

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**AGRADI, STELLA**

Indirizzo

Telefono

Orcid

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**I. ATTIVITÀ DIDATTICHE**

- 2023 Docente per la lezione "Metabolismo energetico" per l'insegnamento di "Fisiologia Veterinaria" del Corso di laurea in Produzione Animale presso l'Università degli Studi di Milano (2h)
- 2023 Docente per il seminario "Fisiologia dei piccoli ruminanti e multiruolo della melatonina" nell'ambito dell'insegnamento di "Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici" del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Camerino (4h)
- 2023 Docente per l'esercitazione pratica "Applicazione di un protocollo di valutazione di benessere su pecore" nell'ambito dell'insegnamento di "Elementi di fisiologia, endocrinologia ed etologia degli animali" del Corso di Laurea in Tecnico del benessere animale e delle produzioni presso l'Università di Camerino (4h)
- 2023 Docente per il seminario "From wild to domestic animals: adaptation during domestication" all'interno del Corso d'insegnamento "Fisiologia veterinaria" per il Corso di laurea in Allevamento e Benessere degli Animali d'Affezione presso l'Università degli Studi di Milano (2h)
- 2022 Docente per il seminario "From wild to domestic animals: adaptation during domestication" all'interno del Corso d'insegnamento "Animal Adaptation to environmental conditions" per il Corso di laurea in Biological Sciences - curriculum Conservation biology and environmental management presso l'Università di Camerino (4h)
- 2022 Docente per la lezione "Fisiologia della riproduzione: stagionalità e pubertà" nell'ambito dell'insegnamento di "Fisiologia Veterinaria" per Allevamento e Benessere degli Animali d'Affezione presso l'Università degli Studi di Milano (2h)
- 2021 Docente per la lezione "Piccoli ruminanti: quegli sconosciuti!" nell'ambito dell'insegnamento di "Fisiologia ed endocrinologia degli animali domestici" del Corso di laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Milano (2h)
- 2021 Docente per la lezione "Piccoli ruminanti: quegli sconosciuti!" nell'ambito dell'insegnamento di "Fisiologia veterinaria" del Corso di laurea in Allevamento e Benessere Animale presso l'Università degli Studi di Milano (2h)
- 2021 Docente per la lezione "Physiology of reproduction and hormonal control in small ruminants" per il Corso di Medicina Veterinaria presso la Fakulteti i Mjekësisë Veterinare, Universiteti Bujqësor i Tiranës (Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università Agraria di Tirana (Albania) (3h)

*Curriculum vitae di  
AGRADI, Stella*

Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

**II. PUBBLICAZIONI ED ALTRI  
PRODOTTI DELLE  
ATTIVITÀ DI  
RICERCA**

**ARTICOLI SCIENTIFICI SU RIVISTE  
INDICIZZATE**

- L'attività scientifica (aggiornata al 17/01/24) è documentata da 53 pubblicazioni di cui 24 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate nei maggiori database bibliografici, 15 proceedings a conferenze internazionali, 12 proceedings a congressi nazionali, 2 articoli divulgativi (Scopus, ID: 57218177115: h-index = 6, 24 documenti di cui 9 come primo autore, e 5 come corresponding author e 96 citazioni).
- 2024 Faustini, M.; Agradi, S.; Vigo, D.; Torre, M.L.; Curone, G. Bioencapsulation of Oocytes and Granulosa Cells. In *Methods in Molecular Biology*; Walker, J., Ed.; Holtzbrinck Springer Nature Publishing Group: New York, NY, USA, 2024; Vol. 2749, pp. 103–108.
  - 2023 Draghi, S.; Agradi, S.; Riva, F.; Tarhan, D.; Bilgiç, B.; Dokuzeylül, B.; Ercan, A.M.; Or, M.E.; Brecchia, G.; Vigo, D.; et al. Roe Deer (*Capreolus Capreolus*) Hair as a Bioindicator for the Environmental Presence of Toxic and Trace Elements. *Toxics* 2023, 11, 49, doi:10.3390/toxics11010049.
- Agradi, S.; Munga, A.; Barbato, O.; Palme, R.; Tarhan, D.; Bilgiç, B.; Dokuzeylül, B.; Ercan, A.M.; Or, M.E.; Brecchia, G.; et al. Goat Hair as a Bioindicator of Environmental Contaminants and Adrenal Activation during Vertical Transhumance. *Front Vet Sci* 2023, 10, 1274081, doi:10.3389/fvets.2023.1274081.
- Serra, V.; Castrica, M.; Agradi, S.; Curone, G.; Vigo, D.; Di Giancamillo, A.; Modina, S.C.; Riva, F.; Balzaretto, C.M.; De Bellis, R.; et al. Antioxidant Activity of Different Tissues from Rabbits Fed Dietary Bovine Colostrum Supplementation. *Animals* 2023, 13, 850, doi:10.3390/ani13050850.
- Andoni, E.; Coccoli, S.; Miraglia, D.; Balzaretto, C.M.; Brecchia, G.; Bijo, B.; Menchetti, L.; Musa, L.; Curone, G.; Agradi, S.; et al. Ante-Mortem and Post-Mortem Inspection and Relationship between Findings in a North Albanian Pig Slaughterhouse. *Animals* 2023, 13, 1032, doi:10.3390/ani13061032.
- Agradi, S.; Cremonesi, P.; Menchetti, L.; Balzaretto, C.; Severgnini, M.; Riva, F.; Castiglioni, B.; Draghi, S.; Di Giancamillo, A.; Castrica, M.; et al. Bovine Colostrum Supplementation Modulates the Intestinal Microbial Community in Rabbits. *Animals* 2023, 13, 976, doi:10.3390/ani13060976.
- Draghi, S.; Pavlovic, R.; Pellegrini, A.; Fidani, M.; Riva, F.; Brecchia, G.; Agradi, S.; Arioli, F.; Vigo, D.; Di Cesare, F.; et al. First Investigation of the Physiological Distribution of Legacy and Emerging Perfluoroalkyl Substances in Raw Bovine Milk According to the Component Fraction. *Foods* 2023, 12, 2449, doi:10.3390/foods12132449.
- Agradi, S.; Sulce, M.; Menchetti, L.; Vigo, D.; Castrica, M.; Barbato, O.; Andoni, E.; Quattrone, A.; Munga, A.; Marongiu, M.L.; et al. Dietary Supplementation with N-3 Polyunsaturated Fatty Acids: Effects on Reproductive and Productive Performance and Meat Quality in Rabbit Breeding. *Animal Nutrition* 2023, 14, 70–78, doi:10.1016/j.aninu.2023.03.009.
- Agradi, S.; González-Cabrera, M.; Argüello, A.; Hernández-Castellano, L.E.; Castro, N.; Menchetti, L.; Brecchia, G.; Vigo, D.; Tuccia, E.; Curone, G. Colostrum Quality in Different Goat Breeds Reared in Northern Italy. *Animals* 2023, 13, 3146, doi:10.3390/ani13193146.
- Munga, A.; Beqiraj, D.; Brecchia, G.; Postoli, R.; Menchetti, L.; Ozuni, E.; Agradi, S.; Zalla, P.; Castrica, M.; Muça, G.; et al. Identification of Rabbit Main Leukocyte Populations Based on Scatter Properties: A Flow Cytometric Approach. *Int J Vet Sci* 2023, 12, 887–891, doi:10.47278/journal.ijvs/2023.056.
- Aidos, L.; Pallaoro, M.; Mirra, G.; Serra, V.; Castrica, M.; Agradi, S.; Curone, G.; Vigo, D.; Riva, F.; Balzaretto, C.M.; et al. Intestine Health and Barrier Function in Fattening Rabbits Fed Bovine Colostrum. *Vet Sci* 2023, 10, 657, doi:10.3390/vetsci10110657.
- Brecchia, G.; Muça, G.; Munga, A.; Menchetti, L.; Galosi, L.; Rossi, G.; Barbato, O.; Pastorelli,

- G.; Agradi, S.; Serra, V.; et al. Goji Berry in the Diet of the Rabbit Buck: Effects on Semen Quality, Oxidative Status and Histological Features of the Reproductive Tract. *Antioxidants* 2023, 12, 1959, doi:10.3390/antiox12111959.
- Agradi, S.; Luridiana, S.; Mura, M.C.; Cosso, G.; Vigo, D.; Menchetti, L.; Brecchia, G.; Carcangiu, V.; Curone, G. Polymorphism of the MTNR1A Melatonin Receptor Gene in Goat Breeds of Northern Italy. *Animals* 2023, 13, 3855, doi:10.3390/ani13243855.
- 2022 Brecchia, G.; Sulce, M.; Curone, G.; Barbato, O.; Canali, C.; Troisi, A.; Munga, A.; Polisca, A.; Agradi, S.; Ceccarini, M.R.; et al. Goji Berry (*Lycium Barbarum*) Supplementation during Pregnancy Influences Insulin Sensitivity in Rabbit Does but Not in Their Offspring. *Animals* 2022, 12, 39, doi:10.3390/ani12010039.
- Cremonesi, P.; Curone, G.; Biscarini, F.; Cotozzolo, E.; Menchetti, L.; Riva, F.; Marongiu, M.L.; Castiglioni, B.; Barbato, O.; Munga, A.; et al. Dietary Supplementation with Goji Berries (*Lycium Barbarum*) Modulates the Microbiota of Digestive Tract and Caecal Metabolites in Rabbits. *Animals* 2022, 12, 121, doi:10.3390/ani12010121.
- Agradi, S.; Draghi, S.; Cotozzolo, E.; Barbato, O.; Castrica, M.; Quattrone, A.; Sulce, M.; Vigo, D.; Menchetti, L.; Ceccarini, M.; et al. Goji Berries Supplementation in the Diet of Rabbits and Other Livestock Animals: A Mini-Review of the Current Knowledge. *Front. Vet. Sci* 2022, 8, 823589, doi:10.3389/fvets.2021.823589.
- Curone, G.; Biscarini, F.; Cotozzolo, E.; Menchetti, L.; Dal Bosco, A.; Riva, F.; Cremonesi, P.; Agradi, S.; Mattioli, S.; Castiglioni, B.; et al. Could Dietary Supplementation with Different Sources of N-3 Polyunsaturated Fatty Acids Modify the Rabbit Gut Microbiota? *Antibiotics* 2022, 11, 1–21, doi:10.3390/antibiotics11020227.
- Agradi, S.; Menchetti, L.; Curone, G.; Faustini, M.; Vigo, D.; Villa, L.; Zanzani, S.A.; Postoli, R.; Kika, T.S.; Riva, F.; et al. Comparison of Female Verzaschese and Camosciata Delle Alpi Goats' Hematological Parameters in The Context of Adaptation to Local Environmental Conditions in Semi-Extensive Systems in Italy. *Animals* 2022, 12, 1703, doi:10.3390/ani12131703.
- Castrica, M.; Menchetti, L.; Agradi, S.; Curone, G.; Vigo, D.; Pastorelli, G.; Di Giancamillo, A.; Modena, S.C.; Riva, F.; Serra, V.; et al. Effect of Bovine Colostrum Dietary Supplementation on Rabbit Meat Quality. *Foods* 2022, 11, 3433, doi:10.3390/foods11213433.
- Casano, A.B.; Barile, V.L.; Menchetti, L.; Guelfi, G.; Brecchia, G.; Agradi, S.; De Matteis, G.; Scatà, M.C.; Grandoni, F.; Barbato, O. Interferon Tau (IFN $\tau$ ) and Interferon-Stimulated Genes (ISGs) Expression in Peripheral Blood Leukocytes and Correlation with Circulating Pregnancy-Associated Glycoproteins (PAGs) during Peri-Implantation and Early Pregnancy in Buffalo Cows. *Animals* 2022, 12, 3068, doi:10.3390/ani12223068.
- 2021 Andoni, E.; Curone, G.; Agradi, S.; Barbato, O.; Menchetti, L.; Vigo, D.; Zelli, R.; Cotozzolo, E.; Ceccarini, M.R.; Faustini, M.; et al. Effect of Goji Berry (*Lycium Barbarum*) Supplementation on Reproductive Performance of Rabbit Does. *Animals* 2021, 11, 1672, doi:10.3390/ani11061672.
- Agradi, S.; Gazzonis, A.L.; Curone, G.; Faustini, M.; Draghi, S.; Brecchia, G.; Vigo, D.; Manfredi, M.T.; Zanzani, S.A.; Pulinas, L.; et al. Lactation Characteristics in Alpine and Nera Di Verzasca Goats in Northern Italy: A Statistical Bayesian Approach. *Applied Sciences (Switzerland)* 2021, 11, 7235, doi:10.3390/app11167235.
- Ozuni, E.; Vodica, A.; Castrica, M.; Brecchia, G.; Curone, G.; Agradi, S.; Miraglia, D.; Menchetti, L.; Balzaretto, C.M.; Andoni, E. Prevalence of Anisakis Larvae in Different Fish Species in Southern Albania: Five-Year Monitoring (2016–2020). *Applied Sciences* 2021, 11, 11528, doi:10.3390/app112311528.
- 2020 Agradi, S.; Curone, G.; Negroni, D.; Vigo, D.; Brecchia, G.; Bronzo, V.; Panseri, S.; Chiesa, L.M.; Peric, T.; Danes, D.; et al. Determination of Fatty Acids Profile in Original Brown Cows Dairy Products and Relationship with Alpine Pasture Farming System. *Animals* 2020, 10, 1231, doi:10.3390/ani10071231.

## COMUNICAZIONI ORALI

- 2023
  - Serra, V.; Castrica, M.; Agradi, S.; Curone, G.; De Bellis, R.; Pastorelli, G. Antioxidant enzyme activity of rabbits fed dietary bovine colostrum supplementation. Animal Science and Production Association (ASPA) 25th Congress, 13-16 June 2023.
  - Curone G., Draghi S., Agradi S., Fehri N.E., Menchetti L., Vigo D., Serra V., Barbato O., Castrica M., Riva F., Brecchia G. Assessment of the Antioxidant and Intestinal Immunomodulatory Effects of Bovine Colostrum Supplementation in Rabbits' Diets. 76° Congresso SISVET (Sofivet) (Bari), 21-23 June 2023.
  - Curone, G.; Fehri, N.E.; Vigo, D.; Abdel-Kafy, E.; Agradi, S.; Jemmali, B.; Barbato, O.; Savietto, D.; Castrica, M.; Failla, S.; Menchetti, L.; Dal Bosco, A.; Ceccarini, M.R.; Brecchia, G. Omega rabbit: food for health benefit. European Biotechnology Congress 2023, 4-6 October 2023.
  - Riva, F.; Draghi, S.; Inglesi, A.; Cremonesi, P.; Lavazza, A.; Cavadini, P.; Agradi, S.; Severgnini, M.; Curone, G.; Castrica, M. Bovine colostrum supplementation in rabbit diet modulates gene expression of cytokines, gut vascular barrier and red-ox related molecules in the gut wall. 13th International Veterinary Immunology Symposium, Kruger National Park, South Africa, 17-21 November 2023.
- 2022
  - Agradi, S.; Brecchia, G.; Curone, G.; Vigo, D.; Draghi, S.; Castrica, M.; Tarhan, D.; Ercan, A.M.; Bilgiç, B.; Dokuzeylül, B.; Or, M.E.; Menchetti, L. Trace elements in hair of two local goat breeds reared under semi-extensive system in Northern Italy. 1st International Scientific Conference "Role of Veterinary Medicine in One Health Approach", Agricultural University of Tirana, Tirana, Albania (online), 27th May 2022.
  - Castrica, M.; Menchetti, L.; Agradi, S.; Curone, G.; Vigo, D.; Pastorelli, G.; Di Giancamillo, A.; Modena, S.C.; Riva, F.; Serra, V.; Miraglia, D.; Gobbi, M.; Andoni, E.; Balzaretto, C.M.; Brecchia, G.. Bovine colostrum dietary integration: effect on microbiological and chemical characteristics of the rabbit meat. 1st International Scientific Conference "Role of Veterinary Medicine in One Health Approach", Agricultural University of Tirana, Tirana, Albania (online), 27th May 2022.
  - Brecchia, G.; Agradi, S.; Sulce, M.; Curone, G.; Munga, A.; Vigo, D.; Barbato, O.; Draghi, S.; Riva, F.; Turmalaj, L.; Inglesi, A.; Castrica, M.; Menchetti, L.. Gene expression of leptin and leptin receptors in the placenta of rabbits. 1st International Scientific Conference "Role of Veterinary Medicine in One Health Approach", Agricultural University of Tirana, Tirana, Albania (online), 27th May 2022.
  - Draghi, S.; Riva, F.; Brecchia, G.; Di Cesare, F.; Agradi, S.; Piantoni, C.; De Giovanni, L.; Tarhan, D.; Bilgiç, B.; Dokuzeylül, B.; Ercan, A.M.; Or, M.E.; Curone, G.. Roe deer hair as useful matrix to monitoring the pasture trace elements. 1st International Scientific Conference "Role of Veterinary Medicine in One Health Approach", Agricultural University of Tirana, Tirana, Albania (online), 27th May 2022.
  - Castrica, M.; Menchetti, L.; Agradi, S.; Curone, G.; Vigo, D.; Pastorelli, G.; Di Giancamillo, A.; Modena, S.C.; Riva, F.; Serra, V.; Miraglia, D.; Andoni, E.; Balzaretto, C.M.; Brecchia, G.. Effect of bovine colostrum dietary supplementation on rabbit meat quality. 75° Congresso SISVET (Sofivet), 15-18 June 2022.
  - Aidos, L.; Di Giancamillo, A.; Brecchia, G.; Menchetti, L.; Riva, F.; Curone, G.; Balzaretto, C.; Castrica, M.; Serra, V.; Agradi, S.; Pastorelli, G.; Vigo, D.; Modena, S.C.. Rabbit dietary supplementation with bovine colostrum: impact on gut and liver integrity. 75° Congresso SISVET (Sofivet), 15-18 June 2022.
  - Agradi, S.; Brecchia, G.; Curone, G.; Vigo, D.; Draghi, S.; Tarhan, D.; Ercan, A.M.; Bilgiç, B.; Dokuzeylül, B.; Or, M.E.; Menchetti, L.. Heavy metals in hair of two Italian autochthonous goat

breeds reared under semi-extensive system. 75° Congresso SISVET (Sofivet), 15-18 June 2022.

Brecchia, G.; Agradi, S.; Barbato, O.; Vigo, D.; Forni, D.; Fehri, N.E.; Curone, G.; Sulce, M.; Quattrone, A.; Menchetti, L.. Reproductive physiology of the rabbit does and its nutritional management: recent advances. 2èmes Journées Internationales sur la Santé et la Production Animales: la production cunicole, développement et perspectives, online, 26-27 October 2022.

- 2021 Agradi, S.; Curone, G.; Brecchia, G.; Menchetti, L.; Gazzonis, A. L.; Manfredi, M. T.; Luridiana, S.; Forni, D.; Vigo, D. Reference values and factors affecting hematological parameters in Verzasca and Camosciata delle Alpi female goats reared with semi-extensive system in Italy. 74° Congresso SISVET (Sofivet) (online), 23-26 June 2021.

Draghi, S.; Peric, T.; Forni, D.; Geloni, C.; Pividori, I.; Agradi, S.; Luridiana, S.; Menchetti, L.; Prandi, A.; Curone, G. Evaluation of cortisol, dehydroepiandrosterone sulphate and testosterone concentrations in hair of wild roe deer bucks in Oltrepo Pavese area. 74° Congresso SISVET (Sofivet) (online), 23-26 June 2021.

Curone G.; Andoni E.; Agradi S.; Menchetti L.; Draghi S.; Vigo D.; Barbato O.; Postoli R.; Cotozzolo E.; Sulce M.; Brecchia G. Goji berries (*Lycium barbarum*) uses in rabbit breeding: a review of the present knowledge. Proceedings of 3rd International Conference on Agriculture and Life Sciences (ICOALS III), Tirana 1-3 November 2021, Session "Agricultural Sciences and Production Technologies", pp. 39-41

Agradi S.; Curone G.; Draghi S.; Brecchia G.; Gazzonis A. L.; Zanzani S. A.; Manfredi M. T.; Kika T. S.; Munga A.; Turmalaj L.; Di Cesare F.; Menchetti L. Blood baseline values, basic milk parameters and factors affecting them in female Alpine and Verzasca goats reared in Italy under semi-extensive system. Proceedings of 3rd International Conference on Agriculture and Life Sciences (ICOALS III), Tirana 1-3 November 2021, Session "Animal Medical Science and Welfare, Food Safety and Public Health", pp. 458-460

## POSTER

- 2023 Agradi, S.; González-Cabrera, M.; Menchetti, L.; Argüello, A.; Hernández-Castellano, L.E.; Castro, N.; Salomone-Caballero, M.; Poquet-Blat, P.M.; Curone, G.; Faustini, M.; Vigo, D.; Brecchia, G. First Investigation on Colostrum Quality in Autochthonous Goat Breeds of Northern Italy. 76° Congresso SISVET (Sofivet), Bari, Italy, 21-23 June 2023.

Agradi, S.; González-Cabrera, M.; Menchetti, L.; Argüello, A.; Hernández-Castellano, L.E.; Castro, N.; Salomone-Caballero, M.; Poquet-Blat, P.M.; Curone, G.; Faustini, M.; Vigo, D.; Brecchia, G. Near infrared spectroscopy (NIR) to discriminate meat of linseed-fed rabbits. 69th International Congress of Meat Science and Technology, Padova, 20-25 August 2023.

Agradi, S.; Monistero, V.; Pollera, C.; Filippone Pavesi, L.; Brecchia, G.; Castiglioni, B.; Cremonesi, P.; Bronzo, V. *Staphylococcus caprae*: l'utilizzo di RAPD-PCR per tipizzare ceppi circolanti in razze caprine cosmopolite e in razze caprine autoctone. 7° Congresso Lattiero-Caseario, Cremona, 7 September 2023.

Castrica, M.; Miraglia, D.; Guillervic, M.; Agradi, S.; Contò, M.; Brecchia, G.; Ben Salem, I.; Menchetti, L.; Colin, M.; Fehri, N.; Curone, G.; Balzaretto, M.C. Antibacterial effect of an active absorbent pad on rabbit meat in modified atmosphere packaging during shelf life: preliminary results. European Biotechnology Congress 2023, Ljubljana, 4-6 October 2023.

Brecchia, G.; Riva, F.; Draghi, S.; Inglesi, A.; Cremonesi, P.; Menchetti, L.; Agradi, S.; Castrica, M.; Severgnini, M.; Barbato, O.; Giulio, C. Bovine colostrum supplementation modulates cytokines, vascular and antioxidant gene expression in the gut of rabbit. European Biotechnology Congress 2023, Ljubljana, 4-6 October 2023.

- Barbato, O.; Roncoroni, C.; Casano, A.B.; Menchetti, L.; Brecchia, G.; Agradi, S.; Ricci, G.; Barile, V.L. Pregnancy diagnosis in dairy donkey: experimental hypotheses for the development of an immunological test. European Biotechnology Congress 2023, Ljubljana, 4-6 October 2023.
- 2022 Draghi, S.; Riva, F.; Brecchia, G.; Vigo, D.; Agradi, S.; Piantoni, C.; De Giovanni, L.; Tarhan, D.; Bilgiç, B.; Dokuzeylül, B.; Ercan, A.M.; Or, M.E.; Curone, G. Monitoring of the presence of trace elements in pastures through the use of roe deer hair. 75° Congresso SISVET (Sofivet), Lodi, Italy, 15-18 June 2022.
  - Sulce, M.; Munga, A.; Curone, G.; Agradi, S.; Menchetti, L.; Brecchia, G. Differentiation of rabbit leukocytes based on scatter properties: preliminary results using a flow cytometric approach. 75° Congresso SISVET (Sofivet), Lodi, Italy, 15-18 June 2022.
  - Munga, A.; Marko, O.; Sulçe, M.; Andoni, E.; Draghi, S.; Ozuni, E.; Curone, G.; Beqiraj, D.; Agradi, S.. Utility Of Flow Cytometry In Veterinary Practice: Current Status. 4th World Conference On Sustainable Life Sciences, Istanbul, Turkey, 1-7 August 2022.
  - Agradi, S.; González-Cabrera, M.; Menchetti, L.; Argüello, A.; Hernández-Castellano, L.E.; Castro, N.; Salomone-Caballero, M.; Poquet-Blat, P.M.; Curone, G.; Faustini, M.; Vigo, D.; Brecchia, G. Colostrum and milk immune status in 2 autochthonous Italian goat breeds: preliminary results. International Scientific Meeting on Colostrum, Las Palmas de Gran Canaria, 16-18 November 2022.
  - 2021 Curone, G.; Andoni, E.; Agradi, S.; Barbato, O.; Menchetti, L.; Vigo, D.; Necci, A.; Brecchia, G.. Effect of goji berry (*Lycium barbarum*) supplementation on hormonal profile and reproductive performance of rabbit does. 74° Congresso SISVET (Sofivet) (online), 23-26 June 2021.

#### ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

- 2023 Pubblicato l'articolo "Razas caprinas autóctonas en el norte de Italia, una situación crítica" sulla rivista "Agropalca" n°60 Marzo 2023
- 2021 Pubblicato l'articolo "Studio e comparazione della composizione chimica del latte di capra Camosciata delle Alpi e Nera di Verzasca" sul web-magazine Ruminantia® Ottobre 2021
- 2020 Pubblicato l'articolo "L'Università studia le nostre capre <<Così ne eviteremo l'estinzione>>" sul giornale "La Provincia di Como" Novembre 2020

### III. TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

#### DOTTORATO DI RICERCA

- Ottobre 2023

Concluso Corso di dottorato (36° ciclo) in Scienze veterinarie e dell'allevamento presso l'Università degli Studi di Milano con il progetto "Physiological approach to the study of autochthonous small ruminants breeds of Italy", in attesa della discussione della tesi prevista per febbraio 2024.

#### PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI CORSI

- 2023

Corso "Flock management and certification training" presso Faculty of Veterinary Medicine of Burdur Mehmet Akif Ersoy University, Turkey, nell'ambito del progetto Welfareruminant, 20-24 Febbraio 2023

Corso "Welfare Science and Sustainability in Sheep Farming", organizzato dall'Università di Teramo, Università degli Studi di Milano e dalla Scotland's Rural College, 9 Maggio 2023

Corso "OPBA: FORMAZIONE PER I COMPITI, MODULI 25, 50, 51 - 1ª Edizione" organizzato dall'IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Corso "LEGISLAZIONE NAZIONALE ED ETICA LIVELLO 1, MODULI 1 E 2, DM 5 AGOSTO 2021 - 1ª Edizione" organizzato dall'IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Corso "ETICA E CONCEZIONE DEI PROGETTI, MODULI 9, 10, 11, DM 5 AGOSTO 2021 - Edizione Unica" organizzato dall'IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Corso "UTILIZZO DEGLI UNGULATI NELLA RICERCA - 2 "BOVINI ED EQUINI MODULI 3.1, 4, 5 E 7 DM 5 AGOSTO 2021" - Edizione Unica" organizzato dall'IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Corso "UTILIZZO DEGLI UNGULATI NELLA RICERCA -"SUINI, PICCOLI RUMINANTI E CAMELIDI. MODULI 3.1, 4, 5 E 7 DM 5 AGOSTO 2021" - Edizione Unica" organizzato dall'IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna

- 2022

Corso "Research Integrity - Natural and physical sciences", organizzato dall'Oxford University, 8 Gennaio 2022

Corso "I principali indicatori bibliometrici per le riviste: JCR, SNIP, SJR e Citescore", Dott. Carla Barbieri & Dott. Elena Bernardini, organizzato dall'Università degli Studi di Milano, online, 29 Marzo 2022

Corso "Web of Science per il calcolo dell'H-index", Dott. Carla Barbieri & Dott. Elena Bernardini, organizzato dall'Università degli Studi di Milano, online, 30 Marzo 2022

Corso "Scopus per il calcolo dell'H-index", Dott. Carla Barbieri & Dott. Elena Bernardini, organizzato dall'Università degli Studi di Milano, online, 31 Marzo 2022

Corso "Mendeley per la gestione di bibliografie", Dott. Paola Foscaro & Dott. Chiara Pagani, organizzato dall'Università degli Studi di Milano, online, 5 Maggio 2022

- 2021

Corso "The innate immune response to infectious and non-infectious stressors", organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Torino, 6-8 Maggio 2021

Corso "Introductory course to animal experimentation", Università degli Studi di Milano, Milano, 1-5 February 2021

#### IV. ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI

##### INSERIMENTO IN ALBI PROFESSIONALI

- 2020 a oggi

Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della provincia di Milano n° 3978

##### COMPETENZE TECNICHE E LINGUISTICHE SPECIFICHE

- Madrelingua
- Altra lingua
- Altra lingua

##### ITALIANO

##### INGLESE

Certificato di lingua livello C1 (TOEFL iBT, sostenuto in data 13/06/2020: Ascolto C1; Lettura C1; Parlato B2; Scritto B2)

##### SPAGNOLO

Capacità di lettura: Eccellente

Capacità di scrittura: Buono

Capacità di espressione orale: Eccellente

##### PARTECIPAZIONE A ESPERIENZE PROFESSIONALI RILEVANTI PER L'INSEGNAMENTO

- Membro Comitati Organizzatori e Scientifici

Membro del Comitato Organizzatore della Conferenza "Peste Suina Africana: la sfida che non si può perdere!", Casteggio, 18 Luglio 2023

Membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico del Convegno "Renal replacement therapy in veterinary medicine", presso Università degli Studi di Milano, Lodi, 14 Novembre 2023

Membro del Comitato Organizzatore dell'International Scientific Meeting on Colostrum, Las Palmas De Gran Canaria, 16-18 Novembre 2022

- Correlatrice di tesi

Correlatrice per la tesi "Esperienza clinica di tirocinio: eziologia, sintomatologia e trattamento del tamponamento cardiaco" di Livia Morrone, Corso di Laurea in Allevamento e Benessere Animale, Università degli Studi di Milano, 2022

Correlatrice per la tesi "Characterization of bacterial microbiota composition along the gastrointestinal tract in rabbits and its changes under a Goji supplementation feeding regimen" di Susanna Draghi, Corso di Laurea Magistrale in Veterinary Biotechnological Sciences, 2021

- Esperienze all'estero

Partecipazione al scientific intermediate meeting del progetto Orabbit PRIMA, Tunis Science City, Tunisi, Tunisia, 7-9 Giugno 2023

Attività di laboratorio presso l'Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, Tenerife, Spagna, 21-28 Novembre 2022

*Curriculum vitae di  
AGRADI, Stella*

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)

[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)



	PhD traineeship presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria (Spagna), all'interno dell'Erasmus+ mobility program 2022 (3 mesi)
	Partecipazione al scientific intermediate meeting del progetto Orabbit PRIMA, INRAE Occitanie Toulouse, Francia, 30 Novembre e 1 Dicembre 2022
• Membro di progetti scientifici	Membro del progetto " Effect of bovine colostrum on productive and reproductive performance, disease resistance and rabbit meat quality: Follow up " finanziato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano, 2022
	Membro del progetto PRIN 2022 "Goji berry for rabbits: feed, food and animal welfare benefits – GORABBIT". Coordinatore: Elena De Felice, Univeristà di Camerino
	Membro del progetto "Effects of colostrum supplementation on reproductive and productive performance, immunity and meat quality of rabbit" finanziato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali dell'Università degli Studi di Milano, 2021
• Altri ruoli ricoperti	Culture della materia per l'insegnamento di "Fisiologia ed endocrinologia degli animali domestici" del Corso di laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Milano, 2021
	Membro della Commissione Assicurazione Qualità del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Milano come rappresentante dei dottorandi, 2021
PATENTE O PATENTI	B

### ALLEGATI



Test Taker Score Report

Name: Agradi, Stella  
 Last (Family/Surname) Name First (Given) Name Middle Name  
 Email: [REDACTED] Appointment Number: 3729 2082 0241 3419  
 Gender: [REDACTED] Test Date: June 13, 2020  
 Date of Birth: [REDACTED]

Agradi, Stella  
 [REDACTED]  
 [REDACTED]



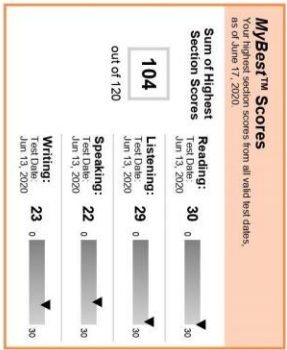
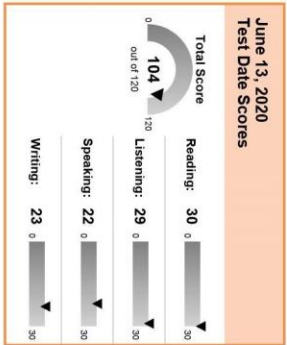
Inst. Code Dept. Code

Country of Birth: [REDACTED]  
 Native Language: [REDACTED]  
 Test Center: ST112303B - Real Training Solutions, Centro Formazione  
 Test Center Country: Italy

Security Identification

ID Type: National ID ID No.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx777 Issuing Country: Italy

THIS IS A PDF SCORE REPORT, DOWNLOADED AND PRINTED BY THE TEST TAKER.



A total score is not reported when one or more sections have not been administered. Expected scores are not included in MyBest™ calculations.

12-12

Copyright © 2019 by Educational Testing Service. All rights reserved. ETS, the ETS logo, TOEFL and TOEFL iBT are registered trademarks of Educational Testing Service (ETS) in the United States and other countries. MyBest is a trademark of ETS.



Test Taker Score Report

Name: Agradi, Stella  
 Appointment Number: 3729 2082 0241 3419  
 Test Date: June 13, 2020

THIS IS A PDF SCORE REPORT, DOWNLOADED AND PRINTED BY THE TEST TAKER.

SCORE RANGES

Total Score	0-120
Reading	0-30
Advanced	24-30
High - Intermediate	18-23
Low - Intermediate	4-17
Below Low - Intermediate	0-3

Listening

Total Score	0-30
Advanced	22-30
High - Intermediate	17-21
Low - Intermediate	5-16
Below Low - Intermediate	0-4

Speaking

Total Score	0-30
Advanced	25-30
High - Intermediate	20-24
Low - Intermediate	16-19
Basic	10-15
Below Basic	0-9

Writing

Total Score	0-30
Advanced	24-30
High - Intermediate	17-29
Low - Intermediate	13-16
Basic	7-12
Below Basic	0-6

INSTITUTION CODES

The institutions and Department code numbers shown on the front page are the ones you indicated when you took the test.

Dept.	Where the Report Was Sent
00	Admissions office for undergraduate study
01, 04-11, 43-88	Admissions office for graduate study in a field other than management (business) or law according to the codes selected when you registered
02	Admissions office of a graduate school of management (business)
03	Admissions office of a school of medicine or nursing or licensing agency
42	Institution or agency that is not a college or university
99	Institution or agency that is not a college or university

For additional information about TOEFL iBT scores, score ranges, and how to improve your skills, visit [www.ets.org/ibt/scores](http://www.ets.org/ibt/scores).

**IMPORTANT NOTE TO SCORE USERS:** This is a PDF score report, downloaded and printed by the test taker. Therefore, ETS cannot guarantee that it has not been altered. To verify the scores on this report, please contact the TOEFL Score Verification Service at +1-800-257-9647 or +1-609-771-7100. Scores more than two years old cannot be reported or validated.

Copyright © 2019 by Educational Testing Service. All rights reserved. ETS, the ETS logo, TOEFL and TOEFL iBT are registered trademarks of Educational Testing Service (ETS) in the United States and other countries. MyBest is a trademark of ETS.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Firma

Curriculum vitae di  
 AGRADI, Stella

Per ulteriori informazioni:  
[www.cefedop.eu.int/transparency](http://www.cefedop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)