

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome RICCARDO
Cognome TESTA
Recapiti Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
E-mail riccardo.testa@unipa.it

FORMAZIONE TITOLI

Dal 02/11/2021 è Ricercatore universitario a tempo determinato (tipologia B) nell'ambito del SSD AGR/01 "Economia ed Estimo Rurale" presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università di Palermo.

Dal 30/12/2020 è Ricercatore universitario a tempo determinato (tipologia A) nell'ambito del SSD AGR/01 "Economia ed Estimo Rurale" presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università di Palermo.

Dal 28/03/2017 è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per ricoprire il ruolo di Professore Universitario (II fascia) per il settore concorsuale 07/A1 "Economia Agraria ed Estimo".

Il 27/03/2009 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Economia e Politica Agraria presso l'Università di Palermo.

Il 20/07/2005 consegue la Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie per la Qualità delle Produzioni Vegetali (Classe 77/S) presso l'Università della Tuscia (VT).

ATTIVITA' DIDATTICA

- Dall'A.A. 2021/2022 è **titolare dell'insegnamento** "Istituzioni di Economia e Politica Agraria" (8 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (Sede CL) del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo.
- Dall'A.A. 2021/2022 è **titolare dell'insegnamento** "Laboratorio di stesura e analisi del bilancio dell'azienda agraria" (3 CFU) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (Sede CL) del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo.
- Dall'A.A. 2020/2021 all'A.A. 2021/2022 è **titolare dell'insegnamento** "Economia e Politica Agraria" (8 CFU) presso il Corso di Laurea in Agroingegneria del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo.
- Dall'A.A. 2012/2013 è stato **componente della Commissione di esami** dei seguenti insegnamenti afferenti a diversi Corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo: "Economia e Politica Agraria", "Istituzioni di Economia e Politica Agraria", "Laboratorio di stesura e analisi del bilancio dell'azienda agraria", "Politica agricola dell'UE", "Green Marketing e Certificazioni Ambientali", "Estimo rurale".
- Dall'anno accademico 2008/2009 ad oggi ha svolto **attività di ricevimento studenti, tutorato e guida alla preparazione di tesi di laurea** per gli insegnamenti "Economia e Politica Agraria", "Economia Agraria", "Istituzioni di economia e Politica Agraria", Laboratorio di stesura e analisi del bilancio dell'azienda agraria" e "Politica agricola dell'UE" afferenti a diversi Corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo.
- Nell'A.A. 2022/2023 ha svolto 15 ore di **docenza** nell'ambito del corso "Il ruolo dell'agricoltura per uno sviluppo sostenibile" nell'ambito dei percorsi di orientamento da erogare agli alunni delle terze, quarte e quinte classi delle scuole secondarie di secondo grado per l'a.s. 2022/2023. PNRR - Orientamento attivo nella transizione scuola-università.
- Nel mese di luglio 2021 ha svolto 14 ore di **docenza** nell'ambito del modulo "Tecniche ecocompatibili nella gestione dell'azienda cerealicola per il contenimento delle problematiche ambientali anche nel campo della green economy e blu economy" in seno al corso di "Tecnico superiore della filiera del grano duro in ambiente mediterraneo". Fondazione "Istituto Tecnico Superiore – Nuove tecnologie per il made in Italy sistema agroalimentare – Sicani. Programma Operativo del Fondo Sociale Europeo Regione Siciliana 2014-2020.

RICERCHE FINANZIATE

Dal 2024 **coordina** la ricerca dal titolo: "Analisi sperimentali sui consumatori di prodotti ittici certificati al fine di predisporre dei disciplinari tecnici per l'adesione al marchio collettivo QS Sicilia", affidata dal Consorzio Siciliano per la Valorizzazione

del Pescato (CO.S.VA.P.) e finanziata dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, nell'ambito dell'attuazione del Programma del Distretto del Cibo "Distretto delle filiere e dei territori di Sicilia in Rete".

Dal 2022 **coordina** la ricerca dal titolo: "Analisi dei consumatori di cosmetici naturali", affidata dall'Agenzia di Sviluppo della Sicilia Occidentale (ASSO) e finanziata dal GAL Golfo di Castellammare nell'ambito del Progetto "Cosmetici per la valorizzazione delle proprietà nutraceutiche dei sottoprodotti del mango siciliano (NUTRIMANGO)", a valere sulla Misura 16.2 "Progetti pilota o introduzione di prodotti, pratiche, processi o tecnologie nuove" del PSR Sicilia 2014/2022.

INCARICHI / CONSULENZE

Dal 2012, ha svolto numerosi incarichi e consulenze presso Istituzioni pubbliche, tra le quali: Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea della Regione Sicilia, Assessorato Regionale delle Attività Produttive della Regione Sicilia, Istituto di Economia Agraria (INEA), Consorzio Agrario di Palermo, GAL Golfo di Castellammare, FLAG Golfi di Castellammare e Carini.

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

Dal 2013 è **Socio ordinario della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)**.

Dal 2024 è **Membro** dell'"Agribusiness Group" dell'EuroMed Research Business Institute (EMRBI)

PUBBLICAZIONE

Pubblicazioni su riviste indicizzate SCOPUS o ISI:

1. **Testa R.**, Rizzo G., Schifani G., Tóth J., Migliore G. (2024). Critical determinants influencing consumers' decision-making process to buy green cosmetics. A systematic literature review. *Journal of Global Fashion Marketing*, 15(3): 357-381.
2. Rizzo G., **Testa R.**, Schifani G., Migliore, G. (2023). The Value of Organic plus. Analysing Consumers' Preference for Additional Ethical Attributes of Organic food Products. *Social Indicators Research*, In press.
3. **Testa R.**, Rizzo G., Schifani G., Tinebra I., Farina V., Vella F., Migliore G. (2023). Can Dried Fruits Replace Unhealthy Snacking among Millennials? An Empirical Study on Dried Fruit Consumption in Italy. *Sustainability*, 15, art. no. 7083
4. Rizzo G., **Testa R.**, Cubero Dudinskaya E., Mandolesi S., Solfanelli F., Zanolì R., Schifani G., Migliore G. (2023). Understanding the consumption of plant-based meat alternatives and the role of health-related aspects. A study of the Italia market. *International Journal of Gastronomy and Food Science*, 32, art. no. 100690.
5. Galati A., **Testa R.**, Schifani G., Migliore G. (2023). Tourists' motivation toward culinary destination choice: targeting Italian tourists. *Journal of Foodservice Business Research*, 26(4): 647-668.
6. Rizzo G., **Testa R.**, Schifani G., Migliore G. (2022). What policy interventions are able to boost ecological transition in the agricultural sector? A systematic literature review. *15th Annual EuroMed Conference of the EuroMed Academy of Business "Sustainable Business Concepts and Practices"*. Edited by: Vrontis D., Weber Y., Tsoukatos E., EuroMed Press, pp. 735-749. September 21-23, 2022, Palermo, Italy.
7. **Testa R.**, Rizzo G., Schifani G., Migliore G. (2022). What affects consumers' behavior of green cosmetics? A systematic literature review. *15th Annual EuroMed Conference of the EuroMed Academy of Business "Sustainable Business Concepts and Practices"*. Edited by: Vrontis D., Weber Y., Tsoukatos E., EuroMed Press, pp. 1365-1369. September 21-23, 2022, Palermo, Italy.
8. **Testa R.**, Schifani G., Rizzo G., Migliore G. (2022). Assessing the economic profitability of Paulownia as a biomass crop in Southern Mediterranean area. *Journal of Cleaner Production*, 336, art. no. 130426.
9. Migliore G., Rizzo G., Schifani G., Quatrosi G., Vetri L., **Testa R.** (2021). Ethnocentrism effects on consumers' behavior during covid-19 pandemic. *Economies*, 9 (4), art. no. 160.
10. **Testa R.** (2021). Consumption and Production Patterns for Agricultural Sustainable Development. *Agronomy*, 11(5), art. 814
11. **Testa R.**, Schifani G., Migliore G. (2021). Understanding consumers' convenience orientation. An exploratory study of fresh cut fruit in Italy. *Sustainability*, 13 (3), art. no. 1027.
12. **Testa R.**, Migliore G., Schifani G., Tinebra I., Farina V. (2020). Chemical-Physical, Sensory Analyses and Consumers' Quality Perception of Local vs. Imported Loquat Fruits: A Sustainable Development Perspective. *Agronomy*, 10(6), art. 870.
13. **Testa R.**, Galati A., Schifani G., Crescimanno M., Di Trapani A.M., Migliore G. (2020). Are alternative food networks winning strategies to increase organic SMEs profitability? Evidence from a case study. *Int. J. Globalisation and Small Business*, 11(1): 65-82.
14. Migliore G., Romeo P., **Testa R.**, Schifani G. (2019). Beyond Alternative Food Networks: Understanding Motivations to Participate in Orti Urbani in Palermo. *Culture, Agriculture, Food and Environment*, 41(2): 129-139.
15. **Testa R.**, Galati A., Schifani G., Di Trapani A.M., Migliore G. (2019). Culinary tourism experiences in agri-Tourism destinations and sustainable consumption. Understanding Italian tourists' motivations. *Sustainability*, 11, art. 4588.
16. **Testa R.**, Asciuto A., Schifani G., Schimmenti E., Migliore G. (2019). Quality Determinants and Effect of Therapeutic Properties in Honey Consumption. An Exploratory Study on Italian Consumers. *Agriculture*, 9, art. 174.

17. **Testa R.**, Tudisca S., Schifani G., Di Trapani A.M., Migliore G. (2018). Tropical Fruits as an Opportunity for Sustainable Development in Rural Areas: The Case of Mango in Small-Sized Sicilian Farms. *Sustainability*, 10, art. 1436.
18. **Testa R.**, Tudisca S. (2016). An Opportunity for the Agricultural Sector: The Renewable Energy Sources. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences* 11 (3): 100-102.
19. Sgroi F., **Testa R.**, Tudisca S., Di Trapani A.M., Dana L.P. (2016). Growth and sustainability of agricultural systems: the case of Sicilian wine-growing farms. *International Journal of Entrepreneurship and Small Business*, 29 (1): 103-111.
20. Sgroi F., Foderà M., Dana L.P., Mangiapane G., Tudisca S., Di Trapani A.M., **Testa R.** (2016). Evaluation of payment for ecosystem services in Mediterranean forest: An empirical survey. *Ecological Engineering*, 90: 399-404.
21. **Testa R.**, Foderà M., Di Trapani A.M., Tudisca S., Sgroi F. (2016). Giant reed as energy crop for Southern Italy: An economic feasibility study. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 58: 558-564.
22. Sgroi F., Di Trapani A.M., Squatrito R., Tudisca S., **Testa R.** (2015). Economic assessment of sicilian loquat orchards. *Acta Horticulturae*, 1092: 33-36.
23. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., Squatrito R., **Testa R.** (2015). Profitability of small loquat farms in Sicily. *Acta Horticulturae*, 1092: 37-40.
24. Sgroi F., Foderà M., Di Trapani A.M., Tudisca S., **Testa R.** (2015). Profitability of Artichoke Growing in the Mediterranean Area. *HortScience*, 50 (9): 1349-1352.
25. **Testa R.**, Foderà M., Di Trapani A.M., Tudisca S., Sgroi F. (2015). Choice between alternative investments in agriculture: The role of organic farming to avoid the abandonment of rural areas. *Ecological Engineering*, 83: 227-232.
26. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.** (2015). Socio-economic assessment of direct sales in Sicilian farms. *Italian Journal of Food Science*, 27 (1): 101-108.
27. Sgroi F., Foderà M., Di Trapani A.M., Tudisca S., **Testa R.** (2015). Cost-benefit analysis: a comparison between convention and organic olive growing in the Mediterranean area. *Ecological Engineering*, 82: 542-546.
28. Sgroi F., Foderà M., Di Trapani A.M., Tudisca S., **Testa R.** (2015). Economic evaluation of biogas plant size utilizing giant reed. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 49: 403-409.
29. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.** (2015). Costs, revenues and incomes of Sicilian farms that cultivate cactus pear. *Acta Horticulturae*, 1067: 371-377.
30. Sgroi F., Di Trapani A.M., Foderà M., **Testa R.**, Tudisca S. (2015). Economic performance of biogas plants using giant reed silage biomass feedstock. *Ecological Engineering*, 81: 481-487.
31. Sgroi F., Di Trapani A.M., Foderà M., **Testa R.**, Tudisca S. (2015). Economic assessment of Eucalyptus (spp.) for biomass production as alternative crop in Southern Italy. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 44: 614-619.
32. Sgroi F., Candela M., Trapani A.M., Foderà M., Squatrito R., **Testa R.**, Tudisca S. (2015). Economic and Financial Comparison between Organic and Conventional Farming in Sicilian Lemon Orchards. *Sustainability*, 7(1): 947-961.
33. Tudisca S., Di Trapani A.M., Donia E., Sgroi F., **Testa R.** (2015). The Market Reorientation of Farms: The Case of Olive Growing in the Nebrodi Area. *Journal of Food Products Marketing*, 21(2): 179-192.
34. Di Trapani A.M., Sgroi F., Squatrito R., **Testa R.**, Tudisca S. (2014). Economic evaluation of Mediterranean sea bass farms according to market typology. *7th Annual EuroMed Conference of the EuroMed Academy of Business "The Future of Entrepreneurship"*. Edited by: Vrontis D., Weber Y., Tsoukatos E., EuroMed Press, pp. 598-605. September 18-19, 2014, Kristiansand, Norway.
35. Sgroi F., Di Trapani A.M., Squatrito R., **Testa R.**, Tudisca S. (2014). Economic evaluation of short-term decisions in winegrowing farms. *7th Annual EuroMed Conference of the EuroMed Academy of Business "The Future of Entrepreneurship"*. Edited by: Vrontis D., Weber Y., Tsoukatos E., EuroMed Press, pp. 1754-1763. September 18-19, 2014, Kristiansand, Norway.
36. **Testa R.**, Di Trapani A.M., Sgroi F., Tudisca S. (2014). Economic Sustainability of Italian Greenhouse Cherry Tomato. *Sustainability*, 6 (11): 7967-7981.
37. Sgroi F., Tudisca S., Di Trapani A.M., **Testa R.** (2014). Economic evaluation of aquaculture investments under conditions of risk and uncertainty in the Mediterranean sea. *American Journal of Applied Sciences*, 11 (9): 1727-1734.
38. Squatrito R., Sgroi F., Tudisca S., Di Trapani A.M., **Testa R.** (2014). Post Feed-in Scheme Photovoltaic System Feasibility Evaluation in Italy. Sicilian Case Studies. *Energies*, 7 (11): 7147-7165.
39. Di Trapani A.M., Squatrito R., Foderà M., **Testa R.**, Tudisca S., Sgroi F. (2014). Payment for environmental service for the sustainable development of the territory. *American Journal of Environmental Sciences*, 10 (5): 480-488.
40. Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.**, Tudisca S. (2014). Economic comparison between offshore and inshore aquaculture production systems of European seabass in Italy. *Aquaculture*, 434: 334-339.
41. Sgroi F., Di Trapani A.M., **Testa R.**, Tudisca S., (2014). Economic sustainability of early potato production in the Mediterranean area. *American Journal of Applied Sciences*, 11 (9): 1598-1603.
42. **Testa R.**, Di Trapani A.M., Foderà M., Sgroi F., Tudisca S. (2014). Economic evaluation of introduction of poplar as biomass crop in Italy. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 38: 775-780.
43. **Testa R.**, Di Trapani A.M., Sgroi F., Tudisca S. (2014). Economic analysis of process innovations in the management of olive farms. *American Journal of Applied Sciences*, 11 (9): 1486-1491.
44. Sgroi F., Tudisca S., Di Trapani A.M., **Testa R.**, Squatrito R. (2014). Efficacy and efficiency of Italian energy policy: The case of PV systems in greenhouse farms. *Energies*, 7 (6): 3985-4001.
45. Sgroi F., Di Trapani A.M., **Testa R.**, Tudisca S. (2014). The rural tourism as development opportunity of farms. The case of direct sales in Sicily. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, 9 (3): 407-419.
46. Sgroi F., Di Trapani A.M., **Testa R.**, Tudisca S. (2014). Strategy to increase the farm competitiveness. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, 9 (3): 394-400.
47. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.**, Giamporcaro G. (2014). Role of alternative food networks in Sicilian farms. *International Journal of Entrepreneurship and Small Business*, 22 (1): 50-63.
48. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.** (2014) Economic evaluation of PDO introduction in Sicilian orange farms. *Quality - Access to Success*, 14 (139): 99-103.
49. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.** (2014) Organic farming and economic sustainability: the case of Sicilian durum wheat. *Quality - Access to Success*, 15 (138): 93-96.
50. Tudisca S., Di Trapani A.M., Donia E., Sgroi F., **Testa R.** (2014) Entrepreneurial strategies of Etna wine farms. *International Journal of Entrepreneurship and Small Business*, 21 (2): 155-164.
51. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.** (2013) Marketing strategies for Mediterranean wineries competitiveness: the case of Pantelleria. *Quality - Access to Success*, 14 (137): 101-106.

52. Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.** (2013) La filiera corta: una possibile strategia per migliorare la competitività dell'azienda agraria. *Rivista di Economia Agroalimentare*, 15 (2): 35-49.
53. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.** (2013) The cost advantage of Sicilian wine farms. *American Journal of Applied Sciences*, 10 (12): 1529-1536.
54. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.**, Squatrito, R. (2013) Economic analysis of PV systems on buildings in Sicilian farms. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 28: 691-701.
55. Tudisca S., Sgroi F., **Testa R.** (2011) Competitiveness and sustainability of extreme viticulture in Pantelleria Island. *New Medit*, 10 (4): 57-64.

Publicazioni su riviste nazionali o capitoli di libro:

1. **Testa R.**, Schifani G., Migliore G. (2020) Tropicali come opportunità di sviluppo per le aziende agricole: il caso del mango. *Agriscilia* 2-3: 36-39.
2. **Testa R.** (2013) Un approfondimento sull'Iva. *Agrifisco* 3: 9-11.
3. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.**, Squatrito R. (2013) Assessment of Italian energy policy through the study of a photovoltaic investment on greenhouse. *African Journal of Agricultural Research* 8 (24): 3089-3096.
4. Sgroi F., **Testa R.** (2013) La rivalutazione dei redditi catastali ed i possibili impatti per l'agricoltura italiana. *Agrifisco* 1: 16-17
5. Sgroi F., Ingrassia M., **Testa R.** (2012) The behavior of non consumers of organic food: suggestions on marketing strategies: to attract new market segments. *Rivista di Economia Agraria* 67 (3): 47-64.
6. Tudisca S., Sgroi F., **Testa R.** (2012) La politica agraria per il biologico nella Regione Sicilia: un'ipotesi di conversione per le aziende ad indirizzo cerealicolo-foraggero. In: Zanolì R., Vairo D. (a cura di) *Atti del V Workshop GRAB-IT "Agricoltura biologica: un modello sostenibile per un Mediterraneo in transizione"*, 10-11 maggio 2012, Ancona, pp. 88-93. ISBN 978-88-9077-400-3.
7. **Testa R.** (2010) Materiali e metodi per la determinazione dei costi di produzione e di condizionamento delle arance e dei mandarini. In: Tudisca S. (a cura di) *Arance bionde e mandarini. Analisi economico-agraria della filiera agrumicola e strategie di valorizzazione*, Qanat, Palermo, pp. 111-120. ISBN 978-88-96414-38-5.
8. **Testa R.** (2010) Analisi economica delle aziende che coltivano arance bionde nel territorio della DOP Arancia di Ribera. In: Tudisca S. (a cura di) *Arance bionde e mandarini. Analisi economico-agraria della filiera agrumicola e strategie di valorizzazione*, Qanat, Palermo, pp. 121-147. ISBN 978-88-96414-38-5.
9. **Testa R.** (2010) Analisi dei costi di condizionamento dell'Arancia di Ribera. In: Tudisca S. (a cura di) *Arance bionde e mandarini. Analisi economico-agraria della filiera agrumicola e strategie di valorizzazione*, Qanat, Palermo, pp. 175-184. ISBN 978-88-96414-38-5.
10. Tudisca S., Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.** (2010) Aspetti economici e commerciali dell'arancia di Ribera. *Rivista di Economia Agroalimentare* 12 (1): 47-75.
11. Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.**, Tumminello G.P. (2010) Produzioni estere e prezzi bassi mettono in difficoltà la patata primaticcia. *L'Informatore Agrario* 41: 48-50.
12. Sgroi F., **Testa R.** (2010) Il pomodoro seccagno conviene solo con prezzi di vendita alti. *L'Informatore Agrario* 10: 33-35.
13. Sgroi F., **Testa R.** (2010) Redditività in forte crisi per ciliegino e costoluto in serra. *L'Informatore Agrario* 4: 26-29.
14. Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.** (2009) Aspetti economici della produzione dell'arancia bionda in biologico. In: Crescimanno M., Schifani G. (a cura di) *Atti del IV Workshop GRAB-IT "Agricoltura biologica: sistemi produttivi e modelli di commercializzazione e di consumo"*, 26-27 ottobre 2009, Palermo, Artigrafiche Campo (TP), pp. 209-215. ISBN 978-88-6213-011-0.
15. Di Trapani A.M., Sgroi F., **Testa R.** (2009) Per le arance negli ultimi 4 anni meno ettari e più quintali. Costi, profitti e redditi della varietà Brasiliano e Navelina. *L'Informatore Agrario* 40: 29-32.
16. Sgroi F., **Testa R.** (2009) La redditività dell'olivicoltura da olio in alcune aree della Sicilia. In: Tudisca S. (a cura di) *La redditività della coltivazione dell'ulivo*, Qanat, Palermo, pp. 91-122. ISBN 978-88-96414-09-5.
17. **Testa R.** (2009) La misura del vantaggio competitivo di costo nelle aziende viticole pantemesche. In: Tudisca S. (a cura di) *La viticoltura di Pantelleria. Aspetti socio-economici*, Qanat, Palermo, pp. 81- 96. ISBN 978-88-6213-009-7.
18. Tudisca S., Sgroi F., **Testa R.**, Borsellino V. (2008) I costi della meccanizzazione nelle aziende viticole di Pantelleria. In: *Meccanizzazione dei vigneti e degli oliveti nelle aree a forte declività o terrazzate. Il caso di Pantelleria. Un'analisi tecnologica e socio-economica*, Edizioni Fotograf, Palermo, pp. 51-90. ISBN 978-88-95272-58-0.
19. **Testa R.** (2007) La vitivinicoltura in Italia. In: Tudisca S. (a cura di) *Analisi tecnico-economica della vitivinicoltura nell'area occidentale della Sicilia*, Edizioni Fotograf, Palermo, pp. 27-59. ISBN 978-88-6213-004-2.
20. **Testa R.**, Sgroi F. (2007) Le imprese floricole nel marsalese: analisi di alcuni casi rappresentativi. In: Di Trapani A.M. (a cura di) *Struttura produttiva, produzione e redditività della floricoltura siciliana*, Edizioni Fotograf, Palermo, pp. 111-132. ISBN 978-88-6213-000-4.
21. **Testa R.**, Sgroi F. (2007) Il mercato dei fiori nel marsalese. In: Di Trapani A.M. (a cura di) *Struttura produttiva, produzione e redditività della floricoltura siciliana*, Edizioni Fotograf, Palermo, pp. 133-148. ISBN 978-88-6213-000-4.

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

Partecipazione a progetti di ricerca

Dal 2006 ha partecipato a numerosi Progetti di Ricerca a carattere nazionale e regionale.

Partecipazione a Convegni nazionali e/o internazionali in qualità di presidente, chair, coordinatore del comitato di programma o del comitato organizzatore

Chair della Sessione: *Food policy: public goals and market scenarios*, nell'ambito del LIX Convegno SIDEA (Società Italiana di Economia Agraria) "Agricoltura, alimentazione e mondo rurale di fronte ai cambiamenti dello scenario globale: politiche e strategie per la sostenibilità e la resilienza", tenutosi a Marina di Orosei (NU) il 21-22 settembre 2023

Organizzazione di Convegni nazionali e/o internazionali

Ha fatto parte del **Comitato organizzatore** del *LVIII Convegno della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA) "Innovazione e conoscenza nei sistemi agroalimentari e ambientali: sfide ed opportunità in un tempo di ripresa e resilienza"*, tenutosi a Palermo il 29-30 settembre 2022.

Ha fatto parte del **Comitato organizzatore** del *15th Annual EuroMed Conference of the EuroMed Academy of Business "Sustainable Business Concepts and Practices"*, tenutosi a Palermo il 21-23 settembre 2022.

Ha fatto parte del **Comitato organizzatore** del Convegno "*Modelli di gestione agroecologica dell'ambiente e prodotti chimici di sintesi: il caso del glifosate*", tenutosi a Palermo il 02 aprile 2019.

Dall'Anno Accademico 2006/2007 all'Anno Accademico 2013/2014 ha fatto parte della **Segreteria Organizzativa** dei *Cicli di Seminari "G.P. Ballatore"*, tenutosi presso l'Aula Magna della Facoltà di Agraria di Palermo.

Partecipazione a Convegni internazionali e nazionali in qualità di relatore

Dal 2013 è stato relatore in numerosi Convegni nazionali ed internazionali.

Partecipazione a comitati editoriali di riviste internazionali indicizzate su ISI e/o SCOPUS

Dal 18/05/2020 fa parte dell'**Editorial Board** della sezione "Resources and Sustainable Utilization" di *Sustainability* (ISSN 2071-1050).

Dal 01/01/2020 è **Membro dell'Editorial Board** di *Sustainability* (ISSN 2071-1050).

Dal 01/01/2023 è **Editor** del Topic "New Trends in Agri-Food Sector: Environmental, Economic and Social Perspectives (2nd volume)" delle riviste *Sustainability* (ISSN 2071-1050), *Horticulturae* (ISSN 2311-7524), *Agronomy* (ISSN 2073-4395), *Agriculture* (ISSN 2077-0472), *Foods* (ISSN 2304-8158).

Dal 01/08/2020 al 31/12/2022 è **Editor-in-Chief** del Topic “New Trends in Agri-Food Sector: Environmental, Economic and Social Perspectives” delle riviste *Sustainability* (ISSN 2071-1050), *Horticulturae* (ISSN 2311-7524), *Agronomy* (ISSN 2073-4395), *Agriculture* (ISSN 2077-0472), *Foods* (ISSN 2304-8158).

Dal 01/12/2021 al 31/12/2022 è **Guest Editor** dello Special Issue “Sustainable Agro-Food Productions: Marketing Strategies and Consumers’ Behavior” di *Sustainability* (ISSN 2071-1050).

Dal 01/11/2019 al 31/12/2020 è **Guest Editor** dello Special Issue “Consumption and Production Patterns for Agricultural Sustainable Development” di *Agronomy* (ISSN 2073-4395).

Premi e riconoscimenti:

Nel 2022 ha conseguito il “**Best Reviewer Award SIDEA 2022**” nell’ambito del *LVIII Convegno della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA) “Innovazione e conoscenza nei sistemi agroalimentari e ambientali: sfide ed opportunità in un tempo di ripresa e resilienza”*, tenutosi a Palermo il 29-30 settembre 2022.

Attività di referaggio:

E’ referee di numerose riviste scientifiche internazionali.

AMBITI DI RICERCA

Dinamiche dei mercati e dei costi di produzione dei principali prodotti agroalimentari del bacino del Mediterraneo, analisi del comportamento del consumatore verso produzioni sostenibili, innovazioni di prodotto e/o processo, agroenergie, turismo enogastronomico, AFNs, sviluppo rurale, acquacoltura, agricoltura biologica.

ALTRE ATTIVITA

Attività nell’ambito del Dottorato di Ricerca

Dal maggio 2023 ad oggi è **Componente del Collegio dei Docenti** del Corso di Dottorato di Ricerca in “Biodiversity in Agriculture and Forestry” presso l’Università degli Studi di Palermo (Ciclo XXXIX – A.A. 2023/2024)

Dal maggio 2022 ad oggi è **Componente del Collegio dei Docenti** del Corso di Dottorato di Ricerca in “Biodiversity in Agriculture and Forestry” presso l’Università degli Studi di Palermo (Ciclo XXXVIII – A.A. 2022/2023).

Dal 14/04/2023 è stato designato come **co-tutor** del dottorando Francesco Vella nell’ambito del Corso di Dottorato di Ricerca in “Sistemi Agro Alimentari e Forestali Mediterranei” presso l’Università degli Studi di Palermo (Ciclo XXXVII).

Attività istituzionale

Dal 2021 stato **componente di numerose Commissioni** per l’attribuzione di incarichi di prestazione d’opera occasionale e borse di studio, nonché per la selezione di “Tutor esperti dei percorsi di orientamento” del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell’Università degli Studi di Palermo. PNRR - Orientamento attivo nella transizione scuola-università.

