

Curriculum vitae

Vincenzo Tufarelli

Vincenzo Tufarelli è attualmente Professore Associato per il SSD AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale presso il Dipartimento di DETO, Sezione di Scienze Veterinarie e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Vincenzo Tufarelli ha conseguito la Laurea in Medicina Veterinaria e il Dottorato di Ricerca in Nutrizione Animale presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Le tematiche di interesse del prof. Tufarelli sono relative alla nutrizione ed alimentazione animale, con particolare riferimento all'impiego di alimenti a valenza nutraceutica, all'utilizzo di probiotici in alimentazione animale e sulla valutazione qualitativa delle produzioni animali.

Di particolare importanza è stato lo studio delle tecnologie di produzione di mangimi contenenti fonti energetiche e proteiche alternative ed il loro impatto sulle prestazioni specie avicole e sulla qualità delle carni e uova. Inoltre, la produzione scientifica è incentrata sulla valorizzazione di leguminose da granella nazionali trattate tecnologicamente mediante processi di decorticazione, micronizzazione e classificazione ad aria al fine di sostituire la farina di estrazione di soia nell'alimentazione delle principali specie zootecniche supportando al contempo le prestazioni qualitative. Ha inoltre messo a punto protocolli tecnologici innovativi relativi alla produzione di farine di girasole ad alto tenore proteico e basso contenuto fibroso da destinare all'uso nell'alimentazione degli avicoli. Recentemente ha intrapreso studi relativi agli effetti dell'impiego di olio di oliva extra vergine ad alto contenuto in polifenoli nell'alimentazione avicola.

Il Prof. Tufarelli ha conseguito l'attestato di partecipazione al corso avanzato di Statistica in Scienze Animali presso l'Università degli Studi di Perugia (Italia) e l'Università degli Studi di Sassari (Italia) organizzato dall'ASP (Associazione Scientifica Italiana delle Produzioni Animali), e al Corso Avanzato in Produzione avicola in ambiente Mediterraneo, organizzato dall'Istituto Agronomico Mediterraneo di Saragozza (Spagna), Centro Internazionale di Studi Agronomici Mediterranei Avanzati.

Il Prof. Tufarelli ha instaurato rapporti di collaborazione scientifica con istituti di ricerca esteri: (Tennessee State University, Nashville, USA; Minia University, Minia, Egypt; Islamic Azad University, Rasht, Iran; The University of Agriculture, Peshawar, Pakistan; Indian Veterinary Research Institute, Uttar Pradesh, India; Institute of Tropical Agriculture, University of Putra Malaysia, Serdang, Malaysia; South China Agricultural University, Guangzhou, China).

È membro del comitato editoriale e peer-reviewer per riviste scientifiche indicizzate. È membro dell'Associazione Scientifica Italiana di Avicoltura (World's Poultry Science Association - Italian Branch) e dell'American Society of Animal Science. Inoltre, è Responsabile Scientifico dell'Accordo di Collaborazione Accademica Internazionale tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'University Business Academy in Novi Sad (Serbia).

È componente della Giunta del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Animali (L 38) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. È Componente

del Comitato Etico per gli Studi Clinici Veterinari e Zootecnici del Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Prof. Tufarelli risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per ricoprire il ruolo di Professore di Prima Fascia nel settore concorsuale 07/G1 (Scienze e Tecnologie Animali), 2018-2020.

Indicatori bibliometrici:

Scopus Author ID: 24282077900; numero articoli: 200; h-index: 30; al 13 Agosto, 2021);

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=24282077900&zone=>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0089-4393>

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del D.Lgs. del 10 agosto 2018, n. 101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)“

f.to Vincenzo Tufarelli