

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VIVIANA FELICE
 Indirizzo VIA BARTOLOMEO COLLEONI, 7 CENATE SOPRA (BG) 24060
 Telefono 3292378701
 Fax /
 E-mail viviana.felice@ats-bg.it viviana.felice@gmail.com
 Nazionalità Italiana
 Data di nascita 16/01/1986

**Esperienza
professionale**

Date	Dal 16 Marzo 2026 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della Struttura Semplice Sanità Animale afferente al Distretto Veterinario A
Principali attività e responsabilità	Incarico di natura gestionale
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	Dal 16 Dicembre 2020 al 15 Marzo 2026
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Veterinario a rapporto esclusivo, tempo indeterminato, disciplina Sanità animale
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, disciplina Sanità animale
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, disciplina Sanità animale
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 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	Anno 2024
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione al conferimento di incarichi di struttura complessa
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corso di formazione manageriale per "dirigenti di struttura complessa" Polis-Lombardia
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> (Caratterizzazione molecolare di nuovi ceppi di virus della Bursite Infettiva e Micoplasmi aviari) Competenze acquisite nel campo della Patologia Aviare: <ol style="list-style-type: none"> 1- Periodo di formazione sulla “diagnostica delle malattie degli avicoli” (dal 14/06/18 al 16/07/18) presso California Animal Health & Food Safety Laboratory System (CAHFS) sezione di Tulare, Università della California, Davis (USA). 2- Periodo di ricerca su “coltura, isolamento e identificazione di micoplasmi aviari” (dal 07/02/2016 al 05/05/2016) presso il Poultry Respiratory Diseases laboratory, Neston, Università di Liverpool (Inghilterra). 3- Gestione delle prove di patogenicità <i>in vivo</i> con polli stabulati in isolatori. 4- Analisi molecolare e filogenetica di ceppi di virus della Bursite Infettiva e di Micoplasmi aviari circolanti in Italia. 5- Isolamento di virus aviari in uova <i>Specific Pathogen Free (SPF)</i>.
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
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”. Approfondimenti riguardo: gestione di prove di patogenicità <i>in vivo</i> con avicoli stabulati in condizioni di isolamento biologico.
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
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”. Approfondimenti riguardo: gestione di prove sperimentali <i>in vivo</i> con suini stabulati presso lo stabulario del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie. Monitoraggio dei parametri produttivi, raccolta campioni, necroscopie, esame istologico e analisi dei dati.
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 Anatomia Patologica, via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO), 40064
Date	25 Settembre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzata 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

Principali tematiche/competenze professionali acquisite
 Titolo tesi: Dati epidemiologici sulla circolazione in Italia del virus della Bursite infettiva

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

Capacità e competenze sociali
 Ho affinato le mie capacità comunicative e di problem solving nel rapporto quotidiano con l'utenza, durante la mia esperienza lavorativa presso l'ATS.
 Le mie ottime capacità relazionali sono state sviluppate in un ambiente multiculturale, lavorando in università, e attraverso la collaborazione con diversi *team* di ricerca.

Capacità e competenze organizzative
 Possiedo eccellenti capacità organizzative, dimostrate dal costante raggiungimento degli obiettivi entro le scadenze stabilite. Sono in grado di mantenere un'alta efficienza e qualità del lavoro anche in contesti dinamici, gestendo con successo imprevisti e variazioni di priorità.

Capacità e competenze tecniche
 Oltre alle competenze tecniche nelle attività ordinarie di sanità animale, ho sviluppato significative capacità di gestione delle emergenze e di problematiche complesse. Tale esperienza è stata maturata in diversi contesti territoriali e attraverso sopralluoghi congiunti con le forze dell'ordine.
 Ho acquisito una profonda conoscenza delle normative e delle tematiche relative a biosicurezza, controlli anagrafe e certificazioni export per equidi e animali da compagnia.
 Affiancando e sostituendo il responsabile di Struttura Semplice, ho consolidato l'esperienza nel coordinamento del *team* di colleghi e nella pianificazione e monitoraggio della programmazione annuale delle attività di sanità animale.

Capacità e competenze informatiche

- Ottima conoscenza dei Sistemi informativi veterinari in uso (BDN, Vetinfo, Traces nt, SisarI, Siv).
- Ottima conoscenza del pacchetto Office 365 (Excel, Word, Power Point);

3. Ottima capacità di utilizzo delle banche dati per le ricerche bibliografiche;
4. Ottima capacità di utilizzo 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

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 per l'anno 2017 la partecipazione al XXth World Veterinary Poultry Association Congress.

- **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.

Correlatore di tesi di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni Zootecniche (università degli studi di camerino – a.a. 2022-2023).

Altro

Titolo della tesi: "Biosicurezza nell'allevamento avicolo e suinicolo: evoluzione della normativa"

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.

Summer School in Veterinary Pathology (Avian Pathology 21- 22 Luglio 2016) - "Institute of Veterinary Pathology of the Freie Universität", Berlino.

ALLEGATI

ALLEGATO 1
ALLEGATO 2
ALLEGATO 3
ALLEGATO 4
ALLEGATO 5
ALLEGATO 6

II

sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

CITTA' ____ BERGAMO ____

DATA ____ 16/03/2026 ____

NOME E COGNOME (FIRMA)

____ Dott.ssa Viviana Felice ____

Allegato 1

Partecipazione a corsi/convegni come docente/relatore

1. Convegno Biosicurezza in agricoltura, intervento dal titolo "Biosicurezza negli allevamenti avicoli"
6 Settembre 2025, Fiera di Bergamo
2. **BTSF** - Formazione "a cascata" dei veterinari ATS Bergamo sull'Animal Health Law con esercitazione sulla gestione di un focolaio simulato di Influenza Aviaria (due edizioni).
Bergamo 30-31 Maggio 2023 e 6-7 Giugno 2023.
3. **Corso di aggiornamento IZSLER**
Gestione e controllo delle encefalopatie Spongiformi trasmissibili (est): Aggiornamenti epidemiologi, diagnostici e Normativi - I e II edizione.
9 Maggio (Milano) e 23 Maggio 2023 (Brescia).

Allegato 2

Partecipazione a corsi (corsi aggiornati dal 2020 ad oggi)

1. Webinar (n. 1,5 crediti formativi E.C.M.): Gestione della biosicurezza nell'allevamento bovino da carne
Organizzato da: AIVEMP
Sede evento: organizzato a distanza (FAD sincrono)
In data: 19 Febbraio 2026 – durata 1,5 ore
2. Formazione e-learning: Aggiornamenti sull'influenza aviaria e la malattia di Newcastle
Organizzato da: IZS delle Venezie
Sede evento: organizzato a distanza (FAD sincrono)
In data: 19 Dicembre 2025 – durata 2 ore
3. Convegno (n. 6 crediti formativi E.C.M.): One health: malattie emergenti dalla fauna selvatica all'uomo
Organizzato da: S.I.Me.Ve.P.
Sede evento: Brescia, sede IZSLER
In data: 24 Ottobre 2025
4. Corso di formazione (n. 18 crediti formativi E.C.M.): Secondo percorso - audit degli operatori della filiera agroalimentare REG. (UE) 2017/625
Organizzato da: IZS delle Venezie
Sede evento: erogato a distanza (FAD asincrono)
In data: 6 Novembre 2025
1. Formazione e-learning: The use of TRACES for certifying intra-union movement - eLearning module
Organizzato da: Commissione Europea
Sede evento: erogato a distanza (FAD asincrono)
In data: Agosto 2025 - durata: 4 ore
2. Corso di formazione (n. 7 crediti formativi E.C.M.): Uso del metodo della simulazione TTX per rafforzare la *preparedness* nell'affrontare le emergenze
Organizzato da: ATS Bergamo
Sede evento: Bergamo
In data: 4 Luglio 2025 – durata: 7 ore
3. Corso di formazione: La riservatezza e la protezione dei dati personali
Organizzato da: ATS Bergamo
Sede evento: Bergamo
In data: 19 Giugno 2025 – durata: 4 ore
4. Corso di formazione (n. 0,90 crediti formativi E.C.M.): Conoscere il PIAO 2025-2027
Organizzato da: ATS Bergamo

Sede evento: erogato a distanza (FAD asincrono)

In data: 1 Aprile 2025 – durata: 3 ore.

5. Corso di formazione: Corso di formazione specifica per lo staff didattico del Corso di Laurea di Medicina Veterinaria: modulo base
Organizzato da: Università degli studi di Milano
Sede evento: erogato a distanza (FAD asincrono)
In data: 7 Maggio 2025 – durata: 3 ore.
6. Corso di aggiornamento (n. 10,3 crediti formativi E.C.M.): Afta epizootica: aspetti pratici sulla gestione in azienda
Organizzato da: IZSLER
Sede evento: Brescia
In data: 25 Marzo 2025 - durata: 7,30 ore.
7. Corso di aggiornamento: Afta epizootica: una malattia sempre attuale
Organizzato da: IZSLER
Sede evento: erogato a distanza (corso FAD)
In data: dal 14 Gennaio al 31 Gennaio 2025 - durata: 5 ore.
8. Seminario (n. 4,5 crediti formativi E.C.M.): Rabbia e lyssavirus: aggiornamento annuale in ottica One-Health
Organizzato da: IZSVE
Sede evento: erogato a distanza (corso FAD - sincrono)
In data: 13 Dicembre 2024 - durata: 3 ore.
9. Seminario (n. 7,5 crediti formativi E.C.M.): Controlli ufficiali sul sistema I&R alla luce della nuova normativa nazionale e UE
Organizzato da: IZS dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
Sede evento: erogato a distanza (corso FAD sincrono)
In data: dal 18 Novembre 2024 al 19 Novembre 2024 - durata: 5 ore
10. Corso di formazione (n. 9 crediti formativi E.C.M.): Norme, criteri, procedure e modalità operative per la corretta gestione degli animali da compagnia rinvenuti liberi sul territorio della Provincia. Esercitazioni con simulazione di casi pratici
Organizzato da: Dipartimento Veterinario - ATS Bergamo
Sede evento: Bergamo
In data: dal 6 Novembre 2024 al 13 Novembre 2024 - durata: 9 ore
11. Corso di formazione (n. 6.5 crediti formativi E.C.M.): Infezioni Correlate all' Assistenza (ICA).
Organizzato da: Aria spa
Sede evento: erogato a distanza (FAD asincrono)
In data: dal 1 Luglio 2024 al 31 Dicembre 2024 - durata: 5 ore
12. Corso di formazione (n. 3 crediti formativi E.C.M.): Valutazione ICA nei setting assistenziali
Organizzato da: ATS Bergamo
Sede evento: Bergamo
In data: 24 Settembre 2024 - durata: 3 ore.
13. Corso di aggiornamento: Il nuovo CCNL area sanità 2019-2021
Organizzato da: Federazione veterinari medici e dirigenti sanitari (FVM)
Sede evento: Milano
In data: 8 Maggio 2024 – durata: 1 giorno
14. Corso di aggiornamento (n. 6 crediti formativi E.C.M.): Il procedimento penale nell'ambito della sanità pubblica veterinaria
Organizzato da: Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia
Sede evento: Brescia
In data: 21 Marzo 2024 - durata: 6 ore
15. Corso di aggiornamento: Aggiornamenti FNOVI in tema di farmaco veterinario: Principali aggiornamenti sul nuovo Dlgs. 218/2023 - Cessione del farmaco indicazioni pratiche.
Organizzato da: FNOVI
Sede evento: erogato a distanza (meeting online)
In data: 12 Febbraio 2024 – durata: 2 ore.
16. Corso di formazione (n. 10,3 crediti formativi E.C.M.): Prevenzione e controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza - Modulo A (PNRR - M6C2 2.2 b) - Regione Lombardia
Organizzato da: Istituto Superiore di Sanità
Sede evento: erogato a distanza (FAD asincrono)

In data: dal 25 Marzo 2024 al 21 Marzo 2025 – durata: 8 ore.

17. Corso di formazione: Il diritto d'accesso agli atti alla luce della normativa e della giurisprudenza
Organizzato da: ATS Bergamo
Sede evento: Bergamo
In data: 15 Dicembre 2023 - durata: 4 ore
18. Seminario: Il benessere dei cavalli nelle manifestazioni popolari - (a cura di Guido Castellano - Modera Giuseppe Sedda
Organizzato da: FNOVI
Sede evento: erogato a distanza
In data: 18 Ottobre 2023 - durata: 1,30 ore
19. Corso di aggiornamento: "Corso base anticorruzione e trasparenza" la prevenzione della corruzione nella pubblica amministrazione alla luce delle novità normative 2023
Organizzato da: Formel
Sede evento: erogato a distanza
In data: 7 Ottobre 2023, durata: 4 ore
20. Seminario: La nuova Anagrafe degli Equidi: applicazioni, opportunità e criticità – (a cura di Raffaele Buono e Antonio Dastoli - Modera Giuseppe Cascio)
Organizzato da: FNOVI
Sede evento: erogato a distanza
In data: 07 Ottobre 2023 - durata: 1,30.
21. Corso di aggiornamento (n. 3 crediti formativi E.C.M.): Peste Suina Africana, problema sanitario ed economico. Strategie di contenimento e di eradicazione
Organizzato da: Società Italiana Di Medicina Veterinaria Preventiva
Sede evento: Bergamo
In data: 2 Settembre 2023 – durata: 3 ore.
22. Corso di aggiornamento: Il Piano Pandemico Locale: PanFlu 2021-2023
Organizzato da: ATS Bergamo
Sede evento: erogato a distanza
In data: 4 Giugno 2023 - durata: 2 ore
23. Corso di aggiornamento: Corso base sul benessere in allevamento, rivolto ai veterinari di tutte le aree, nell'ottica di collaborazione sul territorio e presso gli stabilimenti di macellazione per una segnalazione di casi sospetti, anche alla luce della nuova normativa
Organizzato da: ATS Bergamo
Sede evento: Trescore Balneario
In data: 08 Maggio 2023 – durata: 4 ore.
24. Convegno: LXII Convegno Annuale Società Italiana di Patologia Aviare
Organizzato da: Società italiana di Patologia aviare (SIPA)
Sede evento: Rimini (RN)
In data: 4 Maggio 2023 – durata: 5,30 ore.
25. Corso di aggiornamento (n. 6 crediti formativi E.C.M.): Requisiti di biosicurezza degli stabilimenti che detengono suini alla luce del Decreto del Mds 28 giugno 2022.
Organizzato da: Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia
Sede evento: Brescia
In data: 14 Aprile 2023 – durata: 6 ore.
26. Corso di formazione: Better Training for Safer Food (BTSF) - animal disease preparedness, including early warning, contingency planning and animal disease control
Organizzato da: Commissione Europea
Sede evento: Venezia
In data: 16-20 Gennaio 2023 - durata: 30 ore (11 ore di teoria e 19 di pratica)
27. Corso di formazione (n. 5,20 crediti formativi E.C.M.): Prevenzione e controllo dell'antimicrobico resistenza nel contesto di un approccio one health
Organizzato da: Dipartimento Veterinario - ATS Bergamo
Sede evento: Bergamo
In data: 5 Ottobre 2022 - durata: 4 ore
28. Corso di aggiornamento (n. 3 crediti formativi E.C.M.): Gestione e controllo delle encefalopatie Spongiformi trasmissibili (est): Aggiornamenti epidemiologici, diagnostici e normativi - 1° edizione

Organizzato da: IZS Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta
Sede evento: Torino
In data: 27-28 Settembre 2022 – durata: 8 ore.

29. Corso di Formazione: corso di formazione per Medici Veterinari operanti nell'ambito della protezione civile
Organizzato da: ATS Bergamo
Sede evento: Bergamo
In data: 28 Aprile, 13 Maggio, 27 Maggio 2022 – durata: 16 ore.
30. Corso di formazione: Il codice di comportamento dei dipendenti pubblici” modalità operative per una condotta etica nell’interesse generale della Pubblica Amministrazione
Organizzato da: Formel
Sede evento: erogato a distanza
In data: 20 Aprile 2022 - durata: 2 ore
31. Corso di formazione: Patentino per proprietari di cani
Organizzato da: ATS Val Padana
Sede evento: erogato a distanza (FAD sincrono)
In data: Dal 3 Marzo 2022 al 24 Marzo 2022 - durata: 12 ore.
32. Corso di formazione: Corso di formazione in fad per neoassunti - rischio medio - base
Organizzato da: ATS Bergamo
Sede evento: erogato a distanza
In data: 2 Febbraio 2022 - durata: 8 ore
33. Corso di formazione: Corso neoassunti
Organizzato da: ATS Bergamo
Sede evento: Bergamo
In data: 13 Dicembre 2021 - durata: 3,30 ore
34. Corso di formazione: Corso di formazione in fad per neoassunti – rischio medio- specifico
Organizzato da: ATS Bergamo
Sede evento: erogato a distanza
In data: 15 Marzo e 15 Dicembre 2021 - durata: 8 ore.
35. Corso di formazione: La giornata formativa del "neoassunto" - il pubblico funzionario dell'ATS tra competenze e responsabilità
Organizzato da: ATS Pavia
Sede evento: erogato a distanza
In data: 02 Dicembre 2020 - durata: 6 ore.
36. Seminario: Criteri di scelta degli antimicrobici e interpretazione del supporto diagnostico (antibiogramma, MIC, isolamento) - Animali da reddito - (Raffaella Barbero - Giovanni Re - Loredana Candela)
Organizzato da: FNOVI
Sede evento: erogato a distanza (modalità sincrona)
In data: 26 Novembre 2020 – durata: 2 ore.
37. Corso di aggiornamento (n. 25 crediti formativi E.C.M.): Argomenti di medicina veterinaria pubblica edizione 2020
Organizzato da: ATS Pavia
Sede evento: Pavia
In data: Dal 1 Ottobre 2020 al 24 Novembre 2020 - durata: 25 ore.
38. Corso di formazione (n. 6 crediti formativi E.C.M.): La normativa della ricetta veterinaria - Ricetta Elettronica Veterinaria
Organizzato da: FNOVI
Sede evento: erogato a distanza
In data: dal 25 Marzo 2020 al 31 Marzo 2020 - durata: 6 ore.

ALLEGATO 3

Partecipazione e Convegni

39. LXII Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Aviare, Rimini (RN), 14 Maggio 2023;
40. III Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviare, Parma (PR), 14 Settembre 2018;
41. LVII convegno annuale della Società Italiana di Patologia Aviare, Marmirolo (MN) 10-11 Maggio 2018;
42. Il Simposio Scientifico della Società Italiana di Patologia Aviare, Parma, 22 Settembre 2017;
43. XXth World Veterinary Poultry Association Congress, Edinburgh, Scotland, 4-8 Settembre 2017;
44. LVI convegno annuale della Società Italiana di Patologia Aviare 6-7 Aprile 2017, Forlì;
45. Riunione gruppo Romagnolo Società Italiana di Patologia Aviare, Forlì, 19 Dicembre 2016;
46. VI Workshop nazionale Virologia Veterinaria, Torino, 13 - 14 Ottobre 2016;
47. I Simposio Società Italiana di Patologia Aviare, Parma, 23 Settembre 2016;
48. LIV° Convegno Annuale della Società Italiana di Patologia Aviare, Forlì 16-17 aprile 2015;
49. 8th International Symposium on "Avian Corona- and Metapneumoviruses and Complicating Pathogens", Rauschholzhausen, Germany, 17-20 June 2014;
50. V Workshop nazionale di Virologia Veterinaria, Teramo, 26 e 27 Giugno 2014;
51. 39° Meeting Annuale della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei suini, Piacenza 14-15 Marzo 2013.

ALLEGATO 4

Pubblicazioni su riviste indirizzate

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 5

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. 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 aviaria 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 aviaria sottotipo C in fischione (Anas Penolope) 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 Striping nel broiler. Rivista: Atti della Società Italiana di Patologia Aviaria pubblicata nel 22/09/2017, pag. 157-161 - In collaborazione con 8 autori.
7. **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. In collaborazione con 10 autori.
8. 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. In collaborazione con 9 autori.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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. In collaborazione con 10 autori.

15. 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.
16. 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 6

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. Rauschholzhausen, 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.