



Curriculum Vitae Europass

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.

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Federica Gobbo

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax /

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Luogo di nascita

Codice fiscale

Date Dal 1 Aprile 2023 ad oggi

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

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

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Legnaro (PD), Italia

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	Agosto 2016 – Febbraio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente veterinario SCT1 "Laboratorio di medicina aviaria" - 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
Date	Novembre 2012 – Maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Tempo determinato come veterinario presso SCT3 "Laboratorio Diagnostica Clinica" - Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve)
Principali attività e responsabilità	- 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	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 riferimento 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 dell'istruzione e formazione Università di Udine

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Facoltativo

Date 2006

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina Veterinaria

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Padova

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Facoltativo

Capacità e competenze personali

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

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Tedesco

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

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

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

Patente B

Ulteriori informazioni

Partecipazione a gruppi di lavoro per organizzazioni nazionali/internazionali:

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

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

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

EU 2019: Participation in the Annual Meeting of European National reference Laboratories for Avian Influenza and Newcastle disease, invited speaker **"A/H1N1 pmv 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 Sidiiv 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/tm/taac125>

Early start of seasonal transmission and co-circulation of West Nile virus lineage 2 and a newly introduced lineage 1 strain, northern Italy, June 2022

Eurosurveillance 2022-07-21 | Journal article

DOI:10.2807/1560-7917.ES.2022.27.29.2200548

Silent Infection of Highly Pathogenic Avian Influenza Virus (H5N1) Clade 2.3.4.4b in a Commercial Chicken Broiler Flock in Italy

Viruses

2022-07-22 | Journal article

DOI:10.3390/v14081600

Molecular Survey on A, B, C and New Avian Metapneumovirus (aMPV) Subtypes in Wild Birds of Northern-Central Italy

call_split

Veterinary Sciences

2022-07-20 |Journal article

DOI:10.3390/vetsci9070373

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

Viruses

2022-06 | Journal article | author

DOI: 10.3390/v14061263

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](https://doi.org/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](https://doi.org/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](https://doi.org/10.3390/ani12020188)

EID:

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

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

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

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

2021-03 | Journal article

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

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

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

Emerging microbes & infections

2020-12 | Journal article

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

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

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

Indagini diagnostiche in episodi di corizza del fagiano riproduttore.

LIX convegno annuale v simposio scientifico sipa 2020, pag

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

Microorganisms

2021-01 | Journal article

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

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

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

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

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

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

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

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

PloS one

2019-11 | Journal article

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

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

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

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

BMC veterinary research

2018-11 | Journal article
DOI:[10.1186/s12917-018-1669-8](https://doi.org/10.1186/s12917-018-1669-8)
PMID: [30458824](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30458824/)
PMC: [PMC6245925](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC6245925/)

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

Veterinary research
2018-08 | Journal article
DOI:[10.1186/s13567-018-0575-1](https://doi.org/10.1186/s13567-018-0575-1)
PMID: [30157967](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30157967/)
PMC: [PMC6116506](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC6116506/)

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

Avian diseases
2017-12 | Journal article
DOI:[10.1637/11713-071417-case.1](https://doi.org/10.1637/11713-071417-case.1)
PMID:[29337622](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29337622/)

-Moronato M.L., Fincato A., Boscarato M., Tonellato F.R., Catania S., Gobbo F. 2018. Indagine sulla presenza di *Mycoplasma* spp. nell'avifauna selvatica: risultati preliminari. III **Simposio Scientifico della Società italiana di patologia 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](https://doi.org/10.1021/acs.jafc.7b00670)
PMID:[28437606](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28437606/)

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

Veterinary Record Case Reports
2016 | Journal article
DOI:[10.1136/vetreccr-2016-000366](https://doi.org/10.1136/vetreccr-2016-000366)
EID:2-s2.0-84994037392
Part of ISSN:[20526121](https://doi.org/10.20526/121)

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](https://doi.org/10.1016/j.vetmic.2016.08.007)
PMID:[27599931](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](https://doi.org/10.3168/jds.2015-10572)
PMID:[27209138](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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](https://doi.org/10.1186/s12917-016-0680-1)
PMID:[26968657](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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 | Journal article

DOI: [10.1128/aac.00203-13](#)

PMID: [23612192](#)

PMC: [PMC3697329](#)

Isolation of *Mycoplasma iowae* in commercial turkey flocks.

The Veterinary record

2012-01 | Journal article

DOI: [10.1136/vr.e645](#)

PMID: [22287398](#)

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

Diseases of aquatic organisms

2011-08 | Journal article

DOI: [10.3354/dao02367](#)

PMID: [21991664](#)

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

Journal of fish diseases

2011-02 | Journal article

DOI: [10.1111/j.1365-2761.2010.01224.x](#)

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](#)

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 riguardo al trattamento dei dati personali.

Legnaro,

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 _____

