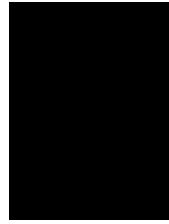




Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Flaviana Gottardo

Indirizzo(i)



Settore professionale

Ricerca scientifica e docenza universitaria

Esperienza professionale

Flaviana Gottardo ha sempre lavorato in ambito universitario ricoprendo diversi ruoli dapprima professore a contratto, successivamente come Ricercatore Universitario (1999-2006), come Professore Associato (2006-2019) e attualmente come Professore Ordinario svolgendo attività di docenza e ricerca nel settore dell'allevamento e del benessere degli animali da reddito (bovini e suini in particolare).

Date 05/12/2019 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Professore Ordinario – Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) – Università degli Studi di Padova

Principali attività e responsabilità

Attività di ricerca sulle problematiche di benessere di bovini (da latte e da carne) e di suini, considerando sia gli aspetti relativi alle caratteristiche delle strutture di allevamento (spazio disponibile per capo, qualità delle aree di riposo, qualità delle pavimentazioni, sistemi di protezione degli animali dagli stress termici) sia temi riconducibili al management (tipo di dieta somministrata, modalità di somministrazione degli alimenti, cura dei vitelli e dei suinetti dopo il parto, impatto delle mutilazioni zootecniche). Dal 2014 è iniziata l'attività di ricerca sul tema generale della sostenibilità ambientale degli allevamenti con particolare rispetto al tema delle emissioni di gas ad effetto climaterante. L'attività di ricerca citata è documentata da pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer reviewed (lista allegata). Lo svolgimento dell'attività di ricerca è avvenuto in progetti di ricerca Istituzionali, diversi dei quali a carattere Europeo. Coordinatore scientifico di diversi progetti di ricerca a carattere Regionale e Nazionale. L'attività didattica è stata svolta prevalentemente nel corso di Laurea Medicina Veterinaria, insegnando ai futuri medici Veterinari i fondamenti del benessere animale e della sostenibilità ambientale dell'attività zootecnica. Intensa è stata anche l'attività didattica di aggiornamento per veterinari in scuole di specialità, e corsi di formazione post-laurea nonché per allevatori e tecnici del settore.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Padova Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova

Tipo di attività o settore

Ricerca scientifica e docenza Universitaria

Date 11/06/2019 – 11/06/2022

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore del Polo Multifunzionale di Agripolis – Università degli Studi di Padova

Principali attività e responsabilità

Coordinamento delle attività di gestione e manutenzione delle strutture del Campus di Agripolis di Legnaro (PD), coordinamento attività di recupero e valorizzazione della Corte Benedettina di Legnaro.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Padova Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova

Tipo di attività o settore

Gestione e controllo beni Università di Padova

Date 01/03/2006 – 04/12/2019

Lavoro o posizione ricoperti	Professore Associato – Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) – Università degli Studi di Padova
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca sulle problematiche di benessere di bovini (da latte e da carne) e di suini, considerando sia gli aspetti relativi alle caratteristiche delle strutture di allevamento (spazio disponibile per capo, qualità delle aree di riposo, qualità delle pavimentazioni, sistemi di protezione degli animali dagli stress termici) sia temi riconducibili al management (tipo di dieta somministrata, modalità di somministrazione degli alimenti, cura dei vitelli e dei suinetti dopo il parto, impatto delle mutilazioni zootecniche).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica e docenza Universitaria
Date	01/11/1999
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore - Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Padova
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca sulle problematiche di benessere degli animali da reddito
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica e docenza Universitaria

Istruzione e formazione

Date	Settembre 1996
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca in Scienze Zootecniche
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Attività studio e ricerca nel settore del Benessere Animale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Terzo livello
Date	19 febbraio 1992
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Agrarie
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Secondo livello
Date	Giugno 1984
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Agrario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Agrario Duca degli Abruzzi - Padova
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Primo livello

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Precisare madrelingua: Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua inglese

Lingua

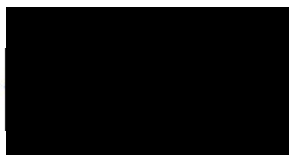
Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B2		B2		B2		B2	

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Ha una elevata propensione al lavoro di gruppo acquisita in ambito lavorativo e attraverso l'impegno in associazioni culturali e religiose. La complessità dell'attività di ricerca che prevede di saper collaborare con colleghi di diverse discipline per riuscire ad ottenere dei buoni risultati ha contribuito significativamente la capacità di lavoro in gruppo. Ha buone capacità di adeguarsi ad ambienti molto diversi dovendo rapportarsi con colleghi ricercatori italiani e stranieri ma anche con allevatori e tecnici del settore per il trasferimento dei risultati delle ricerche. La capacità di comunicazione è buona e acquisita principalmente attraverso l'esperienza di docenza universitaria e come docente in corsi di aggiornamento per veterinari e tecnici del comparto zootecnico
Capacità e competenze organizzative	Competenze organizzative principalmente indirizzate alla gestione e coordinamento di progetti di ricerca a carattere nazionale ed internazionale con la partecipazione di diverse unità operative. Progettazione di iniziative di formazione in ambito zootecnico e veterinario (membro di comitato tecnico organizzatore di scuole di specialità e del corso di laurea in Animal Care). Delegato del direttore alla gestione del personale tecnico amministrativo (40 unità) del dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute dal 2013 al 2016. Direttore del Polo Multifunzionale di Agripolis da Giugno 2019 a Giugno 2022. Le competenze organizzative sono maturare principalmente in ambiente accademico, ma sono state rilevanti le attività svolte in associazioni sportive, culturali e religiose.
Capacità e competenze tecniche	È competente nella preparazione di protocolli sperimentali in progetti di ricerca protesi alla valutazione del benessere animale, ai rilievi di carattere sanitario e in studi di tipo epidemiologico. Supervisione di laureandi e di studenti in dottorato di ricerca.
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo del pacchetto office Utilizzo dei programmi SAS e XLSTAT per elaborazione dati
Altre capacità e competenze	
Patente	B
Ulteriori informazioni	
Allegati	Elenco delle pubblicazioni scientifiche, dei progetti di ricerca con responsabilità scientifica e esperienze didattiche

Autorizzo il trattamento dati personali forniti con il presente CV ai sensi del Regolamento UE 2016/679".

Firma



Flaviana Gottardo: Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- SPAI.VIT (2007-2010), progetto finanziato dalla Regione Veneto finalizzato allo sviluppo di piani innovativi di alimentazione dei vitelli a carne bianca.
- GHGE (2012-2014), progetto finanziato dalla Regione Veneto avente come obiettivo lo studio di misure per l'abbattimento delle emissioni di gas serra e ammoniaca in atmosfera negli allevamenti di bovini da latte e da carne.
- Progetto per la preparazione di un scientific external report per EFSA (European Food Safety Authority): "Negotiated procedure reference: NP/EFSA/ALPHA/2015/02 - The use of animal-based measures to assess animal welfare in the EU – state of art of the last 10 years of activities and analysis of the gaps. (anno 2015).
- Progetto di ateneo (PRAT 2016-2017): Use of animal based measures taken at the slaughterhouse as indicators of welfare at the farm: a retrospective approach.
- Coordinatore di una unità operativa nel progetto europeo Increasing productivity, resource efficiency and product quality to increase the economic competitiveness of forage and grazing based cattle production systems (SusCatt) Bando ERANET-SusAn (2017-2020).
- Coordinatore del progetto LOWeMEAT Sviluppo di un sistema di allevamento del vitellone da carne a basse emissioni di gas serra in Veneto – finanziato dal Programma di sviluppo rurale per il Veneto 2014-2020.

Flaviana Gottardo: Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

Partecipazione alle unità operative dell'Università degli Studi di Padova nei seguenti progetti su bandi competitivi europei:

- Chain Management of Calf Welfare (FAIR-CT96-2049);
- WELFARE QUALITY (6 ° frame work program);
- AL.CAS.DE. (tender for call DG SANCO).
- LEBA Leader Esperti nel Benessere Animale: progetto finanziato dal Ministero della Salute e coordinato dall'Istituto Zooprofilattico delle Venezie (2012-2014) (Bando Competitivo)
- Verifica della eventuale morsicatura delle code in suini allevati secondo quanto prescritto dal D.Lgs. 20 febbraio 2004 n.53. Progetto biennale (2011-2013) finanziato dalla Regione Veneto con DGRV 2967/2009. (Bando competitivo)
- Valutazione benessere vitelli e manza in allevamenti vacche da latte: Progetto di ricerca corrente finanziato dal Ministero della Salute e coordinato dall'Istituto Zooprofilattico delle Venezie (2014-2016) (Bando competitivo)
- Monitoraggio impiego antibiotici su bovini e relazioni con aspetti di Benessere animale Progetto di ricerca corrente finanziato dal Ministero della Salute e coordinato dall'Istituto Zooprofilattico delle Venezie (2016-2018) (Bando competitivo)
- Componente Unità Operativa Università degli Studi di Padova. Progetto europeo Genomic Management Tools to Optimise Resilience and Efficiency across the Bovine Sector (GenTORE) (2017-2022) finanziato nell'ambito del Progetto di Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea Horizon 2020.
- Componente dell'Unità Operativa dell'Università degli Studi di Padova progetto – STALLA4.0 La sostenibilità della stalla da latte del futuro: economica, ambientale e sociale verso i bisogni emergenti della collettività – finanziato dal Programma di sviluppo rurale per il Veneto 2014-2020.
- Contratto di Consulenza scientifica con la Regione Veneto nell'Ambito del progetto al Contratto Life Prepair Azione C5:Progetto Life 15IPE/IT/013 Po Regions Engaged to Policies of AIR (PREPAIR) per l'attuazione dell'Azione C5 "Implementazione di un modello comune per la valutazione delle emissioni gassose e di odori derivanti dall'allevamento intensivo di bovini, suini ed avicoli" Anno 2019

Flaviana Gottardo: Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- STALLE A STELLE (2007-2010): Progetto di valorizzazione dei comportamenti virtuosi degli allevatori di vacche da latte del Trentino - progetto finanziato della Provincia Autonoma di Trento e dalla Federazione Allevatori di Trento
- Trisolfen: Research agreement for the partial funding of a PhD grant or Research Fellowship on the use of Tri-Solfen from Bayer Australia for topical analgesia in piglets and calves –Progetto finanziato da Animal Ethics Pty Ltd (Australia).(2010-2013)
- Valutazione di campo dei benefici sul benessere animale dell'uso di Curacef Duo® a scopo terapeutico nella bovina da latte. Progetto finanziato da Virbac Italia (2018 –2019)
- EU Clinical Study Investigator Agreement. Progetto finanziato Triveritas Ltd (UK) (2018)

Flaviana Gottardo: Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

- 14/01/2017 – oggi Section Editor dell'Italian Journal of Animal Science, Rivista ufficiale dell'Associazione ASPA (Associazione per le Scienze e le Produzioni Animali)- International peer-reviewed open access journal. Editore Taylor & Francis on line.

Flaviana Gottardo: Afferenza ad associazioni scientifiche

- Membro dell'Associazione Italiana per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA)
- Membro della European Federation for Animal Science (EAAP)
- Membro dell' American Society of Animal Science (ASAS)

Flaviana Gottardo: Elenco pubblicazioni (su riviste ISI e/o SCOPUS)

1. Magrin, L.; Cozzi, G.; Lora, I.; Prevedello, P.; Gottardo, F. Brief Research Report: How Do Claw Disorders Affect Activity, Body Weight, and Milk Yield of Multiparous Holstein Dairy Cows? *Front. Vet. Sci.* 2022, 9, doi:10.3389/fvets.2022.824371.
2. Magrin, L.; Brscic, M.; Lora, I.; Prevedello, P.; Contiero, B.; Cozzi, G.; Gottardo, F. Assessment of Rumen Mucosa, Lung, and Liver Lesions at Slaughter as Benchmarking Tool for the Improvement of Finishing Beef Cattle Health and Welfare. *Front. Vet. Sci.* 2021, 7, doi:10.3389/fvets.2020.622837.
3. Riuzzi, G.; Tata, A.; Massaro, A.; Bisutti, V.; Lanza, I.; Contiero, B.; Bragolusi, M.; Miano, B.; Negro, A.; Gottardo, F.; et al. Authentication of forage-based milk by mid-level data fusion of (+/-) DART-HRMS signatures. *Int. Dairy J.* 2021, 112, doi:10.1016/j.idairyj.2020.104859.
4. Nalon, E.; Contiero, B.; Gottardo, F.; Cozzi, G. The Welfare of Beef Cattle in the Scientific Literature From 1990 to 2019: A Text Mining Approach. *Front. Vet. Sci.* 2021, 7, doi:10.3389/fvets.2020.588749.
5. Bottacini, M.; Scollo, A.; Contiero, B.; Mazzoni, C.; Pace, V.; Gottardo, F. Prevalence of fibrinous pericarditis in heavy pigs (170 kg) and its association with other pluck lesions at slaughter inspection. *Vet. J.* 2021, 273, doi:10.1016/j.tvjl.2021.105680.
6. Brscic, M.; Contiero, B.; Magrin, L.; Riuzzi, G.; Gottardo, F. The Use of the General Animal-Based Measures Codified Terms in the Scientific Literature on Farm Animal Welfare. *Front. Vet. Sci.* 2021, 8, doi:10.3389/fvets.2021.634498.
7. Lora, I.; Massignani, M.; Stefani, A.; Gottardo, F. Potential benefits to dairy cow welfare of using a ceftiofur–ketoprofen combination drug for the treatment of inflammatory disease associated with pyrexia: A field clinical trial on acute puerperal metritis. *Animals* 2021, 11, doi:10.3390/ani11061597.
8. Scollo, A.; Galli, M.C.; Contiero, B.; De Benedictis, G.M.; Orlandi, B.; Gottardo, F. Analgesia and/or anaesthesia during piglet castration–part II: practicability of farm protocols, resource efficiency and economic implications. *Ital. J. Anim. Sci.* 2021, 20, 472–478, doi:10.1080/1828051X.2021.1890246.
9. Scollo, A.; Contiero, B.; De Benedictis, G.M.; Galli, M.C.; Benatti, D.; Gottardo, F. Analgesia and/or anaesthesia during piglet castration–part I: efficacy of farm protocols in pain management. *Ital. J. Anim. Sci.* 2021, 20, 143–152, doi:10.1080/1828051X.2021.1873707.
10. Magrin, L.; Gottardo, F.; Contiero, B.; Cozzi, G. Association between gastrointestinal tract, claw disorders, on-farm mortality and feeding management in veal calves. *Ital. J. Anim. Sci.* 2021, 20, 6–13, doi:10.1080/1828051X.2020.1863868.
11. Gökdai, A.; Sakarya, E.; Contiero, B.; Gottardo, F. Milking characteristics, hygiene and management practices in Saanen goat farms: a case of Canakkale province, Turkey. *Ital. J. Anim. Sci.* 2020, 19, doi:10.1080/1828051X.2020.1718006.
12. Gökdai, A.; Magrin, L.; Sakarya, E.; Contiero, B.; Gottardo, F. Characterization and typologies of dairy goat farms in the Mediterranean region: A case of Italy and Turkey. *Small Rumin. Res.* 2020, 191, doi:10.1016/j.smallrumres.2020.106196.