

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

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Luogo di nascita

Codice fiscale

Date Dal 1 Aprile 2023 ad oggi

Federica Gobbo

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

Tipo di attività o settore One Health, Sanità animale e Sanità pubblica

Date Febbraio 2019 -Marzo 2023

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

te | 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

- Patologia aviaria e diagnostica delle malattie infettive di pollame, uccelli da compagnia e selvatici
- Diagnosi di potenziali malattie zoonotiche nel pollame e negli uccelli da compagnia
- Supporto nella gestione delle epidemie di AIV-ND nel pollame
- Sorveglianza passiva dell'AIV-ND e di altri patogeni negli uccelli selvatici
- Sperimentazione animale
- Microbiologia e Micoplasmologia di interesse veterinario
- 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)
- Attività di ricerca nazionali e internazionali relative alla micoplasmosi nei settori 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

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

- Patologia e diagnostica applicate alle malattie infettive degli animali e potenziali malattie zoonotiche
- Implementazione di metodi diagnostici per mammiferi Mycoplasma spp. coltivazione in vitro e caratterizzazione biomolecolare
- Progetto europeo EMIDA "Diagnosi e controllo migliorati della micoplasmosi bovina"
- Sperimentazione animale

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

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

Istruzione e formazione

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

Università di Udine

dell'istruzione e formazione Livello nella classificazione nazionale o

Facoltativo

Livello nella ciassificazione nazionale o internazionale

۵ .

2006

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Medicina Veterinaria

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice

Università di Padova

dell'istruzione e formazione

ale o Facoltativo

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

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 euro eo di riferimento er le lin ue

Capacità e competenze informatiche

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

Patente

В

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 pmd 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:

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.syapm.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. XXIInd 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. XXIInd 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. XXIInd 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. 8th 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:36680076

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/itm/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 solit

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

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

Occurrence of Chlamydiae in Corvids in Northeast Italy

Animals

2022-05-10 |Journal article

DOI:10.3390/ani12101226

Part of ISSN: 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

Part of ISSN: 0307-9457 Part of ISSN: 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 Part of ISSN: 1080-6040 Part of ISSN: 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

2-s2.0-85122854391 Part of ISSN: 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 Part of ISSN: 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

Part of ISSN: 2076-2607

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

Pathogens (Basel, Switzerland)

2021-08 | Journal article

DOI:10.3390/pathogens10081047

PMID:34451511 PMC: PMC8399716

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

Veterinary pathology 2021-08 |Journal article

DOI: 10.1177/03009858211020683

PMID: 34344246

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

Viruses

2021-07 | Journal article DOI:10.3390/v13081445 PMID:34452311

PMC: 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/|.rvsc.2021.06.015 PMID: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

PMID: 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

PMID:32312185 PMC: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

PMID:33499060 PMC: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, **Ill 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 Aviare 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 Aviare** 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

PMID:31697761 PMC: 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

PMID: 30458824 PMC: 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

PMID: 30157967 PMC: 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

PMID: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 aviare. 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

PMID: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 bovigenitalium 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 IJournal 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

PMID:21241323

Susceptibility of black bullhead Ameiurus melas to a panel of ranavirus isolates.

Diseases of aquatic organisms

2010-07 | Journal article

DOI:10.3354/dao02218

PMID: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

PMID:20608549

Pag. 10 / 11

La sottoscritta, 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.

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 riquardo al trattamento dei dati personali.

Legnaro,

. 1

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.

Luogo e data

La versione ufficiale e aggiornata del presente documento è disponibile nel software WebQuality, consultabile on line.