

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Filippini

TITOLO DI STUDIO

- 11/03/1997 **Laurea in Medicina Veterinaria**
Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia, Perugia (Italia)
Votazione di 110/110 e lode.
- 11/1997 **Abilitazione all'esercizio della professione veterinaria**
Perugia (Italia)
- 13/08/1998 **Iscrizione all'Albo dei Medici Veterinari di Pesaro al numero 256**
- 1997–10/07/2000 **Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche**
Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia, Perugia (Italia)
Votazione 50/50 e lode
- 28/09/2019 **Master di II° livello “ Management delle organizzazioni sanitarie nell'era digitale”**
istituito ai sensi della normativa per lo svolgimento delle funzioni di direttore generale delle aziende sanitarie. (Votazione 110/110 e lode)
Università degli studi di Urbino.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 01/10/2015–alla data attuale **Direttore Sanitario dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. Nominato con delibera del Direttore Generale n°412 del 23/09/2015**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Perugia (Italia)
- Anno Accademico 2019-2020 **Professore a contratto di diritto privato per l'insegnamento della materia “Malattie Infettive dei mammiferi di origine batterica e polizia sanitaria”. (per un totale di 30 ore)**
Università degli studi di Camerino, Facoltà di Medicina Veterinaria
- 01/08/2020 – 31/07/2025 **Direttore di Struttura Complessa denominata “Diagnostica Generale Umbria”. In aspettativa dal 01/08/2020 per conferimento di incarico di Direttore Sanitario**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Perugia (Italia)
- 01/01/2015–31/07/2020 **Direttore di Struttura Complessa denominata “Diagnostica Generale e Benessere Animale”, dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. In aspettativa dal 01/10/2015 per conferimento di incarico di Direttore**

Sanitario

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Perugia (Italia)

17/04/2018–alla data attuale	Componente del Comitato di Indirizzo e Garanzia di Accredia, in rappresentanza dei 10 IIZZSS, mandato operativo dal 9 maggio 2018 con durata triennale
01/01/2012–31/12/2014	Dirigente Veterinario con Incarico Professionale di Alta Specializzazione Responsabile del Centro Specialistico sulla Patologia dei Piccoli ruminanti Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Perugia (Italia)
2014	Membro della commissione per la valutazione ex ante del Piano di Sviluppo Rurale Nazionale nell'ambito della misura di "Miglioramento genetico e Biodiversità animale". Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
Anno Accademico 2012–2013	Incarico di docente nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche anno 2013 per un totale di 8 ore Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino
Anno Accademico 2012–2013	Incarico di docente nell'ambito del corso di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche per l'insegnamento della materia "Aspetti di Diagnostica Generale delle principali patologie degli animali da reddito" per un totale di 25 ore Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia, Perugia (Italia)
2011–2013	Incarico di docente alla I e II Edizione del Master Dairy Production Medicine per un totale di 8 ore Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia, Perugia (Italia)
01/11/2012–31/10/2013	Incarico di sostituzione del Direttore di Struttura Complessa Diagnostica Generale e Benessere Anim. con Delibera del Direttore generale n° 279 del Novembre 2012 Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche., Perugia (Italia)
2013	Incarico di Esperto nella missione "Export Mission on Agricultural inspections livestock inspection". Zagabria (CROAZIA) European Commission – Directorate General for Enlargement - Taixex
23/11/2007–31/12/2011	Incarico ad interim di Responsabile del Laboratorio di Diagnostica di Base Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Perugia (Italia)
01/08/2006–31/12/2011	Dirigente Responsabile del Laboratorio di Parassitologia ed Entomologia Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Perugia (Italia)
2011	Componente della commissione di collaudo in corso d'opera dei lavori relativi all'adduzione primaria dalla Diga del Monte Doglio alla Valdichiana Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
09/2010	Eletto Vice-Presidente della Società Italiana di Patologia ed Allevamento degli

ovini e dei caprini (S.I.P.A.O.C.).

2010 Incarico di Esperto nella missione "Export Mission on Agricultural inspections livestock inspection". Zagabria (CROAZIA)
European Commission – Directorate General for Enlargement - Taiex

2010 Incarico di Esperto nella missione di assistenza tecnica nell'ambito dei rapporti di collaborazione scientifica tra Italia e Albania.
Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

01/02/2005–31/08/2006 Dirigente Responsabile del Modulo Istologia afferente al laboratorio di Diagnostica di Base
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Perugia (Italia)

01/07/2001–01/02/2005 Dirigente veterinario settore Diagnostica di base
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Perugia (Italia)

Anno Accademico 2002–2003 Professore a contratto di diritto privato per l'insegnamento della materia "Metodologie applicate all'igiene sanitaria degli allevamenti". (per un totale di 70 ore)
Facoltà di Med. Veterinaria di Camerino, Corso di laurea Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

Anno Accademico 2000–2001 Professore a contratto di diritto privato per l'insegnamento della materia "Metodologie applicate all'igiene sanitaria degli allevamenti". (per un totale di 70 ore)
Facoltà di Med. Veterinaria di Camerino, Corso di laurea Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

01/06/1999 – 01/06/2001 Borsista presso l'istituto Zooprofilattico dell'Umbria e delle Marche nell'ambito del programma di ricerche correnti anno 1998.

1998 Vincitore della Borsa di Studio istituita dal Sindacato Italiano Veterinari di Medicina Pubblica in collaborazione con gli Ordini Professionali di Perugia e Terni, Borsa istituita in memoria del Dott. Latini finalizzata ad incentivare l'attività didattica e formativa dei giovani Veterinari.

1997 Vincitore della Borsa di studio istituita dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, in memoria del Prof. Alfredo Begliomini finalizzata alla formazione nel settore della Zooprofilassi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/03/1997 Laurea in Medicina Veterinaria
Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia, Perugia (Italia)
Votazione di 110/110 e lode.

11/1997 Abilitazione all'esercizio della professione veterinaria
Perugia (Italia)

- 1997–10/07/2000 **Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche**
Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia, Perugia (Italia)
- 1997–08/03/1999 **Assolve gli obblighi di leva**
- 1° posto per L'ammissione al 120° corso AUCV presso il Centro Militare di Grosseto nel Dicembre 1997
 - 2° posto assumendo l'incarico di Ufficiale Veterinario presso il Centro Ippico Militare dell'8° Rgt "Lancieri di Montebello"
- Anno Accademico 2000–2001 **Corso di perfezionamento in "Educazione Sanitaria" organizzato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia (durata 12 mesi).**
Orvieto (Italia)
- 2004 **Stage di tre settimane presso il California Animal Health and Food Laboratory System in Tulare**
California (Stati Uniti d'America)
- 2008 **Stage di tre settimane presso l'Università di Veterinaria di College Station TEXAS (USA) ospite del Professore John F. Edwards**
Università Veterinaria College Station, Texas (Stati Uniti d'America)

FORMAZIONE MANAGERIALE

- 2007 **Corso di formazione manageriale per il personale dirigenziale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche.**
Scuola di Sanità Pubblica Villa Umbra, Perugia (Italia)
- 2008 **Corso di formazione manageriale "Proseguo del percorso di formazione manageriale per il personale dirigenziale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche"(durata 64 ore).**
Scuola di Sanità Pubblica Villa Umbra, Perugia (Italia)
- 2013 **Corso di Formazione Manageriale presso la Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi (SDA Bocconi) sul tema "Management in Sanità" della durata di 12 giorni (84 ore).**
Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi
- 12/2013–11/2014 **Corso di Formazione Manageriale per Direttori Generali, Sanitari e Amministrativi del Servizio Sanitario Nazionale, conferito ai sensi del D.Lgs. n°502/1992. (durata 136 ore)**
Scuola di Sanità Pubblica Villa Umbra, Perugia (Italia)
- 06/2015–06/2016 **Corso di Formazione Manageriale per Direttori di Struttura Complessa conferito ai sensi del D.Lgs. n°502/1992.(durata 120 ore)**
Scuola di Sanità Pubblica Villa Umbra, Perugia (Italia)
- 07/06/2018–08/06/2018 **Corso di Formazione avente ad oggetto: "Le competenze dei componenti degli**

OIV – le funzioni di chi opera nelle strutture tecniche permanenti degli Enti Pubblici” Montevarchi (AR) (durata 12 ore).

Scuola Nazionale AIV per la Valutazione delle Performance nelle Pubbliche Amministrazioni

2019 Master di II° livello “ Management delle organizzazioni sanitarie nell’era digitale” istituito ai sensi della normativa per lo svolgimento delle funzioni di Direttore Generale delle aziende sanitarie (durata 350 ore).
Università degli studi di Urbino

Idoneità

- 2019 Sono risultato Idoneo alle selezioni per la nomina del Direttore Generale dell’istituto Zooprofilattico sperimentale dell’Abruzzo e del Molise.
- 2020 Ho partecipato e sono in attesa del risultato delle selezioni per la nomina del Direttore Generale dell’Istituto Zooprofilattico delle Venezie.
- 2020 Sono stato valutato Idoneo e sono presente nell’Elenco nazionale dei soggetti idonei alla nomina di Direttore Generale delle Aziende Sanitarie Locali, delle Aziende Ospedaliere e degli altri Enti del Servizio Sanitario Nazionale.
Sono stato valutato Idoneo e sono presente nell’Elenco nazionale dei Direttori Generali presso gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali.
(MINSAL – Direzione Generale delle professioni sanitarie e delle risorse umane)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B1	
francese	B1	B1	A2	A2	

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze organizzative e gestionali

- Attività di management in sanità, programmazione e controllo, sviluppo organizzativo, gestione delle risorse umane.
- Esperto nella conduzione di laboratori. Programmazione attività, sviluppo e validazione di metodi, controllo di qualità, progettazione di ricerche strategiche.
- Attività di gestione e coordinamento internazionale in veste di Direttore Sanitario dell'IZSUM di progetti Twinning svolti con i paesi in pre-adesione all'UE (Macedonia, Serbia, Arzebaigian, Kazakhstan).
- Attività di coordinamento in veste di responsabile scientifico dell'IZSUM all'interno del CRIVAT (Centro regionale integrato per la ricerca biomedica e dei servizi sanitari e per la valutazione delle tecnologie sanitarie (HIA) del servizio sanitario Regionale dell'Umbria)
- Per conto dell'IZSUM ho coordinato per quanto riguarda gli aspetti di sanità animale alle iniziative relative alla strategia nazionale per le aree interne del paese (SNAI), gestita dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, partecipando ad incontri e alla stesura di documenti progettuali.
- In veste di Direttore sanitario ho coordinato le attività all'interno dei Centri di referenza nazionali dell'IZSUM, in particolare dei progetti e delle azioni tecnico scientifiche dei Centri sulle pesti suine.

Competenze professionali

- Padronanza delle norme e dei documenti di riferimento per l'accreditamento dei laboratori di prova, dei metodi di campionamento e di analisi per il controllo ufficiale.
- Applicazione del controllo di qualità all'attività di laboratori (accreditamento UNI/EN 17025).
- Attività diagnostica e gestione sanitaria degli allevamenti degli animali da reddito.
- Studio epidemiologico dei focolai di malattie infettive.
- Attività diagnostica relativa alle zoonosi ed alle patologie di animali da affezione e da reddito;
- Competenze in legislazione nazionale ed europea. Norme e regolamenti relativi alla salute animale, al benessere animale, alla salute pubblica e alla sicurezza alimentare.

Patente di guida

B, BE

Corsi e Convegni

Ha partecipato a numerosi corsi e convegni nazionali, europei ed internazionali.
E' stato relatore in numerosi congressi.

Progetti di Ricerca

- In qualità di partner partecipa nell'ambito della Ricerca Corrente 2000 dell'IZSUM allo "Studio longitudinale sugli effetti dell'utilizzazione di prodotti geneticamente modificati (OGM) nell'alimentazione di ovini destinati al consumo umano ed alla produzione di latte". Responsabile Scientifico Dott.ssa Cristina Rondini.
- Responsabile Scientifico per il progetto di ricerca corrente IZSUM-2006 " Utilizzo di metodologie biomolecolari per la individuazione di linee genetiche ovine resistenti agli antelminti".
- Responsabile Scientifico del Progetto Monitor 2005-2006-2007 dell'IZSUM finanziato dalla Regione Marche. Il progetto MONITOR è stato pianificato su base triennale per studiare le cause di mortalità e, più in generale, la situazione sanitaria all'interno degli allevamenti bovini da carne di razza marchigiana presenti nel territorio della regione Marche.
- Responsabile Scientifico del progetto di ricerca sulla gestione integrata delle imprese agro-zootecniche per la salvaguardia del sistema di produzione tradizionale e dell'ambiente, nel territorio dell'Appennino umbro marchigiano, finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali . Approvazione del progetto MIPAAF, SVIRIS. Registro Ufficiale 0030242 del 23/12/2009.
- Responsabile dell'unità operativa (U.O.2) in veste di responsabile del Laboratorio di Parassitologia ed Entomologia, nell'ambito del Progetto di Ricerca - Ricerca Corrente IZSUM 2009. "Aspetti Genetico-Sanitari della Razza Ovina Fabrianese".
- Responsabile dell'unità operativa dell'IZSUM nell'ambito del progetto di ricerca finanziato dalla Regione Marche e coordinato dall'ANABIC (Associazione Nazionale Allevatori Bovini Italiani da Carne) sullo "Studio dell'efficienza produttiva e riproduttiva delle vacche da carne di razza marchigiana e stima del suo valore economico.
- Responsabile Scientifico per il progetto di ricerca corrente IZSUM 2006 "Utilizzo di metodologie biomolecolari per la individuazione di linee genetiche ovine resistenti agli antelminti".
- Responsabile Scientifico della Ricerca Corrente IZSUM 2010 RC dal titolo "Indagine sulla circolazione di Besnoitia besnoiti nella popolazione bovina italiana".
- Responsabile dell'unità operativa Centro Specialistico sulle Malattie dei Piccoli Ruminanti all'interno del PROGETTO "Strategie di abbattimento della trasmissibilità della Scrapie – SCRASU"- codice RFP22012: finanziato dal MIPAAF, in collaborazione con la Scuola Internazionale di Studi Avanzati, Prion Lab (SISSA) di Trieste e il Centro di Ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo di Gorizia.
- Responsabile dell'unità operativa Centro Specialistico sulle Malattie dei Piccoli Ruminanti all'interno del PROGETTO BENESSERE OVINI nell'ambito del progetto RIPROWELL per il WP10: "Valutazione degli indicatori di benessere animale negli allevamenti ovini presenti nel territorio nazionale" l'obiettivo è quello di valutare il ruolo di parametri ed indicatori riportati in letteratura nel rappresentare l'effettivo stato di benessere in un gregge di ovini ed il loro utilizzo nella pratica zootecnica nazionale, con particolare riferimento agli allevamenti di tipo estensivo. (Partners: Istituto Lazzaro Spallanzani-ASSONAPA).

- Responsabile dell'unità operativa Centro Specialistico sulle Malattie dei Piccoli Ruminanti all'interno del PROGETTO SKINFARE nell'ambito del progetto RIPROWELL: prevede la valutazione del rispetto delle norme di benessere dei vitelli sul rischio dell'insorgenza di patologie a carico del tegumento negli allevamenti di vitelli a carne bianca. (Partner: Istituto Lazzaro Spallanzani- MSD Animal Health- UNIPG- GUCCI MODA).
- Responsabile dell'unità operativa Centro Specialistico sulle Malattie dei Piccoli Ruminanti all'interno del PROGETTO PASTEURIZZAZIONE OVINA: l'indagine epidemiologica sulla prevalenza delle lesioni polmonari sostenute da Mannheimia haemolytica in allevamenti ovini del centro Italia in collaborazione con il Lab. di Diagnostica di Perugia, l'Area Ricerca e Sviluppo e l'Osservatorio Epidemiologico dell'IZSUM e la MSD Animal Health.
- Responsabile scientifico della Ricerca interna PROGETTO METRITE BOVINA progetto riguardante lo studio delle componenti infettive che intervengono nel decorso della metrite e dell'endometrite sub-clinica nella bovina da latte, al fine di valutare l'influenza di questa patologia sulle performance riproduttive delle bovine e il suo impatto sull'economia aziendale. Il progetto vedrà la collaborazione con il Lab. di Diagnostica di Perugia, l'Area Ricerca e Sviluppo, l'Osservatorio Epidemiologico dell'IZSUM e la Pfizer Animal Health.
- Responsabile scientifico della ricerca nell'ambito del Programma di attività 2015 finalizzato alla realizzazione dell'Obiettivo Regione Umbria One Health: potenziamento dei sistemi di sorveglianza delle malattie infettive emergenti (di interesse umano e veterinario) a trasmissione vettoriale – Ruolo dell'immunità post infezione da virus BT-1 nelle greggi ovine della regione Umbria - codice PAU22015.
- Responsabile scientifico della ricerca corrente anno 2014 "Indagine preliminare sulla presenza del patogeno emergente Prototheca spp. in bovine da latte: aspetti epidemiologici, istopatologici e caratterizzazione molecolare".
- Responsabile scientifico del progetto di ricerca "Carbon Footprint degli allevamenti bovini umbri "BovinePrint2020". Misura 124 - PSR Regione Umbria.
- Responsabile scientifico del progetto di ricerca "Superamento dei punti critici della filiera avicola rurale: macello itinerante, tipo genetico, alimentazione, marketing" Misura 124 - PSR Regione Umbria.
- Responsabile Scientifico del progetto di ricerca finalizzata, nel quale l'Istituto è partner dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, "Lo sviluppo e la gestione di sistemi di valutazione del benessere e della biosicurezza nelle diverse tipologie di allevamento dei bovini, bufalini e ovi-caprini" (codice RFP12015)
- Responsabile del progetto di ricerca finalizzato "Wool fuels the resilience and competitiveness of sheep farming in european marginal lands – ERA-Net SusAn 2016.
- Responsabile del progetto finanziato dalla Regione Umbria "Chirurgia bariatrica versus terapia medica convenzionale in ratti obesi diabetici".
- Responsabile Scientifico del Progetto di sviluppo rurale nazionale PSRN - MISURA 16.2 "Progetto LEO".

Pubblicazioni E' autore di numerosi lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali.

- Menzioni**
- Nell'anno accademico 2011/2012 Correlatore della tesi di Laurea "Valutazione delle principali cause di ipofertilità da agenti infettivi in bovini da carne di razza Chianina e Marchigiana", tesista Luca Lamparelli.
 - Nell'anno accademico 2011/2012 Correlatore della tesi di Specializzazione "Besnoitiosi bovina: parassitosi autoctona emergente nel centro Italia", specializzanda Cecilia Righi.
 - Nell'anno accademico 2012/2013 Correlatore della tesi di Laurea "Indagine epidemiologica nei confronti dei principali patogeni respiratori dell'agnello da latte nel Centro Italia", tesista Francesca Farinelli.
 - Nell'anno accademico 2013/2014 Correlatore della tesi di Specializzazione "Aborto Enzootico ovino (OEA): indagine biomolecolare su campioni patologici di specie ovina e caprina", specializzanda Martina Sebastianelli.
 - Nell'anno accademico 2015/2016 Correlatore della tesi di Specializzazione "Progettazione e sviluppo dell'applicazione EMERGENZA 2.0", specializzanda Sara Tonazzini

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono stato presidente e componente di commissioni nei collegi tecnici e nei concorsi per dirigenti veterinari, collaboratori tecnici professionali esperti, collaboratori professionali sanitari, tecnici sanitari di laboratorio biomedico presso gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali.

Trattamento dei dati personali

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.

Il sottoscritto Giovanni Filippini, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (art.76 D.P.R. n. 445/2000), e della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base delle dichiarazioni non veritiere (art. 75 D.P.R. n. 445/2000), sotto la sua responsabilità dichiara che quanto riportato nel curriculum vitae corrisponde a verità e di essere in possesso dei titoli in esso dichiarati.

Perugia lì 29/09/2020

Dott. Giovanni Filippini