

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445La sottoscritta VIVIANA FELICE

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

Informazioni personali

Nome/ Cognome VIVIANA FELICE

Indirizzo

Telefono

Cellulare

Fax /

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date Dal 16 Dicembre 2020 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Veterinario a rapporto esclusivo, tempo indeterminato**

Principali attività e responsabilità Attività inerenti la sanità animale

Nome e indirizzo del datore di lavoro ATS Bergamo, Dipartimento di prevenzione DV, Bergamo, Via Borgo Palazzo 130

Tipo di attività o settore Sanità animale

Date 1 Febbraio 2020- al 15 Dicembre 2020

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Veterinario a rapporto esclusivo, tempo indeterminato**

Principali attività e responsabilità Attività inerenti la sanità animale

Nome e indirizzo del datore di lavoro ATS Pavia, Dipartimento Veterinario e Sicurezza degli alimenti di origine animale – Pavia, Via Indipendenza 3

Tipo di attività o settore Sanità animale

Date Dal 23 Aprile 2019 al 31 Gennaio 2020

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Veterinario a rapporto esclusivo, tempo determinato**

Principali attività e responsabilità Attività inerenti la sanità animale nei comuni del Cadore

Nome e indirizzo del datore di lavoro AULSS1 DOLOMITI, Dipartimento di Prevenzione, via Feltre, 57, Belluno 32100

Tipo di attività o settore Sanità animale

Date Da 1 Febbraio 2014 a 31 Ottobre 2015

Titolo della qualifica rilasciata **Borsa di studio**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Argomento: "Epidemiologia, patogenesi e profilassi delle infezioni virali immunodepressive del pollame".

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Servizio di Patologia Aviare, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064

Date Da 1 Marzo 2013 a 30 Giugno 2013

Titolo della qualifica rilasciata **Borsa di studio**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Argomento: "Diagnostica anatomopatologica nella patologia riproduttiva della scrofa"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *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

Date 25 Settembre 2015

Titolo della qualifica rilasciata **Specializzato in Sanità animale**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione 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 23 Novembre 2012

Titolo della qualifica rilasciata **Diploma di abilitazione all'esercizio della professione in Medicina Veterinaria**

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

Date 24 Luglio 2012

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria - Classe 47/S – Medicina Veterinaria**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Titolo tesi: Determinazione di cellule immunoglobulino-secerenti specifiche per PCV2 nell'intestino di suino

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria, Servizio di Anatomia Patologica, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064

Madrelingua(e) **Precisare madrelingua(e)**
Italiana

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua

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

Date	Da Gennaio 2015 - a Settembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Coordinata e continuativa (30 ore totali)
Principali attività e responsabilità	Tutor a supporto della didattica per gli studenti del corso di Patologia Aviare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Servizio di Patologia Aviare, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064
Tipo di attività o settore	Funzione di supporto all'attività seminariale e pratica del tirocinio di Patologia Aviare
Date	Da Luglio 2014 - a Settembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Coordinata e continuativa (90 ore totali)
Principali attività e responsabilità	Tutor a supporto della didattica per gli studenti del corso di patologia aviare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Servizio di Patologia Aviare, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064
Tipo di attività o settore	Seminari ed esercitazioni agli studenti del corso di Patologia Aviare (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 Febbraio 2021 a Luglio 2021
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di perfezionamento in Diritto e Legislazione Veterinaria (50 ECM)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Milano
Date	Da 1 Marzo 2019 al 22 Aprile 2019
Titolo della qualifica rilasciata	Borsa di studio
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Argomento: "Categorizzazione del rischio consumo antibiotico nella filiera della bovina da latte"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna-sede centrale di Brescia, Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale (CRENBA), Brescia, via Bianchi, 9, 24124.
Date	Da 1 Novembre 2015 al 31 Ottobre 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca, Scienze Veterinarie (XXXI Ciclo), curriculum "Sanità animale" Titolo conseguito il 20 Marzo 2019
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Titolo tesi: <i>Insights on molecular characterization and on methods of detection of Infectious Bursal Disease virus and Avian Mycoplasmas.</i>
	Competenze acquisite nel campo della Patologia Aviare: -Gestione delle prove di patogenicità <i>in vivo</i> con polli stabulati in isolatori (monitoraggio, raccolta campioni e analisi ed elaborazione dei dati); -Analisi molecolare e filogenetica di ceppi di virus della Bursite Infettiva e di Micoplasmii aviari circolanti in Italia; -Isolamento di virus aviari in uova <i>Specific Pathogen Free</i> (SPF); -Esercitazioni pratiche agli studenti del corso di Patologia Aviare.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Servizio di Patologia Aviare, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064

Capacità e competenze sociali	Ottime capacità relazionali acquisite durante le attività lavorative in ambiente multiculturale, attività di collaborazione e di ricerca in <i>team</i> .
Capacità e competenze organizzative	Ottime capacità organizzative e gestionali delle attività, acquisite durante: la partecipazione a progetti di ricerca, la gestione delle prove sperimentali <i>in vivo</i> , l'organizzazione delle attività dei tesisti.
Capacità e competenze tecniche	Ottime capacità comunicative scritte e orali comprovate da: stesura di articoli scientifici, allestimento di poster e presentazioni orali in <i>Workshop</i> e Convegni, collaborazioni in progetti di ricerca, attività di tirocinio agli studenti. Ulteriori capacità acquisite durante le attività svolte da Veterinario Ufficiale in occasione di ispezione e controlli presso gli allevamenti.
Capacità e competenze informatiche	1. Ottima conoscenza del pacchetto Office 2016 (Excel, Word, Power Point); 2. Ottima capacità di utilizzo delle banche dati per le ricerche bibliografiche; 3. Ottima capacità di utilizzo dei Sistemi Informativi Veterinari, di software di Analisi d'Immagine (Image-J), analisi di sequenze e filogenetiche (Bioedit, Mega), software R e Excel per analisi statistica.

Patente B

Ulteriori informazioni

Altre esperienze	<p>- 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.</p> <p>- 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.</p>
Premi	<p>- 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.</p> <p>- Vincitrice di Borsa di Studio Paolo Cordioli per l'anno 2018, assegnata dalla Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (SIDILV). La borsa di studio ha supportato il soggiorno di studio presso California Animal Health & Food Safety Laboratory System (CAHFS) – Università della California.</p>
ALLEGATI	<p>ALLEGATO 1: Partecipazione a corsi;</p> <p>ALLEGATO 2: Partecipazione a convegni;</p> <p>ALLEGATO 3: Pubblicazioni su riviste indicizzate;</p> <p>ALLEGATO 4: Pubblicazioni o abstract in atti di convegno italiani;</p> <p>ALLEGATO 5: Pubblicazioni o abstract in atti di convegno stranieri.</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data 01/03/2023

Firma



ALLEGATO 1

Partecipazione a corsi

1. **Better Training For Safer Food (BTFSF) – Animal disease preparedness, including early warning, contingency planning and animal disease control**, Commissione Europea, dal 16 al 20 Gennaio 2023, Venezia.
2. **Biosicurezze nell'allevamento suino: evento conclusivo - Edizione Unica –** presso Centro Pastorale Paolo VI, organizzato da IZSLER.
3. **Prevenzione e controllo dell'antimicrobico resistenza nel contesto di un approccio "One Health"** (4 ore), ATS Bergamo, 5 Ottobre 2022.
4. **Gestione e controllo delle Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili (EST):** aggiornamenti epidemiologici, diagnostici e normativi – 1° edizione, presso IZS Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta, Torino, 27-28 Settembre 2022.
5. **Corso di Formazione per Medici Veterinari operanti nell'ambito della protezione civile** (60 ore), ATS Bergamo, 28 Aprile, 13 Maggio, 27 Maggio 2022.
6. **Infestazione da *Aethina tumida* negli alveari – corso fad** (<https://learning.izsvenezie.it/>) erogato in modalità elearning da IZS Venetie dal 01/07/2019 al 31/12/2019.
7. **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.
8. **Corso di aggiornamento per medici veterinari Regolamento 1/2005 (fad)**, (erogato in modalità e-learning da IZSLER), 31/10/2019.
9. **Corso di formazione per veterinari valutatori: la valutazione del rischio applicata al benessere e alla biosicurezza attraverso l'utilizzo delle check-list *classyfarm***, presso IZSLER Brescia:
 - “introduzione ai moduli specifici per ruminanti, suini, avicoli”, 27 Marzo 2019;
 - “modulo specifico per l'allevamento bovino da latte e da carne”, 3/4/2019;
 - “modulo specifico per l'allevamento suino”, presso IZSLER Brescia, 10/4/2019;
 - “modulo specifico per l'allevamento di bufale e ovi-caprini da latte”, 16/4/2019.
10. **Corso “Il veterinario aziendale”**, 14 e 21 Febbraio 2019, presso Hotel Amati, via Rigosa, 14, Zola Predosa (BO), organizzato da Azienda AUSL Modena.
11. **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.
12. **Corso di Formazione: Aggiornamento sulla epidemiologia delle salmonelle aviari con possibile effetto link con le salmonelle umane**, presso IZSLER, sezione di Forlì, 16 Febbraio 2018.
13. **Corso: “L'uso della statistica nella ricerca biomedica”**, presso *Alma Mater Studiorum*, Università di Bologna, via San Vitale 59, 22, 23, 24 Febbraio 2017.
14. **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.
15. **Corso: *Summer School in Veterinary Pathology, Avian Pathology*** - Ente organizzatore: European College of Veterinary Pathologists - dal 21/07/16 al 22/07/16.
16. **Partecipazione, nell'ambito della COST Action Food and Agriculture (FA) 1207: "Towards Control of Avian Coronaviruses: Strategies for Diagnosis, Surveillance and Vaccination"** in qualità di *Early Stage Researcher (ESR) a*:
 - Phd School: 5-7 May 2015, Uppsala, Svezia;
 - Working Group Meeting: 15-16 Gennaio 2015, Budapest, Ungheria.

ALLEGATO 2

Partecipazione a Convegni

1. III Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviare, dal 14/09/2018 al 14/09/2018;
2. LVII Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviare, dal 10/05/2018 al 11/05/2018;
3. II Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviare, dal 22/09/2017 al 22/09/2017;
4. XXth *World Veterinary Poultry Association Congress*, Edinburgh, Scotland, 4-8 Settembre 2017;
5. LVI convegno annuale della Società Italiana di Patologia Aviare 6-7 Aprile 2017, Forlì;
6. Riunione gruppo Romagnolo Società Italiana di Patologia Aviare, 19 Dicembre 2016, Forlì;
7. VI Workshop nazionale Virologia Veterinaria, Torino, 13 - 14 Ottobre 2016;
8. I Simposio Società Italiana di Patologia Aviare, Parma, 23 Settembre 2016;
9. LIV^o Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviare, Forlì 16-17 aprile 2015.

ALLEGATO 3

Pubblicazioni su riviste indicizzate

1. Giulia Mescolini, Caterina Lupini, Antonietta Di Francesco, Irit Davidson, **Viviana Felice**, Laura Bellinati, Mattia Cecchinato and Elena Catelli. Marek's disease in genetically susceptible Cochin chickens in Italy: a case report. *Veterinaria Italiana* 2022, 58 (1), 117-124.
2. **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.
3. **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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. **V. Felice**, G. Franzo, E. Catelli, A. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.

ALLEGATO 4

Publicazioni 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.
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.
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 aviaria circolanti in Europa. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 14/09/2018, pag. 141-145.
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.
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 aviaria 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.
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 Striping nel broiler. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 22/09/2017, pag. 157-161.
6. Felice V., Franzo G., Catelli E., Bonci M., Cecchinato M., Giovanardi D., Pesente P., Mescolini G., Listorti V., Silveira F., Lupini C., 2016. Analisi della sequenza completa del virus della Bursite infettiva genotipo ITA. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 23/09/2016, pag. 157-163.
7. Lupini C., Silveira F., Felice V., Berto G., Meini A., Franzo G., Cecchinato M., Mescolini G., Listorti V., Catelli E., 2016. Patogenicità del virus della bursite infettiva genotipo ITA in polli SPF. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 23/09/2016, pag.187-193.
8. Mescolini G., Lupini C., Bellinati L., Felice V., Listorti V., Massi P., Tosi G., Rossi G., Pesente P., Cecchinato M., Catelli E., 2016. Epidemiologia molecolare del virus della malattia di Marek in Italia nel 2014-2016. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 23/09/2016, pag. 205-215.
9. Listorti V., Franzo G., Lupini C., Naylor C.J., Laconi A., Felice V., Drigo M., Catelli E., Cecchinato M., 2015. Sequenziamento dell'intero genoma di un ceppo di IBV genotipo Q1-like isolato in Italia nel 2013. Rivista: Atti del LIV Convegno annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 16/04/2015, pag. 194-200.
10. Lupini C., Felice V., Bonci M., Listorti V., Laconi A., Cecchinato M., Morandini E., Catelli E., 2015. Dati epidemiologici sulla circolazione in Italia del nuovo genotipo IBDV ITA. Rivista: Atti del LIV Convegno annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 16/04/2015, pag. 201-205.
11. Mescolini G., Lupini C., Felice V., Listorti V., Laconi A., Cecchinato M., Catelli E., 2015. Caratterizzazione molecolare di un ceppo mild del virus della malattia di Marek evidenziato in polli rurali con forma nervosa. Rivista: Atti del LIV Convegno annuale della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 16/04/2015, pag. 230-254.
12. Russo E., Dalle Zotte A., Recordati C., Longoni C., Tasoniero G., Catelli E., Felice V., Cecchinato M., 2015. Insorgenza e prevalenza di "White striping" 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.
13. Bianco C., Felice V., Panarese S., Marrocco R., Ostanello F., Brunetti B., Muscatello L.V., Leotti G., Vila T., Francois J., Sarli G., 2013. Immunità mucosale specifica per PCV2 in scrofe convenzionali vaccinate e non

vaccinate. Rivista: Atti del XXXIX Meeting Annuale della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini pubblicata nel 14/03/2013, pag. 110-120.

14. Abstract: **Felice V.**, Franzo G., Catelli E., Bonci M., Cecchinato M., Giovanardi D., Pesente P., Mescolini G., Listorti V., Silveira F., Lupini C., 2016. Analisi genomica del virus della Bursite infettiva genotipo ITA. Rivista: Atti del VI Workshop nazionale di Virologia Veterinaria pubblicata nel 13/10/2016, pag. 23.
15. Abstract: Mescolini G., Lupini C., Bellinati L., **Felice V.**, Listorti V., Massi P., Tosi G., Rossi G., Pesente P., Cecchinato M., Catelli E., 2016. Epidemiologia molecolare del virus della malattia di Marek in Italia nel 2014-2016. Atti del VI Workshop nazionale di Virologia Veterinaria pubblicata nel 13/10/2016, pag. 47.

ALLEGATO 5

Pubblicazioni 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: Mescolini G., Franzo G., Lupini C., Cecchinato M., Tucciarone C.M., **Felice V.**, Blanco A., Biarnes N., Legnardi M., Silveira F., Catelli E. 2018. Molecular characterization of Avian Metapneumovirus (aMPV) subtype B strains detected in Europe. Rivista: Book of Abstract of 2018 International Avian Respiratory Disease Conference, Athens, Georgia pubblicata nel 29/05/2018.
3. Abstract: Mescolini G., Lupini C., **Felice V.**, Silveira F., Listorti V., Cecchinato M., Di Francesco A., Catelli E., 2017. Molecular characterization of Marek's disease virus detected in backyard chickens affected by classical nervous form. Rivista: Book of Abstract of XXth World Veterinary Poultry Association Congress, Edinburgh, Scotland pubblicata nel 04/09/2017.
4. Abstract: Lupini C., Silveira F., **Felice V.**, Berto G., Franzo G., Cecchinato M., Mescolini G., Catelli E., 2017. Pathogenicity of a new Italian genotype of infectious bursal disease virus in SPF chickens. Rivista: Book of Abstract of XXth World Veterinary Poultry Association Congress, Edinburgh, Scotland pubblicata nel 04/09/2017.
5. 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.
6. Abstract: Mescolini G., Lupini C., Bellinati L., **Felice V.**, Listorti V., Massi P., Tosi G., Rossi G., Pesente P., Cecchinato M., Catelli E., 2016. Molecular epidemiology of Marek's disease virus in Italy in 2014-2016. Book of Abstract of 11th International Symposium on Marek's Disease and Avian Herpesviruses, Tours, France, 6-9 July, p.12.
7. 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.
8. Poster : Bianco C., **Felice V.**, Panarese S., Marrocco R., Ostanello F., Leotti G., Vila T., Joisel F., Sarli G., 2013. Intestinal mucosal PCV2-specific immune response in PCV2 vaccinated and non-vaccinated conventional gilts. In Proceedings of 44th Annual Meeting American Association of Swine Veterinarians, San Diego, California, 2-5 March 2013. pp. 371-372.