

CV PROF. CORRADO IEVOLI

Nome e Cognome (e-mail)	Corrado Ievoli (ievoli@unimol.it)
Università	Università del Molise (in servizio come professore dal 1998)
Dipartimento	Agricoltura Ambiente Alimenti (AAA)
Posizione accademica attuale	Professore ordinario
Settore Scientifico Disciplinare	AGR/01 - Economia ed Estimo Rurale
Principali interessi di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> • Catene del valore e Sistemi Socio-Ecologici; • Sviluppo Rurale; • Valorizzazione delle Risorse Endogene; • Sviluppo Locale; • Agricoltura Sostenibile; • Filiere specifiche (florovivaismo, piante officinali, olivoleicola, vitivinicola, casearia, etc.); • Innovazione e lavoro agricolo; • Analisi e valutazione dei programmi di sviluppo rurale • Valutazione dei programmi di intervento e spesa pubblica.
Principali pubblicazioni (ultimi 10 anni)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Corduas M., Cinquanta L., Ievoli C., The importance of wine attributes for purchase decisions: a study of Italian consumers' perception. <i>Food Quality and Preference</i>, vol. 28, p. 407-418, ISSN: 0950-3293, 2013 2. Schimmenti E., Galati A., Borsellino V., Ievoli C., Lupi C., Tinervia S., Behaviour of consumers of conventional and organic flowers and ornamental plants in Italy, <i>Horticultural Science</i>, 4, ISSN: 0862867X, 2013. 3. Borsellino V., Pisano G., Ievoli C., Schimmenti E. "Is Green Harvesting a Useful Instrument to solve Market Problems in the Wine Sector? Some Lessons from Sicily", <i>Quality - Access to Success</i> Vol 17, n. 151/2016, p. 78-84. 4. Ievoli C., Basile R., Belliggiano A., The Spatial Patterns of Dairy Farming in Molise. <i>European Countryside</i>, vol. 9 · 2017, p. 729-745. 5. Ievoli C., Marandola D., "Agriculture and its policies as a constituent element of rurality: some cases in Italy", in Cejudo E., Navarro F. (edited by), <i>Depopulation and socio-demographic transformations of rural areas: An approach to Spain, Italy and France</i>, Università del Salento, 2019 6. Belliggiano A., Marandola D., Milone P., Ventura F., Information and Communication Infrastructures and new Business Models in Rural Areas: the case of Molise Region in Italy, <i>European Countryside</i> · Vol. 11 · 2019 · No. 4 · p. 475-496. 7. Marandola, D., Belliggiano, A., Romagnoli, L., Ievoli, C., "The spread of no-till in conservation agriculture systems in Italy: indications for rural development policy-making", <i>Agricultural and Food Economics</i>, 7, 7 (2019). 8. Ievoli C. Belliggiano A. Marandola D., Pistacchio G. Romagnoli L., Network Contracts in the Italian agri-food industry: Determinants and spatial patterns, <i>Economia agro-alimentare / Food Economy</i> 2019, Vol. 21, Iss. 2, pp. 275-306. 9. Bagarani M., De Vincenzo A., Ievoli C., Molino B., The Reuse of Sediments Dredged from Artificial Reservoirs for Beach Nourishment: Technical and Economic Feasibility, <i>Sustainability</i> 2020, 12, 6820 10. Belliggiano, A., Bindi, L., Ievoli, C., Walking along the sheeptrack ... rural tourism, ecomuseums, and bio-cultural heritage, <i>Sustainability</i> (Switzerland), 2021, 13(16), 8870 11. Licciardo F., Carbone K., Ievoli C., Manzo A., Tarangioli S. (2021), Outlook economico-statistico del comparto luppolo. CREA, Roma. ISBN: 9788833851228. 12. Briamonte, L., Vaccari, S., Gaudio, F., Amato, A., Piatto, P., & Ievoli, C. (2022). An overview of state subsidies in Italian agriculture in the period 2000-2019. <i>Economia Agro-alimentare/Food Economy - Open Access</i>, 24(3). 13. Moretti, M.; Belliggiano, A.; Grando, S.; Felici, F.; Scotti, I.; Ievoli, C.; Blackstock, K.; Delgado-Serrano M.M.; Brunori, G. Characterizing value chains' contribution to resilient and sustainable development in European mountain areas. <i>Journal of Rural Studies</i> 2023, 100, 103022; DOI: https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2023.103022.
Principali attività di didattica (ultimi 10 anni)	<p>Nel periodo considerato presso il Dipartimento AAA ha tenuto i seguenti insegnamenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Economia Alimentare con elementi di Statistica (titolarità) • Estimo Rurale • Estimo forestale e valutazione dei servizi ecosistemici • Economia e marketing del cibo e dei territori <p>È stato docente nell'ambito di progetti finanziati dal programma ERASMUS+</p> <ul style="list-style-type: none"> •

Altri titoli	<ul style="list-style-type: none"> • Ha partecipato come relatore o come organizzatore a numerosi convegni e seminari nazionali ed internazionali. • È stato componente dei collegi di Dottorato attivi presso il Dipartimento. • È stato referee ed editor di importanti riviste nazionali ed internazionali. • È stato componente del Senato Accademico e ha svolto numerosi compiti istituzionali per l'Università del Molise, tra i quali diverse valutazioni. • Dal luglio 2013 è componente del Consiglio Scientifico del “Centro di Ricerca per le Aree interne e gli Appennini” (Ar.I.A.) • È componente del Comitato Tecnico Scientifico del progetto “Spesa pubblica in agricoltura” presso il Centro di ricerca Politiche e Bio-economia del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. • È rappresentante dell'Ateneo a diversi tavoli di filiera presso il Ministero dell'Agricoltura (florovivaismo, piante officinali, luppolo, tartufo). • Attualmente svolge attività di supporto all' Agenzia regionale per lo sviluppo e l'innovazione dell'agricoltura del Molise (ARSAP) per la Valutazione del PSR
Principali progetti ai quali ha partecipato o dei quali è stato responsabile (ultimi 10 anni)	<p>Progetti ai quali ha partecipato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto "Osservatorio Economico Piante Officinali" coordinato dall'Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare (ISMEA), su incarico del MiPAAF. • Progetto SUN EAGLE - Endorsement Actions for Governance of Local Environment (LIFE09 ENV/IT/000115) coordinato dalla Seconda Università degli Studi di Napoli, del quale è stato anche componente del Comitato Tecnico Scientifico. • PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) "Costi della mancanza di prevenzione in Italia. Un progetto di ricerca finalizzato alla sicurezza della popolazione e alla corretta distribuzione delle risorse pubbliche". • Progetto: “Strengthening innovation and technology dissemination for sustainable development in cereals, cocoa and coffee value chains in Western and Eastern Africa (SATTIFS), nell’ambito del programma ACP-EU Co-operation Programme in Science and Technology. • Progetto: PAsta e CEreali per il Molise: innovazioni di prodotto e di processo (PACEM), APQ Regione Molise – Università del Molise (nell’ambito del Programma nazionale per la ricerca). • Education, Agriculture and Resources for Territories and Heritage (EARTH)”, finanziato dal programma ERASMUS+ • Recovery of S. macrostigma: Application of innovative techniques and participatory governance tools in rivers of Molise (Nat.Sal.Mo.), finanziato dall’UE nell’ambito del programma Life Nature and Biodiversity. • Dal settembre 2022 ad oggi partecipa al Progetto INTEGRi – Pasta e prodotti da forno: Integrità, Salubrità e Sostenibilità Innovazione di processo e di prodotto” (CUP B34I2000220005 - Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Innovazione” 2014-2020). <p>Progetti dei quali è stato (o è) responsabile scientifico</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Domanda valutativa delle politiche economiche regionali adottate nel periodo 2000/2010” (Centro Unimol Management-Regione Molise) • "Analisi di Contesto del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020" (DiAAA ARSAP) • Determinanti socio-economiche della struttura spaziale del comparto lattiero molisano e politiche regionali di sostegno e valorizzazione" (DESCLAM) (DiAAA) • "Contributo del DiAAA alla strategia di sviluppo locale del GAL Molise verso il 2000" • Dal 2020 è responsabile scientifico dell'Unità dell'Università del Molise del progetto “Mountain Valorization through Interconnectedness and Green (MOVING)” (Project ID 862739) finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma HORIZON 2020 (Research and Innovation Action, H2020 Call ID & Topic H2020-RUR-2019-2 / RUR-01-2018-2019), capofila Universidad De Cordoba, progetto del quale è anche componente dello Steering Committe. L'obiettivo di MOVING è quello di costruire capacità e co-sviluppare un quadro di intervento per creare nuove catene del valore (o rafforzare alcune già presenti) capaci di contribuire alla resilienza ed alla sostenibilità delle aree montane, valorizzando le risorse locali ed erogando beni pubblici e privati. Il ruolo dell'Unità di Unimol nel progetto è quello di contribuire alla messa a punto del conceptual framework, realizzare analisi di specifiche catene del valore nelle aree montane dell'Appennino (con relativi esercizi di foresight), nonché analizzare il quadro delle politiche connesse.
Recenti relazioni internazionali	Il Consorzio del progetto MOVING include più di una ventina di partners tra i quali importanti Università e Centri di Ricerca tra i quali: Universidad De Cordoba (Spain), Università di Pisa (IT), Zurich University of Applied Sciences (CH), Czech University of Life Sciences Prague (CZ), University of Évora (PT), The James Hutton Institute (UK), Institut National De La Recherche Agronomique (FR), Consiglio Nazionale delle Ricerche (IT), Panepistimio Kritis (EL), Ege University (TR), etc.