**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

**Monografie**

1. Iseppi L., Rosa F. (2022), Economia e business delle biotecnologie da rDNA a NGS. Padova University Press., Padova, pp. 405, ISBN 978-88-6938-287-1
2. Iseppi L. (2009), L'uso del suolo aziendale agricolo nei comuni italiani. Metodo per l'analisi del mosaico paesistico-ambientale e applicazione all'Italia. Forum Editrice, Udine, pp. 240. ISBN 978-88-8420-552-0.
3. Iseppi L. (2007), L’impatto della PAC sugli ordinamenti produttivi agricoli: Italia e Friuli Venezia Giulia a confronto Il database della contabilità regionale agricola 1980-2000 ricostruzione ed interpretazione, pp. 238, depositato ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica del 3 maggio 2006, n. 252.

**Curatele di volumi**

1. Piccinini L.C., M. Reho, Chang T.F.M., Taverna M., Iseppi L., (2018), Paradise Lost of the Landscape-cultural Mosaic. Attractiveness, Harmony, Atarassia (a cura di), Proceedings of the 21st IPSAPA/ISPALEM, International Scientific Conference, Venezia, 6-7 luglio 2017, Book Series The Landscape-Cultural Mosaic, Vol. 4, pp. 502, ISBN: 978-88-942329-3-6, (Volume indicizzato WOS).
2. Piccinini L.C., Chang T.F.M., Taverna M., Iseppi L. (2017), The Erratic Behavior of the Landscape-cultural Mosaic: Emotion, Energy, Experience, (a cura di), Proceedings of the 20th IPSAPA/ISPALEM, International Scientific Conference, Reggio Calabria (Italy) July 7th – 8th, 2016, Book Series The Landscape-Cultural Mosaic, Vol. 3, pp. 516, ISBN: 978-88-942329-2-9 (Volume indicizzato WOS).
3. Piccinini L.C., Chang T.F.M., Taverna M., Iseppi L. (2016), The Turning Point of the Landscape-cultural Mosaic: Renaissance, Revelation, Resilience, (a cura di), Proceedings of the 19th IPSAPA-ISPALEM International Scientific Conference, Napoli, Italy, July 2nd-3rd 2015, Book Series The Landscape-Cultural Mosaic, Vol. 2, pp. 414, ISBN 978-88-942329-1-2 (Volume indicizzato WOS).
4. Piccinini L.C., Chang T.F.M., Taverna M., Iseppi L. (2015), The Usefulness of the Useless in the Landscape-cultural Mosaic: Liveability, Typicality, Biodiversity, (a cura di), Proceedings of the 18th IPSAPA-ISPALEM International Scientific Conference, Catania, Italy, July 3rd-4th, 2014, Book Series The Landscape-Cultural Mosaic, Vol. 1, pp. 534, ISBN 978-88-942329-0-5 (Volume indicizzato WOS).

**Contributi in volume**

1. Danuso F., Baldini M., Nassivera F., Iseppi L. (2022), Assessment of hemp crop adaptation and economic sustainability through modelling and field trials, in Current Applications, Approaches and Potential Perspectives for Hemp. Crop Management, Industrial Usages, and Functional Purposes, a cura di Ivan Francisco Garcia Tejero, Victor Hugo Duran Zuazo, pp. 519-585. ISBN 978-032389867-6, 978-032388628-4, DOI 10.1016/B978-0-323-89867-6.00022-6
2. Rosa F., Iseppi L. (2018), Analisi di scenario del mercato ittico con specifica attenzione per gli astici, in “Grandi Crostacei. Sistematica, benessere, allevamento, sanità e igiene”, a cura di Mengoli A., Ballestrazzi R., Comi G., D’Agaro E., Gelder S.R., Giaccone V., Iacumin L., Iseppi L., Manzano M., Perolo A., Quaglio F., Rosa F., Sabbioni V., Scovacricchi T., Sigovini G., pp. 9-28, Eurofishmarket, Bologna, ISBN 9788894314908.
3. Iseppi L., Chang T. F. M. (2011), La trasmissione dell’influenza nelle microfiliere agroalimentari: un’analisi topologica, in “L’agricoltura oltre le crisi” a cura di Cannata G.
4. Iseppi L., Chang T. F. M. (2011), La trasmissione dell’influenza nelle microfiliere del Friuli Venezia Giulia, in “La fingerprint bioculturale del Friuli Venezia Giulia. Esperienze aziendali delle microfiliere di qualità” a cura di Chang T. F. M., Piccinini L. C., Schenkel M., pp. 265-291, Forum, Udine, ISBN 978-88-8420-576-6.
5. Iseppi L. (2011), Prodromi alla definizione di fingerprint bioculturale. Il concetto di paesaggio, in “La fingerprint bioculturale del Friuli Venezia Giulia. Esperienze aziendali delle microfiliere di qualità” a cura di Chang T. F. M., Piccinini L. C., Schenkel M., pp. 61-74, Forum, Udine, ISBN 978-88-8420-576-6.
6. Chang T. F. M., Iseppi L. (2011), La fingerprint bioculturale: concetto ed evoluzione nel caso italiano, in “La fingerprint bioculturale del Friuli Venezia Giulia. Esperienze aziendali delle microfiliere di qualità” a cura di Chang T. F. M., Piccinini L. C., Schenkel M., pp. 75-85, Forum, Udine, ISBN 978-88-8420-576-6.
7. Chang T. F. M., Iseppi L. (2011), L’agricoltura civica delle comunità locali: i distretti agro-industriali degli USA e l’esperienza europea, in “La fingerprint bioculturale del Friuli Venezia Giulia. Esperienze aziendali delle microfiliere di qualità” a cura di Chang T. F. M., Piccinini L. C., Schenkel M., pp. 43-59, Forum, Udine, ISBN 978-88-8420-576-6.
8. Chang Ting Fa M., Iseppi L., Piccinini L. C. (2010), The bio-cultural fingerprint in the Alpine-Adriatic Euro-region. A methodological proposal starting from the cases of Veneto and Friuli Venezia Giulia, in Territorial Cooperation in Europe. The Case of the Alpine-Adriatic Euroregion, a cura di Fabbro S., Cressati C., pp. 175-189, Forum, Udine, ISBN: 978-88-8420-611-4.
9. Chang Ting Fa M., Iseppi L., Piccinini L. C. (2010), Il backstage delle microfiliere di qualità: strutture e network in un approccio teorico, in “Cambiamenti nel sistema alimentare: nuovi problemi, strategie, politiche” a cura di Boccaletti S., pp. 295-309, FrancoAngeli, Milano, ISBN 978-88-568-3107-8.
10. Iseppi L. (2009), Costruzione di un modello economico-organizzativo di agricoltura compatibile e applicazione al sistema vitivinicolo del Friuli Venezia Giulia, pp. 330-331, in “Alimentazione, sostenibilità e multiculturalità” a cura di Russo V., Angelini A., Ghiringhelli B., Lombardi A., Mazzarotto E., Re B., Pavone V., Arcipelago Edizioni, Milano, ISBN 978-88-7695-402-3.
11. Chang Ting Fa M., Iseppi L., Piccinini L. C. (2008), I prezzi negativi nella governance del territorio: focus sulle infrastrutture, in “Territori regionali e infrastrutture una possibile alleanza” a cura di Belli A., De Luca M., Fabbro S., Properzi P., pp. 99-121 Franco Angeli Editore, ISBN 978-88-4649-177-0.
12. Eggerth L. L., Diaz L. F., Chang Ting Fa M., Iseppi L. (2007), Marketing of Composts, in Diaz L.F., de Bertoldi M., Bidlingmaier W. Stentiford E “Compost Science and Technology”, Waste Management Series Vol. 8, pp. 325-355, Elsevier Science Ltd, Amsterdam, the Netherlands, ISBN 978-0-08-043960-0, DOI: 10.1016/S1478-7482(07)80015-7, Scopus Code 2-s2.0-48349138693.

**Articoli su riviste indicizzate e non**

1. Mian G., Nassivera F., Sillani S., Iseppi L. (2023). Grapevine Resistant Cultivars: A Story Review and the Importance on the Related Wine Consumption Inclination. Sustainability 2023, 15(1), 390; <https://doi.org/10.3390/su15010390>
2. Iseppi L., Rosa F., Bassi I. (2022). A Multi-‐Criteria Decision approach for the sustainable dairy farm management. Quality - Access to Success Vol. 23, Issue 191, Pages 242 – 252. Scopus Code 2-s2.0-85141714518.
3. Bassi I., Carzedda M., Iseppi L. (2022). Innovative Local Development Initiatives in the Eastern Alps: Forest Therapy, Land Consolidation Associations and Mountaineering Villages. Land, Vol. 11, Issue 6. Scopus Code 2-s2.0-85132548494.
4. Bassi I., Carzedda M., Iseppi L. (2022). Gestione collettiva dei patrimoni fondiari montani: le Associazioni fondiarie e il caso dell’ASFO Erbezzo. LaborEst, n. 24, pp.11-15. ISNN online 2421-3187
5. Droli M., Sigura M., Vassallo F. G., Droli G., Iseppi L. (2022), Evaluating Potential Respiratory Benefits of Forest-Based Experiences: A Regional Scale Approach. Forests, Vol. 13-3, Scopus Code 2-s2.0-85125630815
6. Bassi I., Carzedda M., Gori E., Iseppi L. (2022), Rasch analysis of consumer attitudes towards the mountain product label. Agricultural and Food Economics, Vol. 10:13. https://doi.org/10.1186/s40100-022-00218-7
7. Mian G., Iseppi L., Traversari G., Ermacora P., Cipriani G., Nassivera F. (2022), Consumers Perceptions and Motivations in the Choice of Kiwifruits: A Study-Case in Italy, North-East, Quality – Access to Success (in press)
8. Nassivera F., Marangon F., Troiano S., Iseppi L., Bassi I. (2021), La partecipazione dei millennials all’agricoltura urbana: un’analisi empirica. Laborest, Vol. 23:15-21. http://dx.doi.org/10.19254/LaborEst.23.03
9. Bassi, I., Carzedda, M., Grassetti, L., Iseppi L., Nassivera F. (2021), Consumer attitudes towards the mountain product label: Implications for mountain development. J. Mt. Sci. 18, 2255–2272 (2021). Scopus Code 2-s2.0-85115236281
10. Iseppi L., Rizzo M., Gori E., Nassivera F., Bassi I., Scuderi A. (2021), Rasch model for assessing propensity to entomophagy. Sustainability, Vol. 13, n. 8, 4346, Scopus Code 2-s2.0-85104786854.
11. Bassi I., Nassivera F., Iseppi L. (2021), Perception of Protected Areas: Evidence from an Italian Alpine Area, Quality-Access to Success Journal, Vol. 22, n. 181: 141-147, Scopus Code 2-s2.0-85104698166
12. Rosa F., Iseppi L., Nassivera F. (2021), Economic Performance of the Salmonid Supply Chain, Italian Journal of Freshwater Ichthyology,
13. Droli M., Gervasio Radivo G., Iseppi L. (2021), Does the establishment of a ‘forest therapy station’ in a low-mountain mixed hardwood forest make sense?, Smart Innovation, Systems and Technologies, Vol. 178: 67-69. Scopus Code 2-s2.0-85091298913.
14. Bassi I., Carzedda M., Iseppi L., Nassivera F. (2021), Sustainable development in the alps: The mountaineering villages (Bergsteigerdörfer) initiative. Smart Innovation, Systems and Technologies, Vol. 178: 21-30. Scopus Code 2-s2.0-85091287355.
15. Carzedda M., Nassivera F., Marangon F., Troiano S., Iseppi L., Bassi I. (2021), Urban food security and strategic planning: Involving millennials in urban agriculture. Smart Innovation, Systems and Technologies, Vol. 178: 91-100. Scopus Code 2-s2.0-85091315413.
16. Bassi I., Iseppi L., Nassivera F., Peccol E., Cisilino F. (2020), Alpine agriculture today: evidence from the Italian Alps, Quality-Access to Success Journal, Vol. 21, n. 177: 122-127, Scopus Code 2-s2.0-85090890915.
17. Lepellere M.A., Chang T.F. M., Droli M., Iseppi L. (2019), The hidden turning points of the Mediterranean diet: a tool for health and agro-food policies. Rating out of fifty years, and 22 countries, New Medit, 18, 2: 71-88, Scopus Code 2-s2.0-85074029736
18. Ciani S., Iseppi L. (2019), Food Drink and Culinary Tourism: Evidence from Italy. Agribusiness Paesaggio&Ambiente, Vol. XXII, n.1, p. 57-65, 103-114, ISSN: 2038-3371
19. Bassi I., Gori E., Iseppi L. (2019), Assessing environmental awareness towards protection of the Alps: a case study, Land Use Policy, Vol. 87, WOS, Scopus Code 2-s2.0-85066829450.
20. Rosa F., Taverna M., Nassivera F., Iseppi L. (2019), Farm/crop portfolio simulations under variable risk: a case study from Italy, Agricultural and Food Economics, 7:1, 1-15, DOI: 10.1186/s40100-019-0127-7, WOS, Scopus Code 2-s2.0-85065139268
21. Droli M., Bassi I., Iseppi L. (2019), Improving EU Environmental Policy in the AFOLU Complex through the Application of Rasch and Weber Models, Quality-Access to Success, Vol. 20, Supplement 2: 204-248, ISSN 1582-2559, WOS: 000461854800036, Scopus Code 2-s2.0-85063630292.
22. Rosa F., Iseppi L., Taverna M. (2018). Sunflower Oil Functional Properties for Specialty Food. Nutrition & Food Science International Journal, 5(4): 003 555668. DOI: 10.19080/NFSIJ.2018.05.555668.
23. Piccinini l. C., Chang T. F. M., Iseppi L. (2017). From the Short Supply Chain: New Conceptual Paradigm and Evidences. Agribusiness Paesaggio&Ambiente, vol. XX, p. 103-114, ISSN: 2038-3371.
24. Piccinini L.C., Lepellere M.A., Chang T.F.M., Iseppi L. (2017), Minimal models of self-organized criticality, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics, n. 37, pp. 703-718, ISSN 2239-0227, WOS: 000418091100063, Scopus Code 2-s2.0-85029372388.
25. Gori E., Chang T. F. M., Iseppi L., Cenci Goga, Sechi P., Iulietto M. F., Lepellere M.A. (2017), The assessment of consumer sensitivity to animal welfare: an application of Rasch model, Rivista di Studi sulla Sostenibilità, Vol. 1, pp. 107-127, DOI:10.3280/RISS2017-001008.
26. Chang T. F. M., Iseppi L., Lepellere M. A., De Lorenzo A. (2017), Food Styles and the Dynamics of the Mediterranean Adequacy Index, New Medit, Vol. 16, n. 3, pp. 28-38, Scopus Code 2-s2.0-85029365380, WOS:000416296300004.
27. Iseppi L., Rosa F., Taverna M. (2017), Optimize the transport cost and environmental impact of whey collections: a case study in the Region Trentino A. A. (Italy), American Journal of Operations Research, Vol.7, No.2, pp.153-173, ISSN on line 2160-8849, ISSN print 2160-8830, DOI: 10.4236/ajor.2017.73011.
28. Rossitto P. V., Collar C., Payne M., Cullor J., Sullins J., Di Renzo L., Chang T. F. M., Iseppi L., Sechi P., Iulietto M. F., Cenci Goga B. T. (2017), Use of screened dairy manure solids (SDMS) as composting amendment for carcase decomposition, Italian Journal of Animal Science, Vol 16, n. 2, pp.337-351, ISSN 1828-051X, Scopus Code 2-s2.0-85020458131, WOS 000401460200023.
29. Piccinini L.C., Lepellere M.A., Chang T.F.M., Iseppi L. (2016). Structured Knowledge in the Frame of Bak-Sneppen Models, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics, n. 36, pp. 703-718, ISSN 2239-0227, WOS: 000383270500058, Scopus Code 2-s2.0-84991093558.
30. Piccinini L.C., Lepellere M.A., Chang T.F.M., Iseppi L. (2015). Endogenous Control in A ternary Lotka-Volterra Model and its Applications, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics, n. 35, pp. 677-704, ISSN 2239-0227, Scopus Code 2-s2.0-84960407957, WOS: 000214363700057.
31. Chang T.F.M., Iseppi L, Droli M. (2015). Eu business-to-business trade contacts in waste management: a natural resource-based view approach, Aestimum, Special Issue, pp. 21-32, DOI: 10.13128/Aestimum-17881, ISSN 1592-6117, WOS: 000416682400002.
32. Chang T.F.M., Iseppi L., Droli M. (2015), Extra-core production and capabilities: where is the Food Industry going? International Food and Agribusiness Management Review, Volume 18, Issue 1, February, pp. 105-126, ISSN 1096-7508, Scopus Code 2-s2.0-84919371295, WOS: 000352069000005.
33. Piccinini L.C., Lepellere M.A., Chang T.F.M., Iseppi L. (2014). Partitioned frames in discrete Bak Sneppen models, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics, n. 33 pp. 461-488, ISSN 2239-0227, Scopus Code 2-s2.0-84919371291.
34. Chang T.F.M, Droli M, Iseppi L. (2014), Does Smart Agriculture Go Downstream in the Supply Chain? Italian Journal of Food Science, 26, 4, pp. 451-457, ISSN 1120-1770, Scopus Code 2-s2.0-84919393785, CCC: 000346068600014 (Codice di ISI).
35. Droli M., Chang T.F.M., Iseppi L, Piccinini L.C. (2014). Managing trade contacts in HotRest intermediate markets: a resource-based view analysis in EU countries. Tourism Economics, august, 20, 4, pp. 757-778, ISSN: 1354-8166, DOI: 10.5367/te.2013.0311, WOS: 000344076900004.
36. Chang T.F.M., Piccinini L.C., Iseppi L. Lepellere M.A. (2013). The black box of economic interdependence in the process of structural change. EU and EA on the stage, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics, n. 31, pp. 285-306, ISSN 2239-0227, Scopus Code 2-s2.0-84892569399.
37. Chang T.F.M., Iseppi L. (2012), EU Agro-Food Chain and Vertical Integration Potentiality: a Strategy for Diversification? "Transition Studies Review", Volume 19, n. 1, pp. 107-130, Springer, ISSN 1614-4007, DOI: 10.1007/s11300-011-0196-0, Scopus Code 2-s2.0-84866501907.
38. Chang T.F.M., Iseppi L. (2012), Opportunità economiche versus sostenibilità nel mosaico alpino in transizione, in "Il Mosaico Paesistico-Culturale in Transizione: Dinamiche, Disincanti, Dissolvenze" a cura di Chang T. F. M., Piccinini L. C., Taverna M., pp. 324-333, Paysage, Milano, ISSN 2279-7610, DOI: 10.13140/2.1.1610.7200.
39. Chang T.F.M., Iseppi L. (2011), Specialization versus Diversification in EU Economies: a Challenge for Agro-food?, "Transition Studies Review", Volume 18, n. 1, pp. 16-37, Springer, ISSN 1614-4007, DOI: 10.1007/s11300-011-0196-0, Scopus Code 2-s2.0-80053588496
40. Chang Ting Fa M., Iseppi L., Piccinini L. C. (2010), Attrattività turistica e fingerprint bioculturale del territorio. Un confronto tra Veneto e Friuli Venezia Giulia, Economia e Diritto Agroalimentare, Vol. 2, pp. 245-268, ISSN 1826-0373.
41. Chang Ting Fa M., Iseppi L., Piccinini L. C. (2010), Robust comparison between biocultural fingerprints in the Alpine-Adriatic area: the case of Veneto and Friuli V.G. regions, Agribusiness Paesaggio&Ambiente, Vol. XIII, n. 1, pp. 15-28, ISSN 2038-3371.
42. Chang Ting Fa M., Iseppi L. (2009), L'agricoltura civica: approccio teorico tra teoria delle comunità e neodurkheimiana, Agribusiness Paesaggio&Ambiente, Vol. XII, n. 2, pp. 103-113, ISSN 1594-784X.
43. Iseppi L., Chang Ting Fa M. (2009), L'agricoltura orizzontale e verticale nelle aree rurali e urbane: scenari, contraddizioni e impatti, Agribusiness Paesaggio&Ambiente, Vol. XII, n. 1, pp. 23-37, ISSN 1594-784X.
44. Bortot F., Chang Ting Fa M., Iseppi L. (2007), Dall'utile al bello-vero-buono: la creazione di valore dell'impresa responsabile tra paesaggio naturale e ambiente sociale, in Architettura del Paesaggio (DVD allegato), Vol. 1, n. 16, maggio/ottobre, ISSN 1594-784X.
45. Iseppi L., Chang Ting Fa M. (2006), La trasformazione dello scenario rurale italiano. Focus sull'uso del suolo aziendale in agricoltura (1950-2000), Agribusiness Paesaggio&Ambiente, Vol. IX, n. 1, pp. 36-46, ISSN 1594-784X.
46. Tubaro G., Piccinini L. C., Iseppi L., Serafino L. (2006), Preservazione della centralità nelle aree montane e rurali, Agribusiness Paesaggio&Ambiente, Vol. IX, n. 1, pp. 11-24, contributo accettato nel gruppo di studi SIDEA "Lo sviluppo rurale" diretto dal Prof. G. Marenco).
47. Chang Ting Fa M., Piccinini L. C., Iseppi L. (2005), La remunerazione delle risorse naturali:buco nero della scienza economica, Agribusiness Paesaggio&Ambiente, Vol. VIII, n. 3, pp. 245-250, ISSN 1594-784X.
48. Iseppi L., Chang Ting Fa M., Piccinini L. C. (2005), Concentrazione e associazione nell'uso dei suoli agricoli nei sistemi colturali italiani, Agribusiness Paesaggio&Ambiente, Vol. VIII, n. 2, pp. 103-115, ISSN 1594-784X.
49. Chang Ting Fa M., Iseppi L., Piccinini L. C. (2005), Asimmetria nell'uso dei suoli agricoli nei comuni italiani, Agribusiness Paesaggio&Ambiente, Vol. VIII, n. 1, pp. 49-62, ISSN 1594-784X.
50. Iseppi L. (2003), Il database della contabilità regionale agricola 1980-2000: ricostruzione ed interpretazione, "Agribusiness Paesaggio&Ambiente" Vol. VI, n.2, pp. 120-126, ISSN 1594-784X.