono																					
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																								
Capacità e competenze organizzative	Buone capacità di lavoro in gruppo, con coordinamento gruppi di lavoro e gestione del personale																								
Capacità e competenze tecniche	Competenza tecnica in ambito anatomoistopatologico e di tecniche immunoistochimiche																								
Capacità e competenze informatiche	Buona competenza nell'utilizzo degli strumenti di Office																								
Capacità e competenze artistiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo)																								
Altre capacità e competenze	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo)																								
Patente	Indicare la(e) patente(i) di cui siete titolari precisandone la categoria. (facoltativo)																								
Ulteriori informazioni	Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo)																								
Pagina 2/3 - Curriculum vitae di Cognome/i Nome/i	Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Unione europea, 2002-2010 24082010																								

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.

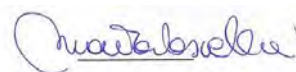
Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione della [nota informativa](#) e di aver letto e accettato i [termini e le condizioni di utilizzo](#)

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 21/03/2022



Il/La dichiarante¹

(Firma per esteso e leggibile)

¹Ai 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

