

CURRICULUM DI GIOVANNI GULISANO

PROFESSORE ORDINARIO DI ECONOMIA ED ESTIMO RURALE

PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MEDITERRANEA

DI REGGIO CALABRIA

- ✓ Consegue la laurea in Scienze Agrarie con lode presso l'Università degli Studi di Catania nel 1983.
- ✓ Nel periodo successivo alla laurea frequenta l'Istituto di Economia e Politica Agraria della predetta Università, collaborando, come titolare di contratto, a diversi programmi di ricerca.
- ✓ Nel 1986 è vincitore del concorso per ricercatore universitario presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Reggio Calabria, dove assume servizio presso l'Istituto di Economia e Pianificazione Territoriale.
- ✓ Nel 1989 viene confermato nel ruolo di ricercatore.
- ✓ Vincitore di un concorso per titoli ed esami a Professore Universitario - fascia degli Associati - assume servizio l'1-11-1992 presso la Facoltà di Economia e Commercio dell'Università di Cagliari, ricoprendo la cattedra di Economia e Politica Agraria.
- ✓ Dall'1 novembre 1995 viene chiamato per trasferimento dalla Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Reggio Calabria a coprire la cattedra di Economia e Politica Agraria e viene confermato nel ruolo di Professore Associato.
- ✓ Dall'1 novembre 2002 è Professore Straordinario di Economia ed estimo rurale presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.
- ✓ Dall'1 novembre 2005 è confermato nel ruolo dei Professori Ordinari.
- ✓ Docente di diversi insegnamenti del SSD AGR/01 (Economia ed Estimo rurale) presso la Facoltà di Agraria di Reggio Calabria, tra i quali gli insegnamenti di "Estimo Rurale", "Economia agraria", "Politica agraria", "Economia del mercato dei prodotti agricoli e forestali".
- ✓ Nel gennaio 2004 è nominato Presidente del Consiglio di Classe n. 20 - Ambito "Produzioni e Tecnologie Agrarie", comprendente i Corsi di Laurea in: Scienze e tecnologie agrarie, Scienze e tecnologie alimentari, Produzioni vegetali, Produzioni animali in area mediterranea e Gestione tecnica e amministrativa in agricoltura.
- ✓ Da maggio 2004 a ottobre 2010 è Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-forestali e Ambientali (DiSTAfA).
- ✓ Nel novembre 2005 è eletto Coordinatore del Collegio dei Direttori di Dipartimento dell'Ateneo di Reggio Calabria.
- ✓ Da marzo 2007 a ottobre 2010 ricopre il ruolo di rappresentante dell'area disciplinare di Agraria per la componente dei Direttori di Dipartimento nel Senato Accademico dell'Università degli Studi di Reggio Calabria.
- ✓ Da novembre 2010 è coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Sviluppo Rurale, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Agroforestali e Zootecniche".
- ✓ Da novembre 2012 a ottobre 2015 è Direttore del Dipartimento di AGRARIA dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, istituito a seguito dell'applicazione della Legge 240/2010 (Riforma Gelmini), che raggruppa le competenze dell'ex Facoltà di Agraria e dei tre ex Dipartimenti annessi.

- ✓ E' socio ordinario della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA) e della Società Italiana di Economia Agro-alimentare (SIEA).
- ✓ Da settembre 2016 ad oggi è stato eletto nel Consiglio di Presidenza della Società Italiana di Economia Agraria.

È stato Responsabile Scientifico di diversi progetti di ricerca, tra i quali:

- Programma Operativo Multiregionale “Sistemi per la valorizzazione a fini agricoli dei residui delle industrie agroalimentari del Meridione d’Italia” Responsabile scientifico U.O. Reggio Calabria 2000-2004;
- Ministero dell’Università e della ricerca, finanziamento nell’ambito dei Piani per il potenziamento della rete scientifica e tecnologica delle aree depresse (Progetto n.1, Cluster C08/A1) “Sistemi e metodi per la valorizzazione a fini agricoli dei residui dell’industria agroalimentare nel Mezzogiorno d’Italia”; Responsabile scientifico U.O. Reggio Calabria 2000-2003;
- “Analisi della sostenibilità socio-economica della pesca nel basso Ionio”, finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, nell’ambito del V piano triennale della Pesca e dell’Acquacoltura; Responsabile scientifico U.O. 2000-2004.
- RAVAGRU - Ricerche e sperimentazioni nel settore dell’agrumicoltura italiana, finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali; Responsabile scientifico U.O. Reggio Calabria: Analisi economico-agrarie della filiera agrumicola e strategie di valorizzazione: clementine e specie minori 2007-2009.
- Laboratorio pubblico di ricerca “Mission Oriented” Interfiliera – APQ in materia di Ricerca Scientifica e Innovazione Tecnologica nella Regione Calabria. AGROMATER-LAB Calabria - Innovazione tecnologica, ricerca e servizi per il marketing dei prodotti agroalimentari tipici/di qualità e per la valorizzazione dei luoghi produttivi; Resp. Scientifico OR Pianificazione integrata e metodologie di supporto alle decisioni nell’ambito dello sviluppo rurale ed agroalimentare” (2010-2013).
- Pianificazione integrata e metodologie di supporto alle decisioni nell’ambito dello sviluppo rurale ed agroalimentare; Responsabile scientifico U.O. Reggio Calabria (2010-2013).
- Responsabile WorkPackage nell’ambito del progetto “Sustainability of the Olive-oil System – S.O.S.” finanziato dalla Fondazione Cariplo nell’ambito della call “Ager PROJECT – Second Edition”. Il progetto è svolto in partnership con le Università di Bari “Aldo Moro” (capofila), Milano, di Parma, di Sassari, Teramo e Reggio Calabria (2017-2020).
- Responsabile WorkPackage nell’ambito del progetto PRIN “Long Life, High Sustainability - Shelf Life Extension come indicatore di sostenibilità” finanziato dal MIUR nell’ambito dei Programmi di Ricerca scientifica di rilevante Interesse Nazionale - Bando 2012. Il progetto è svolto in partnership con le Università di Milano (capofila), Foggia, Bari “Aldo Moro”, Napoli “Federico II”, Catania, Udine, Sassari, Reggio Calabria e dell’Università della Basilicata (2015-2018).
- Responsabile WorkPackage nell’ambito dei Progetti PON03PE_00090_1 - “Innovazione di prodotto e di processo nella filiera dei prodotti da forno e dolciari (Ricerca); PON03PE_00090_2 - “Modelli sostenibili e nuove tecnologie per la valorizzazione delle olive e dell’olio extravergine di oliva prodotto in Calabria (Ricerca e Formazione); PON03PE_00090_3 - “Modelli sostenibili e nuove tecnologie per la valorizzazione delle filiere vegetali mediterranee” (Ricerca e Formazione). Finanziati nell’ambito del PON Ricerca e Competitività 2007-2013;

Azione I – Distretti di Alta tecnologia e relative reti, Asse I - Sostegno ai mutamenti strutturali (2015- 2018).

- Responsabile WorkPackage nell’ambito del progetto PON “OLIO+: Sistemi tecnologici avanzati e processi integrati nella filiera olivicola per la valorizzazione dei prodotti e dei sottoprodotti, lo sviluppo di nuovi settori e la creazione di sistemi produttivi ecocompatibili”. Il progetto è svolto in partnership con il CRA-Oli, il CNR Cosenza e aziende olivicole calabresi (2014-2017).
- Componente gruppo di ricerca del progetto FIRB 2012 “Futuro in Ricerca” dal titolo “Metodologie multidisciplinari e innovative per la gestione sostenibile dei sistemi agrari” Il progetto è svolto in partnership con le Università di Bologna, di Catania e di Sassari (2013-2016).

La produzione scientifica, documentata da oltre 100 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, ha riguardato prevalentemente lo studio delle problematiche produttive e di mercato delle più importanti specie dell’agricoltura meridionale, nonché l’impatto dell’intervento pubblico sia sui redditi e l’occupazione degli addetti al settore primario e sia sugli aspetti ambientali.

Si riportano di seguito le più recenti pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate (Scopus/ WoS).

1. Di Vita G., Zanchini R., Falcone G., D’Amico M., Brun F., Gulisano G. (2021). Local, organic or protected? Detecting the role of different quality signals among Italian olive oil consumers through a hierarchical cluster analysis, *Journal of Cleaner Production*, 290.
2. Benalia, S., Falcone, G., Stillitano, T., De Luca, A.I., Strano A., Gulisano, G., Zimbalatti, G., Bernardi, B. (2021) Increasing the content of olive mill wastewater in biogas reactors for a sustainable recovery: Methane productivity and life cycle analyses of the process. *Foods*, 10(5), 1029, DOI: 10.3390/foods10051029
3. Di Vita G., Zanchini R., Gulisano G. Mancuso T., Chinnici G., D’Amico M., (2021), Premium, popular and basic olive oils: mapping product segmentation and consumer profiles for different classes of olive oil, *British Food Journal*.
4. Di Vita G., Vecchio R., Borrello M., Zanchini R., Maesano G., Gulisano G., Brun F., D’amico M. (2021) Oh my darling clementine: Heterogeneous preferences for sustainable citrus fruits, *Renewable Agriculture and Food Systems*.
5. Di Vita G., Borrello M., Vecchio R., Gulisano G., D’amico M.(2020). Purchasing drivers of fresh citrus fruits in urban Italy: Is it all about taste? *Nutrients*, 979.
6. Falcone, G., Stillitano, T., De Luca, A.I., Di Vita, G., Iofrida, N., Strano, A., Gulisano, G., Pecorino, B., D’Amico, M. (2020). Energetic and economic analyses for agricultural management models: The Calabria PGI clementine case study *Energies*, 13 (5), art. no. 1289. DOI: 10.3390/en13051289
7. Guarino F., Falcone G., Stillitano T., De Luca A.I., Gulisano G., Strano A. (2019) Life cycle assessment of olive oil: A case study in southern Italy “*Journal of Environmental Management*” 238 pp.392-407 ISSN: 03014797 DOI: 10.1016/j.jenvman.2019.03.006
8. Stillitano, T., Falcone, G., De Luca, A.I., Piga, A., Conte, P., Strano, A., Gulisano, G. (2019). Innovative technologies in evo oil extraction: An economic and environmental impact analysis *Rivista Italiana delle Sostanze Grasse*, 96 (4), pp. 223-230.
9. Stillitano, T., Falcone, G., De Luca, A.I., Piga, A., Conte, P., Strano, A., Gulisano, G. (2019). A life cycle perspective to assess the environmental and economic impacts of innovative technologies in extra virgin olive oil extraction *Foods*, 8 (6), art. no. 209. DOI: 10.3390/foods8060209

10. Guarino, F., Falcone, G., Stillitano, T., De Luca, A.I., Gulisano, G., Mistretta, M., Strano, A. (2019). Life cycle assessment of olive oil: A case study in southern Italy *Journal of Environmental Management*, 238, 396-407.
11. De Luca A. I., Falcone G., Stillitano T., Iofrida N., Strano A., Gulisano G. (2018). Evaluation of sustainable innovations in olive growing systems, *Journal of Cleaner Production*, n. 171, pp. 1187-1202.
12. Iofrida N., De Luca A.I., Silveri F., Falcone G., Stillitano T., Gulisano G., Strano A. (2018). Psychosocial risk factors' impact pathway for social life cycle assessment: an application to citrus life cycles in South Italy. *International Journal of Life Cycle Assessment*, pp. 1-14.
13. Stillitano T., Falcone G., De Luca A.I., Spada E., Gulisano G., Strano A. (2018). Long-term feasibility of Mediterranean olive production systems. *Acta Horticulturae*, 1199, pp. 203-208.
14. Iofrida N., De Luca A.I., Gulisano G., Strano A. (2018). An application of Q-methodology to Mediterranean olive production – stakeholders' understanding of sustainability issues. *Agricultural Systems*, 162, pp. 46-55.
15. De Luca, A.I., Iofrida, N., Falcone, G., Stillitano, T., Gulisano, G. (2018). Olive growing scenarios of soil management: Integrating environmental, economic and social indicators from a life-cycle perspective. *Acta Horticulturae*, 1199, pp. 209-214.
16. Iofrida, N., De Luca, A.I., Strano, A., Gulisano, G. (2018). Can social research paradigms justify the diversity of approaches to social life cycle assessment? *International Journal of Life Cycle Assessment*, 23 (3), pp. 464-480.
17. Iofrida, N., Strano, A., Gulisano, G., De Luca, A.I. (2018). Why social life cycle assessment is struggling in development? *International Journal of Life Cycle Assessment*, 23 (2), pp. 201-203.
18. De Luca, A.I., Iofrida, N., Leskinen, P., Stillitano, T., Falcone, G., Strano, A., Gulisano, G. (2018). Life cycle tools combined with multi-criteria and participatory methods for agricultural sustainability: Insights from a systematic and critical review. *Science of the Total Environment*, 595, pp. 352-370.
19. Gulisano G., Strano A., De Luca A.I., Falcone G., Iofrida N., Stillitano T. (2018). *Evaluating the Environmental, Economic, and Social Sustainability of Agro-Food Systems Through Life Cycle Approaches*, in: Charis M. Galanakis, Sustainable food systems from agriculture to industry improving production and processing, Academic Press Inc Elsevier Science, ISBN: 9780128119358.
20. Strano A., Falcone G., Nicolò B. F., Stillitano T., De Luca A. I., Nesci F. S., Gulisano G. (2017). Eco-profiles and economic performances of a high-value fruit crop in southern Italy, *Agroecology and sustainable food systems* n. 41, pp. 1124-1145.
21. Nicolò B.F., De Luca A.I., Stillitano T., Iofrida N., Falcone G., Gulisano G. (2017). Environmental and economic sustainability assessment of Navel oranges from the cultivation to the packinghouse according to Environmental Product Declarations System, *Quality Access to Success*, n. 18.
22. Stillitano, T., De Luca, A.I., Iofrida, N., Falcone, G., Spada, E., Gulisano, G. (2017). Economic analysis of olive oil production systems in southern Italy. *Quality - Access to Success*, 18 (157), pp. 107-112.
23. Stillitano, T., Falcone, G., Spada, E., De Luca, A.I., Grillone, N., Strano, A., Gulisano, G. (2017). An economic sustainability assessment of "Fichi di Cosenza" PDO production compared with other profitable permanent crops. *Acta Horticulturae*, 2017 (1173), pp. 395-400.
24. Falcone, G., De Luca, A.I., Stillitano, T., Iofrida, N., Strano, A., Piscopo, A., Branca, M.L., Gulisano, G. (2017). Shelf life extension to reduce food losses: The case of Mozzarella Cheese. *Chemical Engineering Transactions*, 57, pp. 1849-1854.

25. Falcone, G., De Luca, A.I., Stillitano, T., Strano, A., Romeo, G., Gulisano, G. (2016). Assessment of environmental and economic impacts of vine-growing combining life cycle assessment, life cycle costing and multicriterial analysis. *Sustainability (Switzerland)*, 8 (8), art. no. 793.
26. De Luca, A.I., Stillitano, T., Franco, F.A., Gulisano, G. (2016). Convention theory and the assessment of socio-economic sustainability of alternative food networks in Calabria (South Italy). *Quality - Access to Success*, 17 (151), pp. 85-91.
27. Stillitano, T., De Luca, A.I., Falcone, G., Spada, E., Gulisano, G., Strano, A. (2016). Economic profitability assessment of mediterranean olive growing systems. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 22 (4), pp. 517-526.
28. Falcone, G., Strano, A., Stillitano, T., De Luca, A.I., Iofrida, N., Gulisano, G. (2015). Integrated sustainability appraisal of wine-growing management systems through LCA and LCC Methodologies. *Chemical Engineering Transactions*, 44, pp. 223-228.

Reggio Calabria, Dicembre 2021

Prof. Giovanni Gulisano

