



Piera Iommelli

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 30/11/1993 Numero di telefono: (+39) 3381840662

Indirizzo e-mail: piera.iommelli@gmail.com

Abitazione: Naples (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Dipartimento di Medicina Sperimentale – Roma

Ricercatore in tenure track S.S.D. AGRI-09/B _ Nutrizione e alimentazione animale

[11/03/2026 – Attuale]

Università di Napoli Federico II - Dipartimento Medicina Veterinaria e Produzioni Animali – Napoli, Italia

Assegno di ricerca sul progetto "TECNOLOGIE INNOVATIVE DI BIECONOMIA CIRCOLARE PER L'USO NEL SETTORE AGRIFOOD (TELLUS)"

[11/2024 – Attuale]

– Clermont-Ferrand, Francia

Internship presso Institut national de la recherche agronomique (INRAE) - unity UMRH

[01/02/2023 – 24/07/2023]

- Lavoro di gene expression analysis a partire da globuli di grasso del latte di ruminanti con la Dottoressa Laurence Bernard

U.O.S.D. Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche - ASL Napoli 1 – Naples, Italia

Indirizzo: Via Comunale del Principe 13/A, Naples (Italia)

Tirocinio professionalizzante della Scuola di Specializzazione

[05/2019 – 09/2019]

Università degli studi "MAGNA GRAECIA" di Catanzaro - Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Catanzaro, Italia

Professore a contratto

[10/2019 – 2021]

Professore incaricato presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro per l'insegnamento di Nutrizione e Alimentazione animale - C.I. di Biotecnologie Veterinarie - AGR/18 - (terzo anno I semestre) per un totale annuo di n. 4 CFU pari a 32 ore per gli anni 2019-2020 e 2020-2021

Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Napoli, Italia

Internato pre laurea presso il laboratorio di Alimentazione Animale

[10/2016 – 07/2018]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato in Alimentazione Animale dal titolo "Medicinal plant supplementation in the diet of lactating ruminants: investigations on milk productive traits, quality and nutrigenomics"

Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali [10/2021 – 02/2025]

Città: Napoli | Paese: Italia | Livello EQF: Livello 8 EQF

Voto: Ottimo con lode

Tutor: Prof.ssa Raffaella Tudisco



Primo posto al concorso pubblico per l'ammissione al XXXVII ciclo di PhD in Scienze Veterinarie dell'Università degli studi di Napoli Federico II

Corso di Statistica Avanzata

ASPA Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali [20/06/2022 – 24/06/2022]

Scuola di Specializzazione in Alimentazione Animale con tesi dal titolo "Influenza del pascolo sulla qualità e sul profilo aromatico del latte"

Università degli studi di Napoli "Federico II" [2019 – 19/07/2021]

Città: Napoli | Paese: Italia | Livello EQF: Livello 8 EQF

Voto: 110/110 e lode

Relatore: Prof. Federico Infascelli

Primo posto al concorso pubblico per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione

Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria con tesi dal titolo "I semi di lino estruso nell'alimentazione di capre allevate al pascolo: influenza sull'attività dell'enzima Stearoyl-CoA desaturasi nella ghiandola mammaria"

Università degli studi di Napoli "Federico II" [2013 – 2018]

Città: Napoli | Paese: Italia | Livello EQF: Livello 7 EQF

Voto: 110/110 e lode e menzione accademica

Relatore: Professore Federico Infascelli

Corso Alimentazione per animali d'affezione - Il potere del cibo secondo la MTC

Istituto Superiore di Medicina tradizionale cinese villa giada CENTRO FORMAZIONE SINO ENERGIE [2021 – 2022]

Diploma di maturità classica

Liceo classico statale "Adolfo Pansini" [2007 – 2012]

Città: Napoli | Paese: Italia | Livello EQF: Livello 4 EQF

Voto: 100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

francese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Microsoft Word / Microsoft Office / Microsoft Excel / Social Media / Power Point / SPSS / Google Drive / Microsoft Powerpoint / Zoom

PUBBLICAZIONI

[2026]

Fennel seed powder in the diet of dairy buffalo affects milk volatile organic compounds profile, antioxidant activity and SCD1 mRNA level Iommelli, P., Sarubbi, F., Campagna, M., Ferrara, M., Tufarelli, V., Bozzo, G., Infascelli, F., Tudisco, R. (2026). *Italian Journal of Animal Science*, 25(1), 62–75.



Link: <https://doi.org/10.1080/1828051X.2025.2604933>

[2026]

Feed restriction has no effect on milk lipolysis, although it results in a marked reduction in milk lipoprotein lipase activity in dairy goats L. Bernard, C. Hurtaud, H. Larroque, P. Iommelli, T. Fassier, A. Rau, C. Cebo. *Small Ruminant Research*, Volume 254, 2026, 107649, ISSN 0921-4488.

[2025]

Fennel seed powder supplementation in dairy goat diet: effects on milk productive traits, fatty acid profile and gene expression Iommelli P, Tufarelli V, Ceci E, Bozzo G, Sarubbi F, Ferrara M, Infascelli F and Tudisco R (2025) *Front. Anim. Sci.* 6:1635528. doi: 10.3389/fanim.2025.1635528

Link: <https://doi.org/10.3389/fanim.2025.1635528>

[2025]

Diet with High Forage:Concentrate Ratio Improves Milk Nutritional Properties and Economic Sustainability of Buffalo Breeding Infascelli L, Musco N, Iommelli P, Vassalotti G, Capezzuto F, Zicarelli F, Morittu VM, Spina AA, Infascelli F, Tudisco R. *Anim als.* 2025; 15(14):2050.

Link: <https://doi.org/10.3390/ani15142050>

Effect of high forage-to-concentrate ratio pasture feeding on the chemical, physical, and sensory properties of semi-hard goat cheese Andrea Balivo, Piera Iommelli, Alessandro Genovese, Federico Infascelli, Raffaella Tudisco, Anna Antonella Spina, Riccardo Di Novella, Francesco Addeo, Raffaele Sacchi *Food Chemistry Advances*, Volume 7, 2025, 101018, ISSN 2772-753X,

From Obesity to Mitochondrial Dysfunction in Peripheral Tissues and in the Central Nervous System Marino, F., Petrella, L., Cimmino, F., Pizzella, A., Monda, A., Allocca, S., Rotondo, R., D'Angelo, M., Musco, N., Iommelli, P., Catapano, A., Bagnato, C., Paolini, B., & Cavaliere, G. *Biomolecules* 2025, 15, 638. <https://doi.org/10.3390/biom15050638>

[2025]

Dietary fennel (Foeniculum vulgare Mill) seeds supplementation affects yield, fatty acid composition and flavour profile of milk and cheese in grazing goats

Iommelli Piera, Musco Nadia, Lombardi Pietro, Spina Anna Antonella, Morittu Valeria Maria, Sarubbi Fiorella, Tufarelli Vincenzo, Ceci Edmondo, Infascelli Federico, Tudisco Raffaella

[2025]

Comparison of In Vitro Fermentation Characteristics Among Five Maize Varieties

Zicarelli Fabio, Serena Calabrò, Piera Iommelli, Micaela Grossi, Federico Infascelli and Raffaella Tudisco

Functional and Economic Role of Some Mediterranean Medicinal Plants in Dairy Ruminants' Feeding: A Review of the Effects of Garlic, Oregano, and Rosemary Piera Iommelli, Anna Antonella Spina, Alessandro Vastolo, Lorenzo Infascelli, Daria Lotito, Nadia Musco, Raffaella Tudisco. *Animals* 2025, 15(5), 657

Link: <https://doi.org/10.3390/ani15050657>

[2025]

In Vitro Evaluation of Three Pisum sativum L. Varieties to Partially Replace Soybean and Corn Meal in Dairy Cow Diet Ferrara, Maria ; D'Anza, Emanuele ; Montefusco, Teresa ; Iommelli, Piera ; Piccirillo, Barbara ; Ruggiero, Alessio ; Vastolo, Alessandro *Animals* 2025, 15(6), 855

Link: <https://doi.org/10.3390/ani15060855>

[2024]

Saccharomyces Cerevisiae Diet Supplementation Affects Nutrient Digestibility and Milk and Mozzarella Cheese Yield in Dairy Buffalo Cows During the Transition



Fabio Zicarelli, Costantin Remus Vianello, Isabella Masiello, Nadia Musco, Piera Iommelli* (corresponding), Metha Wanapat, Daria Lotito, Pietro Lombardi, Micaela Grossi, Federico Infascelli, Raffaella Tudisco. *Animals* 2024, 14(24), 3689.

Link: <https://doi.org/10.3390/ani14243689>

[2025]

Hemp Hay (*Cannabis sativa* L.) in Grazing Goats' Diet: Effects on Oxidative and Inflammatory Status

Zicarelli, F., Lotito, D., Iommelli, P.* (corresponding), Amato, R., Mahayri, T. M., Musco, N., Pacifico, E., Infascelli, F., Tudisco, R., Moniello, G., Lombardi, P. (2025). *Animals*, 15(3), 364.

Link: <https://doi.org/10.3390/ani15030364>

[2024]

Diet supplementation with hemp (*Cannabis sativa* L.) inflorescences: effects on quanti-qualitative milk yield and fatty acid profile on grazing dairy goats

Amato R., Oteri M., Chiofalo B., Zicarelli F., Musco N., Sarubbi F., Pacifico S., Formato M., Lombardi P., Di Bennardo F., Iommelli P.* (corresponding), Infascelli F., Tudisco R. *Veterinary Quarterly*, 2024, 44(1), pp. 1–8

Link: [10.1080/01652176.2024.2388715](https://doi.org/10.1080/01652176.2024.2388715)

[2024]

Particle Size Distribution and Feed Sorting of Hay-Based and Silage-Based Total Mixed Ration of Calabrian Dairy Herds

Anna Antonella Spina, Piera Iommelli, Anna Rita Morello, Domenico Britti, Nicola Pelle, Giusi Poerio, Valeria Maria Morittu. *Dairy* 2024, 5(1), 106-117

Link: <https://doi.org/10.3390/dairy5010009>

[2024]

Growth Performance of Buffalo Calves in Response to Different Diets with and without *Saccharomyces cerevisiae* Supplementation

Fabio Zicarelli, Piera Iommelli, Nadia Musco*, Metha Wanapat, Daria Lotito, Pietro Lombardi, Federico Infascelli, Raffaella Tudisco. *Animals* 2024, 14(8)

Link: <https://doi.org/10.3390/ani14081245>

[2024]

Human social buffer in goats and dogs

Anna Scandurra, Biagio D'Aniello, Maria Elena Pero, Claudia Pinelli, Alfredo Di Lucrezia, Raffaella Tudisco, Piera Iommelli, Vincenzo Mastellone, Pietro Lombardi. *Anim Cogn.* 2024 Feb 14;27(1):1

Link: [10.1007/s10071-024-01861-x](https://doi.org/10.1007/s10071-024-01861-x)

The Effects of Hemp Hay (*Canapa sativa* L.) in the Diets of Grazing Goats on Milk Production and Fatty Acid Profile

Piera Iommelli, Fabio Zicarelli, Ruggero Amato, Nadia Musco*, Fiorella Sarubbi, Lucia Bailoni, Pietro Lombardi, Federica Di Bennardo, Federico Infascelli and Raffaella Tudisco. *Animals* 2024, 14(16), 2373

Link: <https://doi.org/10.3390/ani14162373>

[2023]

The "Noble Method®": A One Health Approach for a Sustainable Improvement in Dairy Farming

Infascelli, F.; Musco, N.; Lotito, D.; Pacifico, E.; Matuozzo, S.; Zicarelli, F.; Iommelli, P.* (corresponding); Tudisco, R.; Lombardi, P. *Sustainability* 2023, 15, 15201.

Link: <https://doi.org/10.3390/su152115201>

[2023]

Traditional Sources of Ingredients for the Food Industry: Animal Sources



Esposito, G., Iommelli, P., Infascelli, L., & Raffrenato, E. (2023). Sustainable Food Science - A Comprehensive Approach, Elsevier, 2023, Pages 7-20, ISBN 9780128241660

Link: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B9780128239605000330?via%3Dihub>

[2023]

Forage:Concentrate Ratio Effects on In Vivo Digestibility and In Vitro Degradability of Horse's Diet

Zicarelli, F.; Tudisco, R.; Lotito, D.; Musco, N.; Iommelli, P.; Ferrara, M.; Calabrò, S.; Infascelli, F.; Lombardi, P. *Animals* 2023, 13, 2589.

Link: <https://doi.org/10.3390/ani13162589>

[2023]

Colostrum Composition, Characteristics and Management for Buffalo Calves: A Review

Lotito, D., Pacifico, E., Matuozzo, S., Musco, N., Iommelli, P.* (corresponding), Zicarelli, F., ... & Lombardi, P. (2023). *Veterinary Sciences*, 10(5), 358.

Link: <https://www.mdpi.com/2306-7381/10/5/358>

[2023]

Electronic Nose Analysis to Detect Milk Obtained from Pasture-Raised Goats

Balivo A, Cipolletta S, Tudisco R, Iommelli P, Sacchi R, Genovese A. *Applied Sciences*. 2023; 13(2):861.

Link: <https://www.mdpi.com/2076-3417/13/2/861>

[2023]

Serum Oxytocin, Cortisol and Social Behavior in Calves: A Study in the Impossible Task Paradigm.

Pinelli C, Scandurra A, Mastellone V, Iommelli P, Musco N, Pero ME, Di Lucrezia A, Lotito D, Tudisco R, D'Aniello B, *Animals*. 2023; 13(4):646.

Link: <https://doi.org/10.3390/ani13040646>

[2023]

Influence of season on milk fatty acid profile and sensory characteristics of grazing goats in a Mediterranean environment: a sustainable agro-food system

Lo Presti, V. L., Tudisco, R., Di Rosa, A. R., Musco, N., Iommelli, P.* (corresponding), Infascelli, F., ... & Oteri, M. (2023). *Animal Production Science*, 63(7), 689-703.

Link: <https://www.publish.csiro.au/AN/AN21538>

[2023]

Nutritional Characteristics of Corn Silage Produced in Campania Region Estimated by Near Infrared Spectroscopy (NIRS)

Zicarelli F, Sarubbi F, Iommelli P* (corresponding), Grossi M, Lotito D, Tudisco R, Infascelli F, Musco N, Lombardi P. *Agronomy*. 2023; 13(3):634.

Link: <https://doi.org/10.3390/agronomy13030634>

[2022]

Higher forage:concentrate ratio and space availability may favor positive behaviors in dairy cows

Mastellone V., Musco N., Infascelli F., Scandurra A., D'Aniello B., Pero M.E., Iommelli P., Tudisco R., Lombardi P. *Journal of Veterinary Behavior*, 51, 16-22.

Link: <https://doi.org/10.1016/j.jveb.2022.03.007>

[2022]



Nutritional Characterization of Hay Produced in Campania Region: Analysis by the near Infrared Spectroscopy (NIRS) Technology

Zicarelli F, Sarubbi F, Iommelli P* (corresponding), Grossi M, Lotito D, Lombardi P, Tudisco R, Infascelli F, Musco N. . Animals 2022,12(21):3035.

Link: <https://www.mdpi.com/2076-2615/12/21/3035>

[2022]

Effect of Cereals and Legumes Processing on In Situ Rumen Protein Degradability: A Review

Iommelli P, Zicarelli F, Musco N, Sarubbi F, Grossi M, Lotito D, Lombardi P, Infascelli F, Tudisco R. Fermentation. 2022; 8(8):363

Link: <https://doi.org/10.3390/fermentation8080363>

[2022]

The Italian Cilentana goat breed: productive performances and economic perspectives of goat farming in marginal areas

Piera Iommelli, Lorenzo Infascelli, Raffaella Tudisco & Fabian Capitanio Trop Anim Health Prod 54, 304 (2022).

Link: <https://doi.org/10.1007/s11250-022-03292-7>

[2022]

Effects of Linseed Supplementation on Milk Production, Composition, Odd- and Branched- Chain Fatty Acids, and on Serum Biochemistry in Cilentana Grazing Goats

Musco N, Tudisco R, Esposito G, Iommelli P, Totakul P, D'Aniello B, Lombardi P, Amato R, Wanapat M, Infascelli F. Animals, 12, 783

Link: <https://doi.org/10.3390/ani12060783>

[2022]

Effects of a Nutritional Supplement (DiRelax™) on Anxiety in Dogs in a Randomized Control Trial Design

Scandurra, A., Mastellone, V., Pero, M. E., Musco, N., Iommelli, P., Di Lucrezia, A., Malgeri, A., Tudisco, R., D'Aniello, B., Cortese, L. and Lombardi, P. Animals, 12(4), 435

Link: <https://doi.org/10.3390/ani12040435>

[2021]

Stearoyl-CoA Desaturase Activity and Gene Expression in the Adipose Tissue of Buffalo Bulls Was Unaffected by Diets with Different Fat Content and Fatty Acid Profile

Piera Iommelli, Federico Infascelli, Nadia Musco, Micaela Grossi, Maria Ferrara, Fiorella Sarubbi, Biagio D'Aniello, Pietro Lombardi and Raffaella Tudisco. Agriculture 2021, 11, 1209

Link: <https://doi.org/10.3390/agriculture11121209>

Effect of Integration of Linseed and Vitamin E in Charolaise × Podolica Bulls' Diet on Fatty Acids Profile, Beef Color and Lipid Stability

Valeria Maria Morittu, Anna Antonella Spina, Piera Iommelli * (corresponding), Anselmo Poerio, Francesco Vincenzo Oliverio, Domenico Britti and Raffaella Tudisco. Agriculture, 2021, 11, 1032

Link: <https://doi.org/10.3390/agriculture11111032>

[2021]

Milk Quality and Animal Welfare as a Possible Marketing Lever for the Economic Development of Rural Areas in Southern Italy

Lorenzo Infascelli, Raffaella Tudisco, Piera Iommelli *(corresponding) and Fabian Capitanio, Animals 2021, 11, 1059.

Link: <https://doi.org/10.3390/ani11041059>

[2021]



Effects of sorghum silage in lactating buffalo cows diet: biochemical profile, milk yield and quality

Tudisco R.; Morittu V.; Musco N.; Grossi M.; Iommelli P.; D'Aniello B.; Ferrara M.; Infascelli F.; Lombardi P. Agriculture 2021, 11, 57

Link: <https://doi.org/10.3390/agriculture11010057>

[2018]

Linseed in goats feeding: Influence on milk 6/ 3 ratio

Alessia Baiano and Piera Iommelli. Journal of Nutritional Ecology and Food Research. Vol. 5, 20-25, 2018

[2017]

Clinical Effects of Dinamic in Safe and Rescue Healthy Dogs

G. Vassalotti, M. L. Molinari, N. Musco , M. Grossi, P. Iommelli , R. Maglione and P. Lombardi. Journal of Nutritional Ecology and Food Research. Vol. 4, 98-101, 2017

CONFERENZE E SEMINARI

[29/11/2025] Napoli

Herbs for herds: piante galattogene nell'alimentazione dei ruminanti da latte Nell'ambito del congresso "Nuove frontiere di Medicina Integrata in Ippiatra e Buiatria - esperienze cliniche" proposto dall'Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Napoli e tenutosi presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli studi di Napoli Federico II.

[13/11/2025 - 14/11/2025] Napoli, Italy

Herbs for herds how medicinal plants can boost animal and human health 3° Life Sciences Mediterranean Meeting "One Health: A Holistic Approach for Global Health Issues"

[17/06/2025 - 20/06/2025] Grugliasco (TO), Italia

Fennel seed powder in the diet of dairy buffalo affects milk VOCs profile, antioxidant activity and SCD1 mRNA level Speak er al 26th Congresso ASPA - 2025

[17/09/2024 - 20/09/2024] Sassari, Italia

"Integrazione di cardo mariano (Silybum marianum) nella dieta di capre al pascolo: influenza sulla produzione quanti-qualitativa di latte e sulle proprietà nutrizionali del formaggio" Presentazione orale XXV Congresso Nazionale SIPAOC

[05/06/2024 - 07/06/2024] Clermont-Ferrand, France

"Feed supplementation to dairy goats' diet in a mountain grazing system: the role of anise (Pimpinella anisum) to improve antioxidant activity in cheese" Presentazione Poster presso la conferenza internazionale EAAP sui sistemi pascolo

[19/09/2022 - 22/09/2022]

Diet supplementation with hemp (Cannabis sativa L.) inflorescences: effects on quanti-qualitative milk yield and fatty acid profile in grazing goats Presentazione orale presso la XIII International Conference on Goats (IGA)

[03/10/2021 - 03/10/2021] Sassano (SA)

I ruminanti e i polifenoli Presentazione orale - XIX° Congresso Nazionale AIFF (Associazione Italiana Fitoterapia e Fitofarmacologia)

[09/07/2022 - 09/07/2022] Picinisco (FR)

Relazione tra il pascolo e gli aromi del latte Presentazione presso il Festival della Pastorizia

Link: http://www.pastoriziainfestival.it/index.php?pagina=news&titolo=9_Luglio_•_Sui_passi_del_pastore

[12/06/2022 - 12/06/2022] Terranova di Pollino (PZ)

Le capre, le pecore e le vacche: il pascolo di montagna Presentazione orale presso Congresso nazionale AIFF (Associazione Italiana Fitoterapia e Fitofarmacologia)

[15/05/2022 - 15/05/2022] Sassano (SA)



Piante per migliorare qualità e quantità del latte caprino Presentazione orale - XX° Congresso Nazionale AIFF (Associazione Italiana Fitoterapia e Fitofarmacologia)

[22/02/2022 – 22/02/2022] Futani (SA), Comunità montana Lambro, Mingardo e Bussento

Composti chimici responsabili dell'aroma del latte Presentazione orale nell'ambito del progetto "Nobili Cilentani"

Link: <https://nobilicilentani.com/2022/01/19/migliorare-e-perfezionare-i-formaggi-del-cilento/>

PROGETTI

Benovi - VALUTAZIONE DEL BENESSERE NEGLI ALLEVAMENTI OVINI DA LATTE DEL CENTRO ITALIA CON DIVERSO UTILIZZO DEL PASCOLO (BENOVI) Ricerca corrente dell'IZS della regione Lazio e Toscana - 2022 Istituti coinvolti: Università degli studi di Napoli Federico II e Università degli studi di Pisa

FORMULA ANTICA - Effect of FOrage-based diet on beef cattle Rumen Microbiome and its implications on sUustainable meat quaLity, Animal welfare, ANTI-microbial resistanCe and environmenTAl impact Progetto su "Programma di Finanziamento della Ricerca di Ateneo (FRA)" - Università degli studi di Napoli Federico II 2022

"Nobili Cilentani: applicazione del Metodo Nobile® ad alcune produzioni zootecniche cilentane (NOBILI CILENTANI)" GAL CASACASTRA PSR Campania 2014/2020. MISURA 19

PREMI

[13/11/2025 – 14/11/2025]

Premio "Beniamino Ferrara". MaBS award for a promising young scientist in One-health Nutrition. 3rd Life Science Mediterranean Meeting. Naples

[17/06/2025 – 20/06/2025]

Premio per migliore presentazione orale dal titolo "Fennel seed powder in the diet of dairy buffalo affects milk VOCs profile, antioxidant activity and SCD1 mRNA level" al XXV congresso ASPA

[17/09/2024 – 20/09/2024]

Premio per migliore presentazione orale

Premio per migliore presentazione orale dal titolo "Integrazione di cardo mariano (*Silybum marianum*) nella dieta di capre al pascolo: influenza sulla produzione quanti-qualitativa di latte e sulle proprietà nutrizionali del formaggio" al XXV congresso SIPAOC



DIDATTICA

[2019 – 2021]

Didattica come Professore incaricato

·Didattica come Professore incaricato presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro per l'insegnamento di Nutrizione e Alimentazione animale - C.I. di Biotecnologie Veterinarie - AGR/18 - (terzo anno I semestre) per un totale annuo di n. 4 CFU pari a 32 ore per gli anni 2019-2020 e 2020-2021

[2024]

Co-didattica progetto di "Tecnico della progettazione e preparazione delle tipicità alimentari territoriali"

Attività di co-didattica (13 h di lezioni frontali) presso l'istituto IRFOM per progetto di "Tecnico della progettazione e preparazione delle tipicità alimentari territoriali"

[29/06/2024]

Seminario su invito presso il Master di II livello One Health, UNINA

Seminario (4h) su invito presso il Master One Health della Università degli studi di Napoli Federico II, dal titolo "I Formaggi: Introduzione ad una degustazione consapevole"

Didattica integrativa presso il Corso di Laurea STPA

Attività di attività di didattica integrativa presso il Corso di Laurea STPA (Scienze e tecnologie delle produzioni animali) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli studi di Napoli Federico II

Didattica integrativa presso il Corso di Laurea PLF

Attività di didattica integrativa presso il Corso di Laurea PLF (Precision Livestock Farming) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli studi di Napoli Federico II

PARTECIPAZIONE A COMITATI

[Attuale]

Membro del comitato organizzatore del III Convegno Nazionale MOHU (Master one health unina) "L'uomo tra cielo e terra: l'arte di vivere"

Congresso nazionale MOHU presso Sant'Andrea del Garigliano (FR) dal 6 all'8 giugno 2025

Partecipazione come membro del comitato organizzatore.

[13/02/2025 – Attuale]

Membro della Commissione di Medicina Integrata dell'Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Napoli

Promuove l'integrazione di approcci terapeutici complementari e tradizionali nella pratica veterinaria, favorendo aggiornamento, formazione e linee guida per veterinari su terapie integrative oltre alla medicina convenzionale.

<https://www.ordinemediciveterinarinapoli.it/commissioni/>

Link: <https://www.ordinemediciveterinarinapoli.it/commissioni/>

[05/06/2026 – 06/06/2026]

Membro del comitato organizzatore del Congresso di Nutrizione Clinica e Sport: dalla Ricerca alla Pratica

Università degli Studi di Napoli Federico II