

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n._1_ posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per il settore concorsuale _07/G1 - Scienze e Tecnologie Animali____, settore scientifico-disciplinare ____AGR/19 - Zootecnia Speciale_ presso il Dipartimento di ____SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA_____
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. ____81____ del _11/10/2022____) Codice concorso _5103_____

[Giulia Gislon] CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	GISLON
NOME	GIULIA
DATA DI NASCITA	[22, 05, 1992]

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in SCIENZE AGRARIE (classe LM 69) presso la facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Milano (110/110 e lode). Tesi di laurea "VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLA PRODUZIONE DI GRANA PADANO SECONDO LA METODICA LIFE CYCLE ASSESSMENT", relatore Professoressa Luciana Bava, 24/10/2016

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA

Dottore di ricerca in Agricoltura, ambiente e bioenergia (codice: R10 - Dottorati), presso l'Università degli Studi di Milano. Tesi dal titolo "GREENHOUSE GAS EMISSIONS RELATED TO MILK PRODUCTION OF DAIRY COWS", relatore Professoressa Anna Sandrucci, 04/02/2020

ASSEGNI DI RICERCA

- Assegnista di ricerca di tipo A, presso Università degli Studi di Milano, nell'ambito del filone di ricerca "Agricoltura e ambiente: sfide e prospettive". 1/1/2021-31/12/2022
- Assegnista di ricerca di tipo B, presso Università degli Studi di Milano, nell'ambito del progetto europeo Life 15 CCM "Forage4Climate: Forage systems for less GHG emission and more soil carbon sink in continental and mediterranean agricultural areas". 1/1/2020-31/12/2020
- Assegnista di ricerca di tipo B, presso Università degli Studi di Milano, nell'ambito del progetto europeo Life 15 CCM "Forage4Climate: Forage systems for less GHG emission and more soil carbon sink in continental and mediterranean agricultural areas". 1/1/2019-31/12/2019

- Assegnista di ricerca di tipo B, presso Università degli Studi di Milano, nell'ambito del progetto europeo Life "Forage4Climate: Forage systems for less GHG emission and more soil carbon sink in continental and mediterranean agricultural areas". 1/1/2018-31/12/2018
- Assegnista di ricerca di tipo B, presso Università degli studi di Milano, nell'ambito del progetto europeo Life "Forage4Climate: Forage systems for less GHG emission and more soil carbon sink in continental and mediterranean agricultural areas". 1/1/2017-31/12/2017

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

- Seminario su invito (45 minuti) per la scuola di dottorato di ricerca in Scienze veterinarie e dell'allevamento "Sustainability in livestock: beyond the known problems" 6 luglio 2022, Department of Veterinary Medicine and Animal Sciences, Università degli Studi Milano, Via dell'Università 6, Lodi. A.A. 2021-2022.
- Esercitazione pratica con uso del software Simapro, 31 maggio 2022 (2 ore). Esercitazione nell'ambito del corso di Zootecnia sostenibile, responsabile: Prof. Bava e Prof. Tamburini - LM in Scienze agro-ambientali. A.A. 2021-2022
- Seminario "Utilizzo di insetti per la produzione di mangimi dal punto di vista della sostenibilità ambientale", 26 maggio 2022 (1 ora). Seminario nell'ambito del corso di Zootecnia- u.d. 2: Allevamento delle principali specie da reddito - Responsabile Prof. Sandrucci - A.A. 2021-22. - LT in Scienze e tecnologie agrarie. A.A. 2021-2022
- Lezione frontale "Valutazione della sostenibilità ambientale tramite il metodo LCA", 24 maggio 2022 (2 ore). Lezione nell'ambito del corso di Zootecnia sostenibile, responsabile: Prof. Bava, Prof. Tamburini- LM in Scienze agro-ambientali. A.A. 2021-2022
- Lezione frontale "Gestione del periodo di asciutta: teoria e pratica nel gruppo operativo MAGA", 30 marzo 2022 (45 minuti). Lezione nell'ambito del corso di Allevamento animale, responsabile Prof. Maddalena Zucali- LT Scienze e tecnologie agrarie curriculum agro-zootecnico. A.A. 2021-2022
- Lezione frontale "Valutazione della sostenibilità ambientale tramite il metodo LCA", 22 marzo 2022 (2 ore). Lezione nell'ambito del corso di Allevamenti estensivi ed ecoparassitologia, modulo Tecnologie di allevamento estensivo, responsabile Prof. Silvana Mattiello - LT in Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali- Allevamento e benessere degli animali d'affezione. A.A. 2021-2022
- Lezione frontale "La vitella da rimonta", 10 e 14 marzo 2022 (4 ore totali). Lezione nell'ambito del corso di Zootecnia- u.d. 2: Allevamento delle principali specie da reddito - Responsabile Prof. Sandrucci - A.A. 2021-22. LT in Scienze e tecnologie agrarie.
- Lezione frontale "Sustainable livestock production: research and innovation in a Farm to Fork perspective", 22 novembre 2021 (2 ore). Lezione nell'ambito del corso di Analisi dell'impatto ambientale, responsabile Prof. Maddalena Zucali- LM Scienze agrarie. A.A. 2021-2022
- Esercitazione pratica con uso del software Simapro, 21 maggio 2021 (2 ore). Esercitazione nell'ambito del corso di Zootecnia sostenibile, responsabile Prof. Sandrucci e Prof. Tamburini - LM in Scienze agro-ambientali. A.A. 2020-2021
- Lezione frontale "Evaluation of environmental impact related to animal products through Life Cycle Assessment method", 14 maggio 2021 (2 ore). Lezione nell'ambito del corso di Zootecnia sostenibile, responsabile: Prof. Sandrucci e Prof. Tamburini- LM in Scienze agro-ambientali. A.A. 2020-2021
- Lezione frontale "Valutazione della sostenibilità ambientale tramite il metodo LCA", 17 marzo 2021 (2 ore). Lezione nell'ambito del corso di Allevamenti estensivi ed ecoparassitologia, modulo Tecnologie di allevamento estensivo, responsabile Prof. Silvana Mattiello - LT in Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali- Allevamento e benessere degli animali d'affezione. A.A. 2020-2021
- Seminario "Can forage systems mitigate emissions related to the milk production?" 12 febbraio 2020 (30 minuti). Seminario nell'ambito dell'incontro con studenti francesi della facoltà di veterinaria Vet-Agro Sup, accompagnati da Dott. Audrey Michaud e Margaux Meyssonnet. A.A. 2019-2020
- Lezione frontale "Sistemi foraggeri per minori emissioni di gas serra e maggior stoccaggio di carbonio nel suolo in aree agricole continentali e mediterranee", 20 gennaio 2020 (2 ore). Lezione nell'ambito del corso di Analisi dell'impatto ambientale, responsabile Prof. Maddalena Zucali- LM Scienze Agrarie. A.A. 2019-2020

- Esercitazioni (n. 8 ore di attività) nell'ambito dell'insegnamento di: Laboratorio REE SMARTCOW. A.A. 2021-2022
- Esercitazioni (n. 10 ore di attività) nell'ambito dell'insegnamento di: Gestione di precisione dei processi produttivi in agricoltura: u.d. 2 Controllo del benessere animale. A.A. 2021-2022
- Esercitazioni (n. 24 ore di attività) nell'ambito dell'insegnamento di: Allevamento animale Ediz: Unica Mod: Allevamento delle principali specie da reddito. A.A. 2020-2021
- Esercitazioni (n. 8 ore di attività) nell'ambito dell'insegnamento di: Sistemi di allevamento animale. A.A. 2019-2020
- Esercitazioni (n. 4 ore di attività) nell'ambito dell'insegnamento di: Zootecnia sostenibile. A.A. 2019-2020
- Esercitazioni (n. 16 ore di attività) nell'ambito dell'insegnamento di: Laboratorio REE: SMARTCOW. A.A. 2019-2020
- Esercitazioni (n. 12 ore di attività) nell'ambito dell'insegnamento di: Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale. A.A. 2018-2019
- Esercitazioni (n. 8 ore di attività) nell'ambito dell'insegnamento di: Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale, unità didattica 2. A.A. 2016-2017
- Esercitazioni (n. 8 ore di attività) nell'ambito dell'insegnamento di: Nutrizione, alimentazione e tecniche di allevamento animale, unità didattica 1. A.A. 2016-2017

COLLABORAZIONE ALLO SVOLGIMENTO DI TIROCINI, ELABORATI FINALI E TESI DI LAUREA

- Correlatore della tesi di laurea triennale dal titolo "Andamento delle componenti leucocitarie nelle cellule somatiche durante la lattazione dei bovini da latte". Università Degli Studi Di Milano, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari-Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie. Relatore Prof.ssa Maddalena Zucali. Elaborato finale di Renato Frigerio Turrini (Matr. 948162). A.A. 2021-2022.
- Correlatore della tesi di laurea magistrale dal titolo "Valutazione dell'impatto ambientale della produzione di riso nel distretto di Mongu, in Zambia". Università Degli Studi Di Milano, Facoltà di Scienze Agrarie ed Alimentari-Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie. Relatrice Prof.ssa L. Bava. Elaborato finale di Martina Vittoria Bettoni (Matr. 965043). A.A. 2021-2022.
- Correlatore della tesi di laurea magistrale dal titolo "Effetto dell'ambiente e delle modalità di gestione sull'accrescimento della vitella, futura bovina da latte", Università Degli Studi Di Milano, Facoltà di Scienze Agrarie ed Alimentari-Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie. Relatore Prof.ssa Luciana Bava. Elaborato finale di Nicola Maria Palladini (Matr. 963790). A.A. 2021-2022.
- Correlatore della tesi di laurea triennale dal titolo "Stabulazione delle bovine in asciutta: monitoraggio dell'igiene e delle condizioni microclimatiche". Università Degli Studi Di Milano, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari-Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie. Relatore Prof.ssa Maddalena Zucali Elaborato finale di Davide Crepaldi (Matr. 926792). A.A. 2020-2021.
- Correlatore della tesi di laurea triennale dal titolo "Gestione e sanità dei vitelli in un campione di aziende bovine da latte della Lombardia". Università Degli Studi Di Milano, Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari- Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie. Relatore Prof.ssa Anna Alfea Sandrucci. Elaborato finale di Chiara Carli (Matr. 928454). A.A. 2020-2021.
- Correlatore della tesi di laurea magistrale dal titolo "Sistemi foraggeri e impatto ambientale delle razioni per bovine da latte" Università Degli Studi Di Milano, Facoltà di Scienze Agrarie ed Alimentari- Corso di Laurea Magistrale in scienze agroambientali. Relatore Prof.ssa Sandrucci Anna Alfea. Elaborato finale di Tritto Sonia (Matr. 910909). A.A. 2019-2020.
- Correlatore della tesi di laurea magistrale dal titolo "Valutazione delle condizioni igienico sanitarie di bovine in transizione: indagine in aziende zootecniche italiane", Università Degli Studi Di Milano, Facoltà di Scienze Agrarie ed Alimentari- Corso di laurea magistrale in scienze agrarie. Relatore Prof.ssa Luciana Bava. Elaborato finale di Alice Comparelli (Matr. 938975). A.A. 2019-2020.
- Correlatore della tesi di laurea magistrale dal titolo "Valutazione dei modelli aziendali per la gestione del periodo di asciutta nella bovina da latte" Università Degli Studi Di Milano, Facoltà di Scienze Agrarie ed Alimentari-Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie. Relatore Prof.ssa Luciana Bava. Elaborato finale di Daniele Bonelli (Matr. 939815). A.A. 2019-2020.

ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE

- Scuola di stalla nell'ambito del progetto MAGA, attività pratica in stalla con studenti delle scuole superiori, 27 aprile 2022 (2 ore), presso Società Agricola Cossa fratelli e cugini Via Osnaghi, Castello di Buccinasco, 20090 Buccinasco (MI). A.A. 2021-2022
- Seminario "Il progetto Fabello: la gestione moderna della vitellaia", 28 gennaio 2022 (45 minuti). Lezione agli studenti di scuola superiore IIS Luigi Castiglioni, indirizzo tecnico e professionale agrario (Limbiate). A.A. 2021-2022
- Docente in corsi di formazione per addetti alle operazioni di mungitura e conduttori aziendali per conto di CAPA- Centro di Addestramento Professionale Agricolo, ottobre 2020-febbraio 2021 (10 ore totali)
- Organizzazione di laboratori sul tema dell'agricoltura sostenibile e della gestione degli effluenti zootecnici, 29-30 settembre 2017, Università degli Studi di Milano. Laboratori nell'ambito dell'evento "Meet me Tonight, la notte dei ricercatori", Giardini Indro Montanelli, Milano, Italia.
- Collaboratrice al progetto "Un Expo per tutti", gestione di laboratori a tema zootecnico, Università degli Studi di Milano, maggio-ottobre 2015

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

- Partecipazione al corso BIG DATA AND DIGITAL TOOLS APPLIED TO LIVESTOCK PRODUCTION, Università degli Studi di Padova, 26-30 settembre 2022, A.A. 2021-2022
- Partecipazione al corso 1ST PLF STUDENT'S TRAVEL WORKSHOP, 'Alma Mater Studiorum Bologna-CREA Lodi- Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, 22-24 settembre 2022, A.A. 2021-2022
- Partecipazione al corso ANALISI STATISTICA DI BASE PER LE SCIENZE ZOOTECHNICHE, organizzato dall'Associazione per la scienza e le produzioni animali (ASPA), Piattaforma Zoom in sincrono, aprile-giugno 2021, A.A. 2020-2021
- Partecipazione al workshop ERANET SusAN Early Career Researcher Workshop, Roma, virtuale, aprile 2021, A.A. 2020-2021
- Partecipazione al CORSO BASE DI LIFE CYCLE ASSESSMENT DIGITAL EDITION 2020, Politecnico di Milano, 23-24-25 settembre 2020, A.A. 2019-2020
- Partecipazione al CORSO DI PEREZIONAMENTO IN ALIMENTAZIONE E GESTIONE DELLE BOVINE DA LATTE, Università degli Studi di Milano, giugno- luglio 2020, A.A. 2019-2020
- Stage presso il centro di ricerca Agriculture and Agri-Food Canada, Sherbrooke Canada, settembre 2018-marzo 2019, A.A. 2018-2019
- Partecipazione alla SUMMER SCHOOL SUSTAINABILITY OF MEAT PRODUCTION, Università degli Studi di Padova, Agripolis, 10-16 luglio, 2017, A.A. 2016-2017
- Partecipazione al corso APPLICAZIONI NIR NELLA VALUTAZIONE DEI FORAGGI E NELL'AGROALIMENTARE, Università degli Studi di Milano, gennaio 2017, A.A. 2016-2017

ALTRE ATTIVITÀ

- Consulente per Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA S.p.A., per la redazione di schede tecniche delle aziende dimostrative e report di fine progetto (Layman's report) novembre-dicembre 2020
- Consulenza all'azienda Zanetti S.p.A. nell'ambito della VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DELLA PRODUZIONE DI GRANA PADANO, ATTRAVERSO LA METODICA LCA (2017-2018). Attività svolta: raccolta di dati in campo, elaborazione dati per la valutazione della sostenibilità ambientale, collaborazione alla stesura del report finale

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

- Partecipazione al progetto LIFE+ CC FORAGE4CLIMATE - Forage systems for less ghg emission and more soil carbon sink in continental and mediterranean agricultural areas (2017-2020). Attività svolta: raccolta di dati in campo, collaborazione alla prova in vivo, con gestione degli animali, somministrazione diete sperimentali e raccolta di campioni e dati sperimentali, elaborazione dati per la valutazione della sostenibilità ambientale, analisi statistica dei dati, redazione report di progetto e schede tecniche, organizzazione di incontri divulgativi in campo, redazione di articoli scientifici su riviste peer-reviewed e divulgative, presentazione dei risultati del progetto a conferenze nazionali ed internazionali, collaborazione allo sviluppo di una web app per il calcolo dell'impatto ambientale. Gruppo di ricerca: Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA S.p.A., Agricultural University of Athens, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Sassari, Università degli Studi di Torino
- Partecipazione al progetto LATTE.DOC. Sviluppo di una filiera orientata a produzioni lattiero-casearie sostenibili e di qualità che rispondano alle esigenze dei consumatori. PSR Regione Lombardia Op. 16.10.01 (2020-oggi). Attività svolta: elaborazione dati per la valutazione della sostenibilità ambientale, analisi statistica dei dati, redazione di schede tecniche, collaborazione allo sviluppo di una web app per la valutazione della sostenibilità ambientale. Gruppo di ricerca: Santangiolina Latte Fattorie Lombarde Soc. Agr. Cooperativa, Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISPA-CNR), Università degli Studi di Milano, Università di Parma.
- Partecipazione al progetto CLEVERMILK - Uso intelligente della tecnologia per un latte a basso impatto ambientale. PSR R.L. 2014-2020 Operazione 16.1.01 Gruppi Operativi PEI (2020-oggi). Attività svolta: elaborazione dati per la valutazione della sostenibilità ambientale, analisi statistica dei dati, collaborazione alla redazione di volantini di divulgazione e schede tecniche, redazione di articoli scientifici su riviste peer-reviewed. Gruppo di ricerca: Università degli Studi di Milano
- Partecipazione al progetto MAGA - Modelli Aziendali per la Gestione efficiente e sostenibile del periodo di Asciutta nella bovina da latte - PSR R.L. 2014-2020 Operazione 16.1.01 Gruppi Operativi PEI (2019-oggi). Attività svolta: raccolta di campioni e dati sperimentali in campo, analisi statistica dei dati, elaborazione dati per la valutazione della sostenibilità ambientale, collaborazione alla redazione di schede tecniche, collaborazione alla realizzazione di giornate dimostrative in campo e scuole di stalla, partecipazione alla redazione di articoli scientifici su riviste divulgative, presentazione dei risultati del progetto a conferenze internazionali tramite contributo poster, collaborazione alla gestione del sito web https://sites.unimi.it/progetto_maga/, amministratore della pagina Facebook progetto MAGA (<https://www.facebook.com/progettomaga>). Gruppo di ricerca: Università degli Studi di Milano, Associazione Regionale Allevatori della Lombardia (ARAL)
- Partecipazione al progetto FABELLO - Fattori gestionali associati al benessere e alla salute del vitello - PSR Ateneo (2019-2021). Attività svolta: raccolta di campioni e dati sperimentali in campo, analisi dei campioni raccolti, analisi statistica dei dati, collaborazione alla redazione di report di progetto per gli allevatori coinvolti, redazione di articoli scientifici su riviste peer-reviewed e divulgative. Gruppo di ricerca: Università degli Studi di Milano
- Partecipazione al progetto FARM-INN AGER - Farm-level interventions supporting dairy industry innovation (2018-oggi). Attività svolta: raccolta di dati in campo, collaborazione alla prova in vivo, con gestione degli animali, somministrazione diete sperimentali e raccolta di campioni e dati sperimentali, elaborazione dati per la valutazione della sostenibilità ambientale, analisi statistica dei dati, redazione di articoli scientifici su riviste peer-reviewed, presentazione dei risultati del progetto a conferenze nazionali (presentazione orale) ed internazionali (poster). Gruppo di ricerca: Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Bio Agroalimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR DISBA), Università Cattolica del Sacro Cuore, Università degli Studi di Parma, Università degli Studi di Padova.
- Internship nell'ambito del progetto di ricerca CANOLA MEAL IN DAIRY COW DIET: EFFECT ON METHANE PRODUCTION NITROGEN UTILIZATION AND MILK PRODUCTION, Agriculture and Agri-food Canada, Sherbrooke, Quebec, Canada (9/2018-4/2019). Attività svolta: collaborazione alla prova in vivo, con gestione degli animali, somministrazione diete sperimentali e raccolta di campioni e dati

sperimentali, redazione di articoli scientifici su riviste peer-reviewed e divulgative. Gruppo di ricerca: Agriculture and Agri-food Canada

- Partecipazione al progetto PROINSECT-Proteine da insetti per l'alimentazione animale: allevamento, valore nutritivo e sostenibilità ambientale. DiSAA - UTILIZZO DEI FONDI LINEA 2 - PIANO DI SOSTEGNO ALLA RICERCA 2015-2017 (2017-2018). Attività svolta: raccolta di dati sperimentali in campo, elaborazione dati per la valutazione della sostenibilità ambientale, gestione delle larve con misurazione in vivo del metano prodotto, analisi statistica dei dati, redazione di articoli scientifici su riviste peer-reviewed, presentazione dei risultati del progetto a conferenze internazionali (poster). Gruppo di ricerca: Università degli Studi di Milano
- Partecipazione al progetto META - Mungitura: efficienza, sostenibilità e qualità - Programma di Sviluppo Rurale Regione Lombardia 2014-2020 - OPERAZIONE 1.2.01 - "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" (2017-2020). Attività svolta: raccolta di dati e campioni sperimentali in campo, collaborazione alla realizzazione di materiale divulgativo e alla diffusione del materiale tramite il sito web <http://mungitura.it/>. Gruppo di ricerca: Università degli Studi di Milano, Associazione Regionale Allevatori della Lombardia (ARAL), Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISPA-CNR)

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE E GRUPPI DI LAVORO:

- Socio dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali (ASPA), da maggio 2022
- Membro della Rete Italiana LCA, da maggio 2022
- Membro dell'European Federation of Animal Science (EAAP) YOUNG club, da aprile 2019
- Membro di Agrifood LCA Lab-Laboratorio interdisciplinare costituito, all'interno del DiSAA (Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano), da aprile 2018

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Gislon G. (2022). Intervento nell'ambito della giornata della parità, 12 settembre 2022. Il tempo delle donne, intervento nell'ambito del workshop Donne nella scienza: la lunga strada verso la parità. Relazione su invito
- Gislon, G. (2021). Il progetto Forage4climate: valutazione semplificata delle emissioni di gas climalteranti. Soluzioni tecniche per un allevamento sostenibile, Fiera di Cremona, 26 novembre 2021. Presentazione orale, relatore
- Gislon, G., Tamburini, A., Sandrucci, A., Zucali, M., Brasca, M., & Bava, L. (2021). Relazione tra genotipo delle bovine e sostenibilità ambientale di due produzioni casearie tipiche. Festival della sostenibilità 2021. Il ruolo del Life Cycle Thinking nello sviluppo sostenibile dei settori Agroalimentare e Agroindustriale, Gruppo di Lavoro Alimentare e Agroindustriale - Associazione Rete Italiana LCA. 14/10/2021 virtuale. Presentazione orale, relatore
- Gislon, G., Tabacco, E., Pacchioli, M.T., Tamburini, A., & Sandrucci, A. (2021). Farm level mitigation strategies to improve sustainability of milk production: effects on GHG emissions. ASPA 2021, Padova (Italy) -21-24 September 2021. Presentazione orale, relatore
- Zucali, M., & Gislon, G. (2021). Come si calcola l'impatto ambientale del latte? Pillole di Zootecnia, Ruminantia, 27 maggio 2021, virtuale, diretta Zoom e Facebook. Presentazione orale, relatore. Relazione su invito
- Gislon, G. (2020). I risultati degli interventi di mitigazione, azienda agricola La Cerea di Pralormo (TO). Incontro divulgativo nell'ambito del progetto Life Forage4Climate, 17 dicembre 2020, virtualmente. Presentazione orale, relatore.
- Gislon, G., Zucali, M., Bava, L., Tamburini, A., Dal Prà, A., Pacchioli, M.T., & Sandrucci, A. (2020). Tool per la determinazione della carbon footprint legata alla produzione di latte. Festival dello sviluppo sostenibile 2020, Pillole di Sostenibilità, 1 Ottobre 2020, virtualmente. Presentazione orale, relatore.

- Gislou, G., Bava, L., Colombini, S., Zucali, M., Croveto, G.M., Sandrucci, A. (2020). Alla ricerca di diete sostenibili per bovine in lattazione: un'indagine in Italia. Festival dello sviluppo sostenibile 2020, Pillole di Sostenibilità, 1 Ottobre 2020, virtualmente. Presentazione orale, relatore.
- Gislou, G., Zucali, M., Bava, L., Tamburini, A., Dal Prà, A., Pacchioli, M. T., & Sandrucci A. (2020). Tool for determination of climate change related to milk production. 12th International Conference on Life Cycle Assessment of food. 13-16 October 2020, Berlin, Germany, virtualmente. Presentazione orale, relatore.
- Gislou, G. (2020). L'impronta carbonica dell'azienda Boselli e le strategie di mitigazione. Incontro divulgativo nell'ambito del progetto Life Forage4Climate, 25 giugno 2020, virtuale. Presentazione orale, relatore.
- Gislou, G. (2019). Valutazione dell'impatto ambientale e interventi di mitigazione. Incontro divulgativo Cascina Guzzafame (Monti) 5 dicembre 2019, nell'ambito del progetto Life Forage4Climate. Presentazione orale, relatore.
- Gislou, G., Bava L., Sandrucci A., Borreani G., Tabacco E., Dal Prà A., Pacchioli M.T. (2019). Greenhouse gas emissions associated to cattle milk production in northern Italy. Aspa 2019, 23 nd Congress of the Animal Science and Production Association, June 11-14, 2019 - Sorrento (Italy), Presentazione orale, relatore.
- Gislou, G. (2019). Gas serra e cambiamenti climatici. Festival dello sviluppo sostenibile 2019 "Sostenibilità: parole e pratiche", 31 maggio 2019, Università degli Studi di Milano, Milano (Italia). Presentazione orale, relatore.
- Gislou, G., Bava, L., Zucali, M., Tamburini, A., Sandrucci, A. (2018). Fodder systems and environmental impact of cow milk production in Italy. 10e Symposium International sur la Nutrition des Herbivores, 2-6 September 2018, Clermont-Ferrand. Presentazione breve poster, relatore.
- Bava, L., Gislou, G., Bacenetti, J., Sandrucci, A., Tamburini, A., Zucali M. (2017). Carbon footprint of PDO cheeses: Grana Padano and Gorgonzola. Aspa 2017, 22 nd Congress of the Animal Science and Production Association, 13-16 June 2017, Perugia, Italia. Presentazione orale, relatore.

ALTRI TITOLI

- Da luglio 2020 Abilitazione all'esercizio della professione di DOTTORE AGRONOMO E DOTTORE FORESTALE (sez. A)
- Dal 2020 cultrice della materia (zootecnia) nell'ambito dei corsi di studio triennali e magistrali di scienze agrarie

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autore e coautore di articoli scientifici, articoli su riviste divulgative di settore e interventi a convegno, di cui 12 indicizzati SCOPUS (al 14/10/2022). h-index=6, 157 Citazioni da 153 documenti ORCID= 0000-0003-0389-7960

Pubblicazioni peer-reviewed:

1. Gislou, G., Bava, L., Bisutti, V., Brasca, M., & Tamburini, A. (2022). Bovine beta casein polymorphism and environmental sustainability of cheese production: the case of Grana Padano PDO and mozzarella cheese. Sustainable Production and Consumption. Accepted on 17/10/2022.
2. Bianchi, M. C., Bava, L., Sandrucci, A., Tangorra, F. M., Tamburini, A., Gislou, G., & Zucali, M. (2022). Diffusion of precision livestock farming technologies in dairy cattle farms. Animal, 16(11), 100650. <https://doi.org/10.1016/j.animal.2022.100650>
3. Bonizzi, S., Gislou, G., Brasca, M., Morandi, S., Sandrucci, A., & Zucali, M. (2022). Air Quality, Management Practices and Calf Health in Italian Dairy Cattle Farms. Animals, 12(17), 2286. <https://doi.org/10.3390/ani12172286>
4. Rota Graziosi, A., Gislou, G., Colombini, S., Bava, L., & Rapetti, L. (2022). Partial replacement of soybean meal with soybean silage and responsible soybean meal in lactating cows diet: part 2, environmental impact of milk production. Italian Journal of Animal Science, 21(1), 645-658. <https://doi.org/10.1080/1828051X.2021.2010611>

5. Zucali, M., Bava, L., Tamburini, A., Gislón, G., & Sandrucci, A. (2021). Association between Udder and Quarter Level Indicators and Milk Somatic Cell Count in Automatic Milking Systems. *Animals*, 11(12), 3485. <https://doi.org/10.3390/ani11123485>
6. Benchaar, C., Hassanat, F., Beauchemin, K. A., Gislón, G., & Ouellet, D. R. (2021). Diet supplementation with canola meal improves milk production, reduces enteric methane emissions, and shifts nitrogen excretion from urine to feces in dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 104(9), 9645-9663. <https://doi.org/10.3168/jds.2020-20053>
7. Gislón, G., Colombini, S., Borreani, G., Crovetto, G. M., Sandrucci, A., Galassi, G., Tabacco, E., & Rapetti, L. (2020). Milk production, methane emissions, nitrogen, and energy balance of cows fed diets based on different forage systems. *Journal of dairy science*, 103(9), 8048-8061. <https://doi.org/10.3168/jds.2019-18134>
8. Gislón, G., Ferrero, F., Bava, L., Borreani, G., Dal Prà, A., Pacchioli, M. T., Sandrucci, A., Zucali, M., & Tabacco, E. (2020). Forage systems and sustainability of milk production: Feed efficiency, environmental impacts and soil carbon stocks. *Journal of Cleaner Production*, 260, 121012. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121012>
9. Gislón, G., Bava, L., Colombini, S., Zucali, M., Crovetto, G. M., & Sandrucci, A. (2020). Looking for high-production and sustainable diets for lactating cows: A survey in Italy. *Journal of dairy science*, 103(5), 4863-4873. <https://doi.org/10.3168/jds.2019-17177>
10. Bava, L., Jucker, C., Gislón, G., Lupi, D., Savoldelli, S., Zucali, M., & Colombini, S. (2019). Rearing of *Hermetia illucens* on different organic by-products: influence on growth, waste reduction, and environmental impact. *Animals*, 9(6), 289. <https://doi.org/10.3390/ani9060289>
11. Zucali, M., Tamburini, A., Sandrucci, A., Gislón, G., & Bava, L. (2019). Effect of vacuum level on milk flow and vacuum stability in Alpine goat milking. *Small Ruminant Research*, 171, 1-7. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2018.11.025>
12. Sandrucci, A., Bava, L., Tamburini, A., Gislón, G., & Zucali, M. (2019). Management practices and milk quality in dairy goat farms in Northern Italy. *Italian Journal of Animal Science*, 18(1), 1-12. <https://doi.org/10.1080/1828051X.2018.1466664>
13. Cesari, V., Zucali, M., Bava, L., Gislón, G., Tamburini, A., & Toschi, I. (2018). Environmental impact of rabbit meat: The effect of production efficiency. *Meat science*, 145, 447-454. <https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2018.07.011>
14. Bava, L., Bacenetti, J., Gislón, G., Pellegrino, L., D'Incecco, P., Sandrucci, A., Tamburini, A., Fiala, M., & Zucali, M. (2018). Impact assessment of traditional food manufacturing: The case of Grana Padano cheese. *Science of the total environment*, 626, 1200-1209. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.01.143>

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE DIVULGATIVE

1. Bonizzi, S., Gislón, G., Brasca, M., Morandi, S., Sandrucci, A., & Zucali, M. (2022). Qualità microbiologica dell'aria e salute dei vitelli: quali correlazioni? *Ruminantia web magazine*, 10 Ottobre 2022. <https://www.ruminantia.it/qualita-microbiologica-dellaria-e-salute-dei-vitelli-quali-correlazioni/>
2. Bonizzi, S., Pavesi, M., Gislón, G., Colombini, S., & Zucali, M. (2022). Carenze e punti deboli nella gestione delle vitellaie. *Stalle da latte*, 5/2022, 37-41.
3. Palladini, N., Gislón, G., Zucali, M., Bava L. (2022). L'importanza dell'accrescimento della vitella, futura bovina da latte (2022). *Ruminantia web magazine*, 5 Agosto 2022. <https://www.ruminantia.it/limportanza-dellaccrescimento-della-vitella-futura-bovina-da-latte/>
4. Rota Graziosi, A., Gislón, G., Colombini, S., Bava, L., & Rapetti, L. (2022). Sostituzione della farina di estrazione di soia con insilato di soia, nella dieta di bovine da latte: implicazioni sulla sostenibilità ambientale. *Ruminantia web magazine*, 4 Aprile 2022. <https://www.ruminantia.it/sostituzione-della-farina-di-estrazione-di-soia-con-insilato-di-soia-nella-dieta-di-bovine-da-latte-implicazioni-sulla-sostenibilita-ambientale/>
5. Mondini, S., Bonizzi, S., Bianchi, M.C., Gislón, G., Comparelli, A., Zucali, M., Bava, L. (2021). Asciutta selettiva: quando funziona e fa risparmiare. *Stalle da Latte*, 7/2021, 36-41.

6. Gislón, G., Tabacco, E., Pacchioli, M.T., Tamburini, A., & Sandrucci, A. (2021). Produzione sostenibile: come le strategie di mitigazione possono aiutare a ridurre le emissioni? ASPA blog, 3 novembre 2021. <https://www.assaspa.org/post/produzione-sostenibile-emissioni>
7. Benchaar, C., Hassanat, F., Beauchemin, K. A., Gislón, G., & Ouellet, D. R. (2021). L' integrazione della dieta di vacche da latte con farina di colza migliora le produzioni di latte, riduce le emissioni di metano enterico e sposta l' escrezione azotata dalle urine alle feci. Ruminantia web magazine, 23 settembre 2021. <https://www.ruminantia.it/la-farina-di-colza-nella-dieta-di-vacche-da-latte-aiuta-a-ridurre-il-loro-impatto-ambientale/>
8. Gislón, G., Colombini, S., Borreani, G., Crovetto, G.M., Sandrucci, A., Galassi, G., Tabacco, E., & Rapetti, L. (2020). Bovine in lattazione alimentate con diete basate su diversi sistemi foraggeri: produzione di latte, emissioni di metano, utilizzazione dell' azoto e dell' energia. Ruminantia web magazine, 15 Settembre 2020. <https://www.ruminantia.it/bovine-in-lattazione-alimentate-con-diete-basate-su-diversi-sistemi-foraggeri-produzione-di-latte-emissioni-di-metano-utilizzazione-dellazoto-e-dellenergia/>
9. Gislón, G., Bava, L., Colombini, S., Zucali, M., Crovetto, G.M., & Sandrucci, A. (2020). Alla ricerca di diete sostenibili per bovine in lattazione: un' indagine in Italia. Ruminantia web magazine, 28 Aprile 2020. <https://www.ruminantia.it/alla-ricerca-di-diete-sostenibili-per-bovine-in-lattazione-unindagine-in-italia/>
10. Zucali, M., Gislón, G., Sandrucci, A., Tamburini, A., Roveda, P., Zanini, L., & Bava, L. (2020). Ricadute economico-produttive di un' asciutta gestita bene. Stalle da latte, 33/2020, 28-30.
11. Tabacco, E., Borreani, G., Ferrero, F., Bava, L., Colombini, S., Crovetto, G.M., Gislón, G., Rapetti, L., Sandrucci, A., Zucali, M., Pacchioli, M.T., & Dal Prà, A. (2020). Sistemi foraggeri efficienti per il suolo e la stalla. Stalle da latte, 25/2020, 19-23.
12. Zanini, L., Bava, L., Gislón, G., & Zucali, M. (2018). Livello produttivo e qualità di tutto il latte Lombardo. Stalle da latte, 19/2018, 11-13.
13. Bacenetti J., Bava L., Gislón G., & Zucali M. (2017). Grana Padano, misurare e ridurre l' impatto ambientale. Terra e vita, 20, 68-70. <https://terraevita.edagricole.it/tecnica-e-tecnologia/grana-padano-misurare-ridurre-impatto-ambientale/>
14. Zucali, M., Milanese, S., Sandrucci, A., Bava, L., Gislón, G., & Tamburini, A. (2016). Qualità del latte ovicaprino: aziende lombarde a confronto. Stalle da latte, 46/2016, 24-27.

Data

24/10/2022

Luogo

Milano