

VIGNOLA GIORGIO - CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

ISTRUZIONE, FORMAZIONE POST-LAUREA E ASSUNZIONE IN RUOLO

Anno Scolastico 1982-1983: diploma di maturità Classica presso il Liceo Classico Statale “Giovanni Prati” di Trento.

1994 - Laurea con voti 110/110 e Lode in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna discutendo una tesi sperimentale in “Zootecnica Speciale” dal titolo: “Effetti dell'integrazione della dieta con Virginiamicina sulle prestazioni riproduttive di scrofe di secondo parto” (Relatore Prof. Pier Giorgio Monetti).

01/11/1994 - 08/05/1998 – Dottorato di Ricerca in “Produzioni Foraggere e Zooteccniche in Zone Collinari e Montane”, sede amministrativa Università degli Studi di Ancona, sede consorziata Università di Bologna. L' 8/5/1998 consegue il titolo di Dottore di Ricerca discutendo la tesi “Creep feeding e flushing: due tipi di interventi alimentari nella linea vacca - vitello” (Relatore Paolo Parisini – Coordinatore Adalberto Falaschini).

01/04/1999 - 01/10/2001 – in servizio presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie e Agroalimentari della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, in qualità di Ricercatore Universitario nel settore scientifico disciplinare G09C - AGR/19 – Zootecnica speciale.

Dal 01/10/2001 ad oggi presta servizio presso la Facoltà (oggi Dipartimento) di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, in qualità di Professore Associato per il settore AGR/19 Zootecnica speciale.

Il 27/09/2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 07/G1 - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI

A decorrere dal 01/12/2024 professore di prima fascia nel SSD AGR/19 Zootecnica speciale, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Teramo

ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

Dall'A.A. 2000-2001 ad oggi ha svolto numerosi incarichi didattici nell'ambito dei Corsi di Laurea in Medicina Veterinaria (LM42), in Tutela e Benessere Animale (L38), Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili (LM86), del Tirocinio pratico obbligatorio per l'abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Veterinario, di Master e Scuole di Specializzazione del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Teramo.

È stato

Relatore di 42 Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria.

Relatore di 28 Tesi di Laurea in Tutela e Benessere Animale.

Relatore di 1 Tesi di Laurea in Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili.

Relatore di 3 Tesi di Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zooteccniche.

È stato inoltre Tutor di 5 dottorandi di ricerca in “Scienze mediche veterinarie, sanità pubblica e benessere animale” (XXII, XXIX, XXXIII, XXXVI ciclo) di cui un Dottorato in Co-tutela con la “School of Veterinary Medicine and Animal Science, Department of Preventive Veterinary Medicine and Animal Health, University of São Paulo, Brazil.

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

Cariche Elettive

1 novembre 2004 – 31 ottobre 2008 - Presidente Corso di Laurea in “Tutela e Benessere Animale” (Classe L38), Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Teramo

1 novembre 2021 - oggi – Presidente del Corso di Laurea Magistrale in “Scienze delle Produzioni animali Sostenibili” (Classe LM86), Facoltà (oggi Dipartimento) di Medicina Veterinaria – Università degli studi di Teramo

Incarichi e/o Coordinamento Commissioni e Organi Accademici

1996 - Membro e Segretario del Comitato Scientifico 16° Congresso dell'International Pig Veterinary Society (IPVS), Università degli studi di Bologna

2001 – Membro della Commissione per la prova di ammissione al Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo

2001/2004 – Membro Commissione orientamento Facoltà di Medicina Veterinaria

2001/oggi - Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo

2001/2005 – Membro Coordinamento didattico del Master Universitario di primo livello in “Gestione locale dei Parchi e delle Aree Naturali GESLOPAN”, Università degli Studi di Teramo

2007/aprile 2022– Membro della Commissione EA EVE della Facoltà di Medicina Veterinaria

2008/2016 - Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della Riproduzione, Università degli Studi di Teramo

2009; 2011: Membro della Commissione di Valutazione finale per il Consegimento del Dottorato di Ricerca in “Scienze degli alimenti, Nutrizione Animale e Sicurezza Alimentare”, Università degli studi di Bologna

2011/oggi – Membro della Commissione Esami di Stato per l’Abilitazione alla Professione di Medico Veterinario per le materie di pertinenza zootecnica

2012 – Membro della Commissione per la prova di ammissione al Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo

2012 – Membro della Commissione per l’elaborazione del Regolamento Generale di Ateneo, Università degli Studi di Teramo

2013/2022 – Membro della Commissione Assicurazione Qualità (AQ) del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo

2014 – 2015 - Membro della Commissione Nazionale per la Conferma in ruolo dei Ricercatori Universitari SSD AGR/19 (Nota MIUR 24/02/14)

2017/febbraio 2022 – Vice-Preside Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo

2018/2019 – Coordinatore del Comitato Ordinatore del Corso di Laurea Magistrale in “Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili” in Classe LM86

2019/ad oggi – Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in “Scienze delle Produzioni Animali Sostenibili” in Classe LM86 (formalmente eletto Presidente del CdLM in Novembre 2021)

07/03/2019 al 09/11/2019 - Membro Consiglio di Amministrazione (CdA) Università degli Studi di Teramo.

Febbraio 2020 / Febbraio 2022 – Membro Senato Accademico dell’Università degli Studi di Teramo (in qualità di Vice-Preside).

Partecipazione al Collegio dei Docenti nell'ambito di Dottorati di Ricerca accreditati dal Ministero

Partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato dal titolo “Valorizzazione delle risorse genetiche animali, allevamenti eco-compatibili e produzioni biologiche”. Università di Teramo – Università di Bari- Anni accademici 2001/2003 - Cicli: dal XVII al XVIII.

Partecipazione al collegio dei Docenti del Dottorato dal titolo: "SCIENZE DEGLI ALIMENTI" Ateneo proponente: Università degli Studi di TERAMO - Anni accademici da 2003-al 2012 - Cicli: dal XIX al XXVIII. dal 08-06-2004 al 05-11-2012.

Partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato dal Titolo: "SCIENZE MEDICHE VETERINARIE, SANITA' PUBBLICA E BENESSERE ANIMALE" - Ateneo proponente: Università degli Studi di TERAMO - Anni accademici: 2013 - 2023 - Dal ciclo: XXIX - al XXXIX dal 12-09-2013 a oggi.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

Attività di coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali

I progetti **più recenti** che hanno coinvolto il Prof. Vignola sono:

Coordinatore progetto “Studio di sistemi elettronici (PLF) per il monitoraggio a distanza della temperatura corporea e dello stress da caldo in allevamenti estensivi della specie ovina” nell’ambito del "PROGETTO DEMETRA: Le interconnessioni tra medicina OneHealth e filiera animale sostenibile quali priorità per lo sviluppo ecosostenibile" finanziato nell'ambito dei progetti Dipartimenti di Eccellenza 2018/2022

Coordinatore progetto “Development of a non-invasive approach (laser methane detector) to measure methane emissions in Mediterranean Buffaloes under different conditions” in collaborazione con Prof. Mizeck Chagunda University of Hohenheim, Germany, nell’ambito del "PROGETTO DEMETRA: Le interconnessioni tra medicina OneHealth e filiera animale

sostenibile quali priorità per lo sviluppo ecosostenibile" finanziato nell'ambito dei progetti Dipartimenti di Eccellenza 2018/2022

Partecipazione nel progetto "LIFE GreenSheep - Demonstration and dissemination actions to reduce the carbon footprint in European sheep farming" Coordinatore Dr. Sindy Throude Institut de l'Elevage, France - European Project 2020-2025 (LIFE19 CCM/FR/001245).dal 28-06-2021 a oggi

Partecipazione al progetto PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 - Area Tematica Agri-Food -Innovazioni di processo e di prodotto nelle filiere bovine lattiero-casearia e delle carni per la salute dell'uomo, il benessere degli animali ed il rispetto dell'ambiente" – One health, one welfare, one world" - Avviso n. 1735 del 13/07/2017 per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 Aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020. Capofila Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Dipartimento di Medicina Veterinaria. dal 02-05-2022 a oggi

Responsabile scientifico Unità di Ricerca UniTE - PRIN 2015 dal titolo "A new non-invasive approach to the investigation of cerebral activity in domestic animals using functional near-infrared spectroscopy: Implications on animal welfare and on comparative system and cognitive neuroscience". Università degli Studi di Teramo. Coordinatore Scientifico Nazionale: Prof. Bruno Cozzi. dal 05-02-2017 al 05-02-2020

Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca competitivo PON-AIM (Ricerca Innovazione 2014/2020-Azione I.2 D.D. del 27/02/2018 "Attraction and international Mobility"). "Studio mediante nuovi metodi e tecnologie delle capacità cognitive nella specie ovina, finalizzato all'individuazione di nuovi indicatori per l'Animal Welfare Assessment, allo sviluppo dell'allevamento sostenibile e alla conservazione e valorizzazione di razze ovine autoctone". dal 01-08-2019 31/12/2021

Coordinamento Scientifico del Progetto di Eccellenza - Demetra "Le interconnessioni tra medicina OneHealth e filiera animale sostenibile quali priorità per lo sviluppo ecosostenibile" (Dipartimenti di Eccellenza 2018 – 2022, CUP_C46C18000530001, Finanziamento Competitivo MIUR). dal 12-06-2018 al 31/12/2022

Responsabile scientifico Unità di Ricerca UniTE - PRIN 2022 (DD MUR n. 104 del 02-02-2022) dal titolo "One SUSTainability vision in Dairy farms: a big Data approach for a perspective Decision-making (SUS3D)" n 202298TNH3. Università degli Studi di Teramo. Coordinatore Scientifico Nazionale: Prof. Marco Bovo. dal 14/10/2023-28/02/2026

Pubblicazioni

55 Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate con referees

17 Contributi su riviste nazionali

59 Contributi a congressi internazionali e nazionali

Numero di Citazioni: Scopus: 975

H Index: Scopus: 15

Teramo, li 29/07/2024

