

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FELICE VIVIANA

E-mail

viviana.felice@ats-bg.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date **16 Dicembre 2020- ad oggi**

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

• Principali mansioni e responsabilità

ATS Bergamo, Dipartimento di prevenzione DV, Distretto A, Bergamo

Via Borgo Palazzo 130 (BG)

Ente pubblico

Dirigente Veterinario a rapporto esclusivo, disciplina Sanità animale

Attività inerenti la sanità animale

• Date **1 Febbraio 2020- al 15
Dicembre 2020**

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

• Principali mansioni e responsabilità

ATS Pavia, Dipartimento Veterinario e Sicurezza degli alimenti di origine animale – UOC Sanità animale, sede di Pavia, Via Indipendenza 3

Ente pubblico

Dirigente Veterinario a rapporto esclusivo, disciplina Sanità animale

Attività inerenti la sanità animale

• Date **23 Aprile 2019- al 31
Gennaio 2020**

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

• Principali mansioni e responsabilità

AULSS1 DOLOMITI, Dipartimento di Prevenzione

via Feltre, 57, Belluno 32100

Ente pubblico

Dirigente Veterinario, tempo determinato, disciplina Sanità animale

Attività inerenti la sanità animale

• Date Gennaio 2015- a Settembre
2015

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

• Principali mansioni e responsabilità

Contratto di Collaborazione Coordinata e continuativa

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Servizio di Patologia Aviaria, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064

Ente universitario

Tutor a supporto della didattica per gli studenti del corso di patologia aviaria (30 ore)

Funzione di supporto all'attività seminariale e pratica del tirocinio di Patologia Aviaria

• Date Luglio 2014- Settembre 2014

Contratto di Collaborazione Coordinata e continuativa

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

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Servizio di Patologia Aviaria, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064

Ente universitario

Tutor a supporto della didattica per gli studenti del corso di patologia aviaria (90 ore)

Seminari ed esercitazioni agli studenti del corso di Patologia Aviaria (come eseguire un'indagine di campo nel settore avicolo: esame clinico, procedure di necropsia e campionamenti, gestione della biosicurezza in un allevamento avicolo).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1 Marzo 2019- 22 Aprile 2019

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna-sede centrale di Brescia, Centro di Riferenza Nazionale per il Benessere Animale (CReNBA), Brescia, via Bianchi, 9, 24124.

Argomento: “Categorizzazione del rischio consumo antibiotico nella filiera della bovina da latte”

Borsa di studio

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

1 Novembre 2015- 31 Ottobre 2018

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Servizio di Patologia Aviaria, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064

TITOLO tesi: Caratterizzazione molecolare di nuovi ceppi di Infectious Bursal Disease (IBDV) e di Micoplasmi aviari circolanti in allevamenti avicoli italiani e in Medio Oriente.

Dottore di ricerca, Scienze Veterinarie (XXXI Ciclo), curriculum “Sanità animale”.

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

1 Febbraio 2014 a 31 Ottobre 2015

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Servizio di Patologia Aviaria, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064

Argomento: “Epidemiologia, patogenesi e profilassi delle infezioni virali immunodepressive del pollame”.

Approfondimenti riguardo: Gestione di prove di patogenicità in vivo con avicoli stabulati in condizioni di isolamento biologico.

Borsa di studio

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1 Marzo 2013 a 30 Giugno 2013

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Servizio di Anatomia Patologica, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064

Argomento: “Diagnostica anatomopatologica nella patologia riproduttiva della scrofa”

Borsa di studio

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

25 Settembre 2015

Università degli Studi di Teramo - Facoltà di Medicina Veterinaria, Località Piano d'Accio - 64100 Teramo

Scuola di specializzazione in Sanità animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

23 Novembre 2012

Università di Bologna

Diploma di abilitazione all'esercizio della professione in Medicina Veterinaria

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

24 Luglio 2012

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Servizio di Anatomia Patologica, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064

Laurea in Medicina Veterinaria Laurea Specialistica a ciclo unico - Classe 47/S - Ordinamento D.M. 509 - Codice 0487

Titolo tesi: Determinazione di cellule immunoglobulino-secerenti specifiche per PCV2 nell'intestino di suino

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Ottime capacità relazionali acquisite durante le attività lavorative in università in ambiente multiculturale e nelle attività di collaborazione con diversi team di ricerca. Inoltre il rapporto con l'utenza durante il lavoro presso l'azienda sanitaria, mi permette di migliorare quotidianamente le capacità comunicative e di *problem solving*.

Ottime capacità organizzative e gestionali delle attività, acquisite durante la partecipazione a progetti di ricerca, la gestione delle prove *in vivo* e l'organizzazione delle attività dei tesisti e degli studenti.

Ottima conoscenza di Word, Excel, Power Point;

Ottime capacità di utilizzo di banche dati per le ricerche bibliografiche;

Buona capacità di utilizzo di software di analisi d'immagine (Image J), analisi di sequenze e filogenetiche (Bioedit, Mega);

Buona capacità di utilizzo dei software applicativi e gestionali specifici.

Ottime capacità comunicative scritte e orali comprovate da:

1. Stesura di articoli scientifici, allestimento di poster e presentazioni orali in *workshop* e convegni;
2. Supporto alle esercitazioni didattiche e di tirocinio presso l'Università di Bologna.

B

ULTERIORI
INFORMAZIONI

Altre esperienze

Dal 07/02/2016 al 05/05/2016

Periodo di ricerca presso il **Poultry Respiratory Diseases laboratory**, Neston, Università di Liverpool (Inghilterra)
Attività: Coltura, isolamento e identificazione di micoplasmi aviari.

Dal 14/06/18 al 16/07/18

Periodo di formazione presso **California Animal Health & Food Safety Laboratory System (CAHFS)** sezione di Tulare, Università della California, Davis (USA).

Attività: attività di diagnostica sulle malattie degli avicoli, in particolare diagnostica necroscopica e istopatologica.

- CORSI**
1. **Infestazione da *Aethina tumida* negli alveari – corso FAD** (<https://learning.izsvenezie.it/>) erogato in modalità e-learning da IZS Venezia dal 01/07/2019 al 31/12/2019.
 2. **Le zoonosi a trasmissione alimentare: aggiornamento sulle fonti, agenti zoonotici e focolai di tossinfezione alimentare (fad)** (erogato in modalità e-learning da IZSLER), 8/11/2019.
 3. **Corso di aggiornamento per medici veterinari regolamento 1/2005 (fad)**, (erogato in modalità e-learning da Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna), 31/10/2019.
 4. **Corso di formazione per veterinari valutatori: la valutazione del rischio applicata al benessere e alla biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check-list classyfarm – "introduzione ai moduli specifici per ruminanti, suini, avicoli"**, presso IZSLER Brescia, 27 Marzo 2019.
 5. **Corso di formazione per veterinari valutatori e formatori (rete ii.zz.ss.): la valutazione del rischio applicata al benessere e alla biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check-list classyfarm – modulo specifico per l'allevamento bovino da latte e da carne** presso izsler brescia, 3/4/2019.
 6. **Corso di formazione per veterinari valutatori e formatori (rete ii.zz.ss.): la valutazione del rischio applicata al benessere e alla biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check-list classyfarm – modulo specifico per l'allevamento suino**, presso izsler brescia, 10/4/2019.
 7. **Corso di formazione per veterinari valutatori e formatori (rete ii.zz.ss.): la valutazione del rischio applicata al benessere e alla biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check-list classyfarm – modulo specifico per l'allevamento di bufale e ovi-caprini da latte** presso: izsler brescia, 16/4/2019.
 8. **Corso "Il veterinario aziendale"**, 14 e 21 Febbraio 2019, presso Hotel Amati, via Rigosa, 14, Zola Predosa (BO), organizzato da Azienda AUSL Modena.
 9. **La schiusa e le prime ore di vita del pulcino: strategie per migliorarne la gestione**. 29 Maggio 2019, giornata di approfondimento scientifico azienda farmaceutica CEVA Salute animale S.p.a.
 10. **Corso di Formazione: Aggiornamento sulla epidemiologia delle salmonelle aviari con possibile effetto link con le salmonelle umane**, presso IZS, sezione di Forlì, 16 Febbraio 2018.
 11. **Corso: "L'uso della statistica nella ricerca biomedica"**, presso *Alma Mater Studiorum* Università di Bologna, via San Vitale 59, 22, 23, 24 Febbraio 2017.
 12. **Corso: 9° Corso Introduzione al GIS Open Source** - Ente organizzatore: Centro studi per le reti ecologiche della riserva naturale regionale monte Genzana Alto Gizio (indirizzo: Pettorano sul Gizio (AQ)), dal 27/03/2013 al 29/03/2013.
 13. **Corso: Summer School in Veterinary Pathology, Avian Pathology** - Ente organizzatore: European College of Veterinary Pathologists - dal 21/07/16 al 22/07/16.
 14. **Corso: Towards Control of Avian Coronaviruses: Strategies for Diagnosis, Surveillance and Vaccination** in qualità di Early Stage Researcher (ESR) a: **Phd School** dal 05/05/2015 al 07/05/2015, presso Uppsala (Svezia).
 15. **Corso: Towards Control of Avian Coronaviruses: Strategies for Diagnosis, Surveillance and Vaccination** in qualità di Early Stage Researcher (ESR) a: **Working Group Meeting** dal 15/01/15 al 16/01/15 – a Budapest

Convegni

1. Dal 13/10/2016 al 14/10/2016: VI Workshop Nazionale Virologia Veterinaria.
2. Dal 23/09/2016 al 23/09/2016: I Simposio Scientifico Società Italiana di Patologia Aviaria.
3. Dal 22/09/2017 al 22/09/2017: Relatore al corso (una presentazione orale): Il Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviaria.
4. Dal 06/04/2017 al 07/04/2017: LVI Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria.
5. Dal 04/09/2017 al 08/09/2017: XXth World Veterinary Poultry Association Congress.
6. Dal 14/09/2018 al 14/09/2018: III Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviaria.
7. Dal 10/05/2018 al 11/05/2018: LVII Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria.

Publicazioni su riviste indicizzate

1. **Viviana Felice**, Christopher Ball, Kannan Ganapathy, Elena Catelli and Antonietta Di Francesco. Gene Targeted Sequencing Analysis of *Mycoplasma gallisepticum* Strains in Poultry Flocks from Middle East and South Asia. Pak Vet J, 2020, 40(3): 397-399.
2. **Viviana Felice**, Caterina Lupini, Giulia Mescolini, Flavio Silveira, Alessandro Guerrini, Elena Catelli, and Antonietta Di Francesco. Molecular detection and characterization of *Mycoplasma gallisepticum* and *Mycoplasma synoviae* strains in backyard poultry in Italy. Poultry science, 2020, 99: 719-724.
3. Christopher Ball, **Viviana Felice**, Yichao Ding, Anne Forrester, Elena Catelli & Kannan Ganapathy. Influences of swab types and storage temperatures on isolation and molecular detection of *Mycoplasma gallisepticum* and *Mycoplasma synoviae*. Avian pathology, 2020, VOL. 49, NO. 1, 106–110.
4. Caterina Lupini, **Viviana Felice**, Flavio Silveira, Giulia Mescolini, Giacomo Berto, Valeria Listorti, Mattia Cecchinato, Elena Catelli. Comparative in vivo pathogenicity study of an ITA genotype isolate (G6) of infectious bursal disease virus. *Transbound Emerg Dis.* 2020; 67:1025–1031.
5. Flavio Silveira, **Viviana Felice**, Giovanni Franzo, Giulia Mescolini, Elena Catelli, Mattia Cecchinato, Giacomo Berto, Valeria Listorti, Caterina Lupini. Inoculation of specific pathogen-free chickens with an infectious bursal disease virus of the ITA genotype (G6) leads to a high and persistent viral load in lymphoid tissues and to a delayed antiviral response. Vet Microbiol. 2019 Aug; 235: pag.136-142.
6. Giulia Mescolini, Caterina Lupini, **Viviana Felice**, Alessandro Guerrini, Flavio Silveira, Mattia Cecchinato, and Elena Catelli. Molecular characterization of the *meq* gene of Marek's disease viruses detected in unvaccinated backyard chickens reveals the circulation of low- and high-virulence strains. *Poultry Science*, Volume 98, Issue 8, August 2019, Pages 3130–3137.
7. **V. Felice**, G. Catelli, E. Di Francesco, M. Bonci, M. Cecchinato, G. Mescolini, D. Giovanardi, P. Pesente, and C. Lupini. Genome sequence analysis of a distinctive Italian Infectious Bursal Disease virus. Rivista: Poultry science pubblicata nel 01/12/2017, pag. 1-8.
8. Caterina Lupini, Davide Giovanardi, Patrizia Pesente, Michela Bonci, **Viviana Felice**, Giulia Rossi, Emilio Morandini, Mattia Cecchinato & Elena Catelli. A molecular epidemiology study based on VP2 gene sequences reveals that a new genotype of infectious bursal disease virus is dominantly prevalent in Italy. Rivista: Avian Pathology pubblicata nel 22/07/2016, pag. 458-464.
9. Giovanni Franzo, Valeria Listorti, Clive J. Naylor, Caterina Lupini, Andrea Laconi, **Viviana Felice**, Michele Drigo, Elena Catelli, Mattia Cecchinato. Molecular investigation of a full-length genome of a Q1-like IBV strain isolated in Italy in 2013. Rivista: Virus research pubblicata nel 02/12/2015, pagine 77-80.
10. C. Bianco, **V. Felice**, S. Panarese, R. Marrocco, F. Ostanello, B. Brunetti, L.V. Muscatello, G. Leotti, T. Vila, F. Joisel, G. Sarli. Quantitative immunohistochemical assessment of IgA, IgM, IgG and antigen-specific immunoglobulin secreting plasmacells in pig small intestinal lamina propria. Rivista: Veterinary Immunology and Immunopathology pubblicata nel 15/08/2014, pag. 281-287.

Lavori o abstract in atti di convegno italiani

1. Lupini C., Mescolini G., Alastra G., Silveria F., **Felice V.**, Catelli E., 2018. Enterite emorragica del tacchino: caratterizzazione molecolare di ceppi circolanti in Italia. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 14/09/2018, PAG. 131-134. In collaborazione con 5 autori.
2. Lupini C., Mescolini G., Quaglia G., Silveira F., **Felice V.**, Catelli E., 2018. Indagine di campo sulla circolazione di virus immunosoppressivi nel pollo da carne. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 14/09/2018, pag. 135-139. In collaborazione con 5 autori.

3. Mescolini G., Franzo G., Lupini C., Cecchinato M., Tucciarone C.M., **Felice V.**, Blanco A., Biarnes M., Legnardi M., Silveira F., Catelli E., 2018. Analisi filogenetica di ceppi di Metapneumovirus aviare circolanti in Europa. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 14/09/2018, pag. 141-145. In collaborazione con 10 autori.
4. Mescolini G., Silveira F., Lupini C., **Felice V.**, Fiorentin L., Tosi G., Massi P., Cecchinato M., Catelli E., 2018. Caratterizzazione di un ceppo del virus della Malattia di Marek rilevato in tacchini da carne con forma viscerale. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 14/09/2018, 147-151. In collaborazione con 8 autori.
5. Silveira F., Lupini C., Cecchinato M., Franzo G., Tucciarone C.M., Mescolini G., **Felice V.**, Martini M., Terregino C., Catelli E., 2018. Evidenza di circolazione di Metapneumovirus aviare sottotipo C in fischione (Anas Penelope) campionato in Nord Italia. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 14/09/2018, pag. 167-171. In collaborazione con 9 autori.
6. Russo E., **Felice V.**, Recordati C., Tasoniero G., Dalle Zotte A., Catelli E., Lupini C., Longoni C., Cecchinato M., 2017. Evoluzione delle lesioni macroscopiche e microscopiche da White Stripping nel broiler. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 22/09/2017, pag. 157-161 - In collaborazione con 8 autori.
7. Russo E., Dalle Zotte A., Recordati C., Longoni C., Tasoniero G., Catelli E., **Felice V.**, Cecchinato M., 2015. Insorgenza e prevalenza di "White stripping" in broiler pesanti sottoposti a diversi programmi di controllo della coccidiosi. Rivista: Atti del LIV Convegno annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 16/04/2015, pag. 248-253.

Lavori o abstract in atti di convegno stranieri

1. Catelli E., Listorti V., Cecchinato M., Muñoz Pogoreltseva O. S., Terregino C., **Felice V.**, Lupini C., 2014. Vaccines Interaction and Protection against Virulent Avian Metapneumovirus (AMPV) challenge after Combined Administration of Newcastle Disease and AMPV Live Vaccines to one-day old Turkeys. In Proceedings of 8th International Symposium on Avian Corona- and Metapneumoviruses and Complicating Pathogens. Rauischholzhausen, Germany, 17-20 June 2014. pp. 391 - 396.
2. Abstract: Cecchinato M.C., Torres C.A., Tucciarone C.M., Franzo G., Lupini C., Listorti V., Mescolini G., **Felice V.**, Brandao P.E., Catelli E., 2016. Avian Metapneumovirus circulation in Italian broiler farms. Programme and Abstract book of IX International Symposium on Avian Corona-and Pneumoviruses and Complicating Pathogenes. IV Annual Meeting of the COST Action FA 1207 Leusden-Utrecht, The Netherlands, 21-24 June, p. 65.
3. Poster: Daresta M., **Felice V.**, Panarese S., Bianco C., Bacci M.L., Dottori M., Bonilauri P., Lelli D., Sarli G., Ostanello F. 2014. Vaccine-related protection against PCV2 fetal infection in conventional gilts. In Proceedings of 45th Annual Meeting American Association of Swine Veterinarians, Dallas, Texas, 1 – 4 March 2014. pp. 433-434.

PREMI

Vincitrice di **Houghton Trust International Travel and Subsistence Grants (UK)** per giovani ricercatori che svolgono attività di ricerca nel campo della patologia aviaria, ha finanziato la partecipazione al XXth World Veterinary Poultry Association Congress.

Vincitrice di **Borsa di studio Paolo Cordioli** per la formazione post-universitaria, erogata da Società italiana di diagnostica e di laboratorio veterinaria (S.I.Di.L.V.), ha supportato il soggiorno di un mese presso California Animal Health & Food Safety Laboratory System (CAHFS).

Bergamo, 11/06/2021

Dott.ssa Viviana Felice

