

CURRICULUM VITAE**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GUIDO SALI**
 Indirizzo **4, VIA XIMENES – 20125 MILANO**
 Telefono **02 50316480** (ufficio)
333 6098249 (mobile)
 E-mail **guido.sali@unimi.it**

Nazionalità **Italiana**
 Data di nascita **22-11-1957**
 Codice fiscale **SLAGDU57S22F205P**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego PROFESSORE ORDINARIO (dal 2016) in Economia ed estimo rurale (AGR/01)
- Principali mansioni e responsabilità
 - Delegato del Rettore per la Cooperazione allo Sviluppo in ambito agro-alimentare e ambientale (di 2015 al 2024);
 - Componente, per Unimi, del Coordinamento Universitario per la Cooperazione allo Sviluppo (dal 2016 al 2024);
 - Referente CRUI presso il tavolo di lavoro in corso DGCS e AICS per la predisposizione di Linee Guida Strategico operative su "Sviluppo Rurale e Sicurezza Alimentare" (2022-2023);
 - Componente del Consiglio di Coordinamento didattico dei Corsi di Laurea in
 - Scienze Agrarie per la sostenibilità
 - Progettazione delle aree verdi e del paesaggio
 - Componente del Collegio didattico della Scuola di Dottorato in Agricoltura, Ambiente, Bioenergia
 - Componente, nel DISAA, di commissioni di Dipartimento:
 - Commissione di gestione del finanziamento del Dipartimento (2012 – oggi)
 - Commissione Didattica (2018-2021)
- Tipo di impiego PROFESSORE ASSOCIATO (2001-2016), Settore scientifico-disciplinare AGR/01
- Principali mansioni e responsabilità
 - Titolare dei corsi di Elementi di economia, Economia dell'ambiente agro-forestale, Estimo rurale, Analisi economico ambientale, Politica territoriale e sviluppo rurale, Certificazione e valutazione ambientale
- Tipo di impiego RICERCATORE UNIVERSITARIO (1994-2001), Settore scientifico-disciplinare AGR/01
- Principali mansioni e responsabilità
 - Affidamento del corso di Estimo rurale
- Tipo di impiego TECNICO LAUREATO PRESSO L'AZIENDA DIDATTICO-SPERIMENTALE "MENOZZI" dell'Università degli Studi di Milano (1990-1994)
- Principali mansioni e responsabilità
 - Controllo economico-gestionale dell'azienda. Implementazione del sistema contabile informatizzato. Analisi dei costi di produzione.

	CURRICULUM VITAE
--	-------------------------

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie | <p>1977-1982</p> <p>LAUREA IN SCIENZE AGRARIE</p> <p>Economia e Gestione aziendale, Economia ed Estimo Rurale, Economia dell'ambiente e delle risorse naturali, Politiche agricole e di Sviluppo Rurale</p> |
|---|---|

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

I principali temi di ricerca affrontati riguardano l'economia agraria e ambientale, la politica agro-ambientale e di sviluppo rurale. In particolare sono oggetto di recenti studi e ricerche nell'ambito di progetti nazionali e internazionali: la valutazione dell'impatto socio-economico e ambientale dei progetti e dei programmi di sviluppo rurale, la messa a punto di modelli decisionali per la gestione economica e ambientale dei reflui zootecnici, l'uso sostenibile dell'acqua in agricoltura mediante modelli di ottimizzazione a scala aziendale e comprensoriale, l'analisi delle dinamiche di uso del suolo agricolo, le interrelazioni tra produzione e consumo alimentare a scala regionale.

E' autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche.

MADRE LINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANO
INGLESE E FRANCESE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**Responsabilità in progetti di ricerca negli ultimi 10 anni**

2023-2026 Coordinatore del Task 8.4.1 "Economical, financial and cost/benefit measures of the technologies proposed" del progetto "AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies", finanziato dal PNRR.

2021-2023 - Responsabile scientifico per Unimi del progetto "Fattoria Pianeta Terra", finanziato da Fondazione Cariplo nell'ambito del bando "Coltivare valore".

2020-2025 - Responsabile scientifico per Unimi del progetto OPTAIN "OPTimal strategies to retAIN and re-use water and nutrients in small agricultural catchments across different soil-climatic regions in Europe", H2020-SFS-2018-2020 (Sustainable Food Security) Topic: SFS-23-2019 Type of action: RIA

2018-2020 Responsabile scientifico del progetto "Coltivare l'inclusione. sicurezza alimentare e resilienza delle famiglie vulnerabili in Burkina Faso", finanziato dell'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo.

2017-2019 Responsabile scientifico del progetto "Coltivare la resilienza: agricoltura sostenibile e inclusiva in Niger", finanziato dell'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo.

2016-2019 Responsabile scientifico di Unità operativa nel progetto « Sécourisation des terres dans le Diocèse de Goma », finanziato dalla Commissione europea.

2014-2016 Coordinatore del progetto "PALESTINA PASS. Per un'Alimentazione Sicura e Solidale in Palestina", finanziato congiuntamente da Regione Lombardia, Comune di Milano e Fondazione Cariplo.

2014 Responsabile scientifico del progetto "Nuove imprese agricole multifunzionali", finanziato da Fondazione Cariplo.

2012-2015 – Responsabile scientifico dell'unità di ricerca Unimi nel progetto FOODMETRES - Food planning and Innovation for Sustainable Metropolitan Regions, Settimo Programma Quadro, Theme KBBE.2012.4-06 [Short chain delivery of food for urban-peri-urban areas]. Project number: 312185.

2012 Responsabile scientifico del progetto "Intervento per il miglioramento della produzione e della sicurezza alimentare grazie all'approccio zootecnico-forestale nella regione di Kayanza, Burundi", finanziato dal Comune di Milano.

2011-2013 – Responsabile di Unità operativa nel progetto "Validazione di

	CURRICULUM VITAE
--	-------------------------

soluzioni territoriali e tecnologiche per la sostenibilità ambientale e la riduzione dei costi di gestione degli effluenti negli allevamenti di suini delle regioni del bacino padano-veneto", finanziato dal Progetto "AGER - Agroalimentare e ricerca".

2011-2013 Responsabile scientifico del progetto "Il valore dei prodotti a indicazione geografica della regione Lombardia a confronto con quelli di Paesi extra UE", finanziato da Regione Lombardia e EXPO2015 s.p.a. nell'ambito del programma "Dote ricerca applicata" della Regione Lombardia.

2011-2013 Responsabile di Unità operativa nel progetto "Piattaforma di biotecnologie verdi e di tecniche gestionali per un sistema agricolo ad elevata sostenibilità ambientale" finanziato dal "Fondo per la promozione di Accordi Istituzionali" della Regione Lombardia.

2011-2013 Responsabile di Unità operativa nel progetto "Analisi e governo dell'agricoltura peri-urbana", Programma regionale di ricerca 2010-2012 della Regione Lombardia.

2009-2011 Responsabile di Unità operativa nel progetto "ValorE - Sistema esperto per la valorizzazione degli effluenti di allevamento, la salvaguardia ambientale e la tutela del territorio agricolo", Programma regionale di ricerca in campo agricolo 2007-2009 della Regione Lombardia.

2009-2010 Responsabile scientifico del progetto "Lotta integrata al fitoplasma delle drupacee in Libano", finanziato dal Ministero degli Affari Esteri.

2009 Studio per conto della Regione Lombardia per il supporto tecnico-scientifico per la valutazione tecnico/economica dei piani di classificazione degli immobili predisposti dai Consorzi di Bonifica e di Irrigazione.

2007-2010 Responsabile scientifico dei seguenti progetti di cooperazione allo sviluppo realizzati in Libano:

- "Improvement of irrigation water management in Lebanon and Jordan", finanziato dall'Unione europea;
- "Interventi di emergenza nella piana di Marjayoun, Libano", finanziato dal Ministero degli Affari Esteri;
- "Interventi di emergenza in West Bekaa, Libano", finanziato dal Ministero degli Affari Esteri;
- "Promozione dell'agricoltura sostenibile in Libano", finanziato dalla Regione Lombardia;
- "Litani, fiume della convivenza - fase 1", finanziato dalla Regione Lombardia;
- "Riabilitazione del perimetro irriguo di Baalbeck".

2006-2008 Responsabile del progetto di ricerca "Governo dell'acqua in Lombardia verso standard europei: definizione e validazione tecnico-scientifica delle azioni prioritarie previste dal piano di bacino idrografico"

RICERCA COMMISSIONATA E ATTIVITÀ CONSULENZIALE

2024 Responsabile scientifico dello studio "Contributo metodologico alla valutazione dei benefici prodotti dall'attività irrigua", finanziato dall'Unione Regionale Bonifiche Irrigazioni e Miglioramenti fondiari per la Lombardia (URBIM-ANBI Lombardia).

2023-2024 Responsabile scientifico dello studio "Analisi dell'impatto socioeconomico del progetto Agri-Feedstock in Costa d'Avorio", finanziato da Eni.

2023-2024 Responsabile scientifico dello studio "Analisi dell'impatto socioeconomico del progetto Agri Feedstock in Kenya", finanziato da Eni

~~**2022** Responsabile scientifico dello studio "Valutazione di impatto"~~

	CURRICULUM VITAE
--	-------------------------

socioeconomico derivante dall'attivazione di una filiera agro-energetica in 10 contee del Kenya", finanziato da Eni

2018-2022 Responsabile scientifico dello studio "Progettazione di intervento sul settore agroalimentare della Basilicata", finanziato da Eni.

2019-2020 Responsabile dello studio "Green River Project assessment", finanziato da Eni.

2018 Responsabile scientifico dello studio "Valutazione del progetto CATREP in Congo", finanziato da Eni.

2018 Responsabile scientifico dello studio "Il settore agroalimentare della Basilicata e le politiche agricole regionali", finanziato da Eni.

2017-2018 Responsabile della ricerca "I risultati del riordino dei Consorzi di bonifica e irrigazione". Lo studio, all'interno della missione valutativa affidata dal Consiglio Regionale della Lombardia a Polis, ha affrontato gli **effetti gestionali** (effetti patrimoniali, reddituali e finanziari; aspetti tecnico-economici) della legge sul riordino dei Consorzi di bonifica.

2017-2018 Nomina a Consulente di parte per il Comune di Milano nell'ambito del ricorso al TAR in relazione alla gara di appalto per il servizio globale di manutenzione programmata delle aree a verde pubblico. La perizia ha riguardato l'analisi e la valutazione delle offerte tecniche delle imprese concorrenti sulla base del capitolato d'appalto e la congruità dell'operato della commissione giudicatrice.

2017-2020 Nomina a Verificatore da parte del Consiglio di Stato (ordinanza 4852/2017) per determinare, nell'ambito del ricorso n. 1257/2016, la stima del valore del bene da acquisire; la stima del pregiudizio patrimoniale; la stima dell'indennizzo per occupazione senza titolo; la stima dei danni non patrimoniali.

2015 Nomina a Terzo Tecnico da Tribunale di Milano (n. 1606/2015) per stima di indennità di esproprio nell'ambito della procedura espropriativa per la realizzazione della Tangenziale Esterna di Milano.

2012 Nomina a Terzo Tecnico da Tribunale di Milano (n. 4299/2012) per stima di indennità di esproprio nell'ambito della procedura espropriativa per la realizzazione del collegamento autostradale Milano Brescia.

2012 Nomina a Terzo Tecnico da Tribunale di Milano (n. 4300/2012) per stima di indennità di esproprio nell'ambito della procedura espropriativa per la realizzazione del collegamento autostradale Milano Brescia.

2011-2012 Supporto tecnico-scientifico a Regione Lombardia per la redazione delle "Linee guida per la disciplina operativa e organizzativa del processo di transizione dai consorzi soggetti a fusione alla costituzione dei nuovi consorzi di bonifica". L'attività ha riguardato l'analisi e la valutazione dell'assetto patrimoniale, finanziario, occupazionale e gestionale al fine di avviare il processo di fusione tra enti del Sistema Regionale Allargato.

2011 Nomina a Terzo Tecnico da Tribunale di Milano (n. 10454/2011) per stima di indennità di esproprio nell'ambito della procedura espropriativa per la realizzazione del collegamento autostradale Milano Brescia.

2011 Nomina a Terzo Tecnico da Tribunale di Milano (n. 10465/2011) per stima di indennità di esproprio nell'ambito della procedura espropriativa per la realizzazione del collegamento autostradale Milano Brescia.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI RECENTI

Monaco, F., De Marinis, P., **Sali G.** (2024). Consumers' Attitudes Towards Whole Dried Figs Attributes: A Preliminary Study in Italy / - In: AGRICULTURE. - ISSN 2077-0472. - 14:12 (2024 Nov 28)

Monaco, F., De Marinis, P., **Sali G.** (2024). Multimethod SWOT analysis of hazelnut supply chain in Italy. - In: Innovation and

CURRICULUM VITAE

Knowledge in Agri-food and Environmental Systems. Proceedings of the LVIII Conference of the Italian Association of Agricultural Economists, Palermo 2022 / [a cura di] A. Cavicchi, F. Caracciolo, M. Crescimanno, M. De Salvo, A. Galati, A. Seccia, L. Secco. - [s.l.] : Springer Cham, 2024 Dec. - ISBN 978-3-031-65167-0. - pp. 263-267

De Marinis, P., **Sali**, G. (2023). Simplified pairwise ranking for prioritisation of agricultural development intervention in Masisi, Democratic Republic of Congo. *DEVELOPMENT IN PRACTICE*, 33(1), pp. 59–75.

De Marinis, P., Ferrario, P.S., **Sali**, G., Senes, G. (2022). The Rapid and Participatory Assessment of Land Suitability in Development Cooperation. *SUSTAINABILITY* (Switzerland), 14(20), 13049.

Mazzocchi, C., **Sali**, G. (2021). Supporting mountain agriculture through “mountain product” label: a choice experiment approach. *ENVIRONMENT, DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY*, 24, pages 701–723 (2022). DOI: <https://doi.org/10.1007/s10668-021-01464-3>

Mazzocchi, C., Orsi, L., **Sali**, G. (2021). Consumers’ attitudes for sustainable mountain cheese. *SUSTAINABILITY* (Switzerland), 13(4), pp. 1–17, 1743.

Mazzocchi, C., Orsi, L., **Sali**, G. (2021). Environmental, climate and socio-economic factors in large-scale land acquisitions (LSLAs). *CLIMATE RISK MANAGEMENT*, 32, 100316.

P. De Marinis, **G. Sali** (2020). Participatory analytic hierarchy process for resource allocation in agricultural development projects. *EVALUATION AND PROGRAM PLANNING* - ISSN:0149-7189 vol. 80. DOI:10.1016/j.evalprogplan.2020.101793.

P. De Marinis, C. Mazzocchi, **G. Sali** (2020). Perception of Microgardens in Dakar, Senegal. *JOURNAL OF AGRICULTURE AND ENVIRONMENT FOR INTERNATIONAL DEVELOPMENT*, 114 (1) 77-98. DOI: 10.12895/jaeid.20201.1012.

C. Mazzocchi, G. Sali (2019). Assessing the value of pastoral farming in the Alps using choice experiments: evidence for public policies and management. *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PLANNING AND MANAGEMENT*, 62(4), pp. 552–567. DOI: 10.1080/09640568.2018.1430557.

C. Mazzocchi, A. Borghi, F. Monaco, A. Gaviglio, R. Filippini, E. Demartini, **G. Sali** (2019). Land rent values determinants: a Hedonic Pricing approach at local scale. *AESTIMUM* - ISSN:1724-2118 vol. 75. DOI:10.13128/aestim-8152. pp.235-255.

C. Mazzocchi, **G. Sali**, G. Ruggeri (2019). Tourists’ Preferences for Alpine Pastures Maintenance. *LANDSCAPE ONLINE* - ISSN:1865-1542, vol. 68, pp.1-18. DOI:10.3097/LO.201968.

I. Zasada, U. Schmutz, D. Wascher, M. Kneafsey, S. Corsi, C. Mazzocchi, F. Monaco, P. Boyce, A. Doernberg, **G. Sali**, A. Piorr (2019). Food beyond the city - Analysing foodsheds and self-sufficiency for different food system scenarios in European metropolitan regions. *CITY, CULTURE AND SOCIETY* - ISSN:1877-9166 vol. 16, pp.25-35. DOI:10.1016/j.ccs.2017.06.002.

A. Cislighi, G. Battista Sangalli, **G. Sali**, G.B. Bischetti (2019). Planning forest management to reduce landslide risk along a railway line: a case study in Valle Camonica. *GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS* - ISSN:1029-7006 vol. 21, pp.1-1.

F. Monaco, **G. Sali** (2018). How water amounts and management options drive Irrigation Water Productivity of rice. A multivariate analysis based on field experiment data. *Agricultural Water Management*, 195:47-57. <http://doi.org/10.1016/j.agwat.2017.09.014>

Mazzocchi C., Salvan M., Orsi L., **Sali G.** (2018). The Determinants of Large-Scale Land Acquisitions (LSLAs) in Sub-Saharan Africa (SSA): A Case Study. *Agriculture*, 8, 194. <https://doi.org/10.3390/agriculture8120194>

Mazzocchi C., **Sali G.** (2018). Assessing the value of pastoral farming in the Alps using choice experiments: evidence for public policies and management, *Journal of Environmental Planning and Management*. DOI: <https://doi.org/10.1080/09640568.2018.1430557>

I. Zasada, U. Schmutz, D. Wascher, M. Kneafsey, S. Corsi, C. Mazzocchi, F. Monaco, P. Boyce, A. Doernberg, **G. Sali**, A. Piorr (2017). Food beyond the city – analysing foodshed and self-sufficiency under different food system scenarios in European metropolitan regions. *City, culture and society*, in press. <http://doi.org/10.116/j.ccs.2017.06.002>

M. Ben Hassen, F. Monaco, A. Facchi, M. Romani, G. Valè, **G. Sali** (2017). Economic performance of traditional and modern rice varieties under different water management systems. *Sustainability*, 9(3):347. <http://doi.org/10.3390/su9030347>

Mazzocchi C., Corsi S., **Sali G.** (2017). Agricultural land consumption in periurban areas: a methodological approach for risk assessment using Artificial Neural Networks and spatial correlation in Northern Italy. *Applied Spatial Analysis and Policy* (10-1), pp.3-20.

CURRICULUM VITAE

F. Monaco, I. Zasada, D. Wascher, M. Glavan, M. Pintar, U. Schmutz, C. Mazzocchi, S. Corsi, **G. Sali** (2017). Food production and consumption: city regions between localism, agricultural land displacement and economic competitiveness. *Sustainability*, 9(1);96. <http://doi.org/10.3390/su9010096>

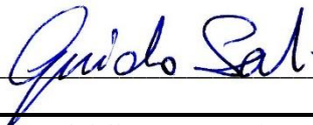
F. Monaco, **G. Sali**, M. Ben Hassen, A. Facchi, M. Romani, G. Valè (2016). Water management options for rice cultivation in a temperate area: a multi-objective model to explore economic and water saving results. *Water*, 8:1-21. <http://doi.org/10.390/w8080336>

F. Monaco, **G. Sali**, C. Mazzocchi, S. Corsi (2016). Optimizing agricultural land use options for complying with food demand: evidences from linear programming in a metropolitan area. *Aestimum*, 68:45-59. <http://dx.doi.org/10.13128/Aestimum-187252>

G. Sali, F. Monaco, C. Mazzocchi, S. Corsi (2016). Exploring land use scenarios in metropolitan areas: food balance in a local agricultural system by using a multi-objective optimization model. *Agriculture and agriculture science procedia*, 8:211-221. <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2016.02.095>

Milano, 07/01/2025

FIRMA



Autorizzo l'Ente al trattamento dei dati personali, ai sensi della L. 13.12.96, n. 675.