

# *Curriculum vitae*

Rosanna Salvia

*Professore Associato*

*Economia e Politica Agroalimentare  
Economia delle Risorse Naturali  
Sviluppo Rurale*

Università degli Studi della Basilicata  
DIUSS, Dipartimento per l'Innovazione Umanistica, Scientifica e Sociale  
*Via dell'Ateneo Lucano, 10*  
85100 - Potenza  
e-mail: [rosanna.salvia@unibas.it](mailto:rosanna.salvia@unibas.it)

## **1. STUDI E TITOLI**

- Abilitato alla funzione di professore universitario di prima fascia – Procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di prima e seconda fascia, settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo. Validità dal 15/06/2023 al 15/06/2035
- Dal 2 novembre 2022 Professore associato presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli studi della Basilicata, settore concorsuale 07/A1 (Economia Agraria ed Estimo), Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale).
- Dal 1 dicembre 2019 Ricercatore di tipo B (art. 24, terzo comma, lettera B, legge n.240/2010) presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli studi della Basilicata, settore concorsuale 07/A1 (Economia Agraria ed Estimo), Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale).
- Dal 1 dicembre 2017 Ricercatore di tipo A (art. 24, terzo comma, legge n.240/2010) presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli studi della Basilicata, settore concorsuale 07/A1 (Economia Agraria ed Estimo), Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale).
- Abilitato alla funzione di professore universitario di seconda fascia – Procedura per il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di prima e seconda fascia, settore concorsuale 07/A1 – Economia Agraria ed Estimo (Decreto Direttoriale n. 1532 del 29 luglio 2016)
- 2002: Consegue il titolo di **Dottore di Ricerca in Economia delle Risorse Alimentari e dell'Ambiente** (XIV ciclo) presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Dipartimento di Studi Economici.
- Giugno 2006-Giugno 2008: **Borsista post-dottorato** presso DITEC – Università degli studi della Basilicata

- 2001- 2005: **Assegnista di ricerca** presso DITEC, Università degli studi della Basilicata
- Giugno 1999 partecipa all'Advanced Study Course on “Desertification in Europe: Mitigation Strategies, Land Use and Planning” organizzato dalla Commissione Europea EU DGXII e dall'Università di Sassari – Nucleo Ricerca Desertificazione
- 1998: Consegue con il massimo dei voti (110/110 e lode) la **laurea in Scienze Agrarie**, Indirizzo Tecnico-Economico, presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli studi della Basilicata.

## **2. ATTIVITA' DIDATTICA e FELLOWSHIP**

### ***2.1 International Fellowship***

2018: visiting Researcher for academic exchange and technical cooperation presso CRSRI - Changjiang River Scientific Research Institute - Wuhan (China)

2016: visiting Researcher for academic exchange and technical cooperation presso CRSRI - Changjiang River Scientific Research Institute - Wuhan (China)

2016: visiting Researcher presso Aristotle University of Thessaloniki

2014: Visiting Researcher presso CRSRI - Changjiang River Scientific Research Institute - Wuhan (China).

2014: Visiting Researcher presso AUA – Agricultural University of Athens (Greece)

### ***2.2 Attività Didattica***

Professore Associato per il settore scientifico-disciplinare AGRI-01/A “Economia agraria, alimentare ed estimo rurale” presso l'Università degli Studi della Basilicata, dove è titolare dei seguenti insegnamenti: “Economia delle risorse naturali”; “Economia e Politiche Agroalimentari”; “Economia e Politiche di Gestione dei Territori Rurali”

## **3. ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

- Dal 1-01-2025: Responsabile dell'unità di ricerca UNIBAS del progetto AGRECO4CAST - Supporting Agroecological Transitions of Agroforestry Landscapes using an Innovative Transdisciplinary Assessment Framework, partenariato Agroecology di Horizon Europe.
- 1/06/2024 – 30/05/2029: Responsabile dell'unità di ricerca presso MEDES del progetto TERrestrial Resilience and RestorAtion Strategies for (semi) Arid and Fragile Ecosystems through a multi-actor approach (TERRASAFE), Call: HORIZON-MISS-2023-SOIL-01 (Research and Innovation and other actions to support the implementation of mission A Soil Deal for Europe), Topic: HORIZON-MISS-2023-SOIL-01-04, Type of Action: HORIZON-IA (HORIZON Innovation Actions), Proposal number: 101157373
- 30/11/2023 al 29/11/2025: Responsabile dell'Unità di ricerca UNIBAS del progetto “Triggering service ecosystem through digital Transition for the development of inner areas” (YOUTH) finanziato dal PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 - Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN). Bando PRIN 2022 PNRR, finanziato dall'Unione Europea NEXT GENERATION EU

- 16 luglio 2018- 15 gennaio 2020: Responsabilità scientifica del Progetto Tuvanac - Tutela e valorizzazione del capitale naturale e culturale - Tipologia d'intervento: 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso" PSR Campania, 2014-2020.
- 1 gennaio 2012 – 30 giugno 2017: Progetto CASCADE Catastrophic shifts in drylands: how can we prevent ecosystem degradation? (Project number: 283068). Collaborative Large Integrated Project (IP), VII Programma Quadro della UE, presso la Fondazione per lo Sviluppo sostenibile del Mediterraneo (responsabile dell'Unità di ricerca locale)
- 1 aprile 2010- 30 marzo 2014: Progetto LEDDRA - Land and Ecosystem Degradation and Desertification: Assessing the Fit of responses, Collaborative Project – Small or medium-scale focused research project (SICA), Work programme topics addressed: ENV.2009.2.1.3.2 Desertification process and land degradation, VII Programma Quadro della UE, presso la Fondazione per lo Sviluppo sostenibile del Mediterraneo. LEDDRA è incentrato sullo studio e valutazione della resilienza dei sistemi socio-ecologici. Coinvolge 10 Partner provenienti dalla UE, dalla Cina e dal Marocco (responsabile dell'Unità di ricerca locale).
- 1 febbraio 2007- 1 febbraio 2012 Progetto DESIRE - Desertification Mitigation and Remediation of Land- a global approach for local solutions. Contract number 037046 stipulato con l'Unione Europea, Integrated Project (IP). Finanziato nell'ambito del VI Programma Quadro della CE (responsabile dell'Unità di ricerca locale).

#### **4. PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

- Dal 1-01-2025 a oggi: componente del gruppo di ricerca del progetto EARTHONE - ENVIRONMENTAL ANALYSIS AND RESILIENCE FOR TRANSFORMATIVE HUMAN-OPTIMIZED NATURAL ENVIRONMENTS, HORIZON Europe
- Dal 1-09-2024 a oggi: componente del gruppo di ricerca del progetto MONALISA - MONitoring and Assessing prevention and restoration soLutIons to combat deSertificAtion, Horizon Europe
- Componente del gruppo di ricerca del Progetto WEKNOW - WEed KNOWledge, conoscere ed intervenire: un nuovo approccio multi-livello per l'ottimizzazione della gestione delle infestanti e di tappeti erbosi funzionali in campo agricolo (CUP B29H23000020006) PSR CAMPANIA 2014 – 2020 - Tipologia di Intervento 16.1.2 "Sostegno ai GO del PEI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del rafforzamento dell'AKIS campano".
- Componente del gruppo di ricerca del Progetto VIPAR - Virtual Fencing e parassitologia di precisione per un utilizzo razionale e innovativo del pascolo per il controllo sostenibile delle endoparassitosi negli allevamenti estensivi dei ruminanti (CUP B29H23000030006) PSR CAMPANIA 2014 – 2020 - Tipologia di Intervento 16.1.2 "Sostegno ai GO del PEI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del rafforzamento dell'AKIS campano".
- Componente del gruppo di ricerca del Progetto ParaFeed - Pratiche innovative basate sull'utilizzo di formulazioni di estratti naturali per il controllo sostenibile delle infezioni da nematodi gastrointestinali nei piccoli ruminanti per migliorare la produttività e la sostenibilità del comparto zootecnico (CUP B69H23000080006) PSR CAMPANIA 2014 – 2020 -

Tipologia di Intervento 16.1.2 “Sostegno ai GO del PEI per l’attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell’ambito del rafforzamento dell’AKIS campano”.

- Componente del gruppo di ricerca del Progetto VALBIO - Valorizzazione della Biodiversità Olivicola Lucana e Conservazione del Germoplasma Autoctono (CUP C33B24000010002) SOTTOMISURA 10.2 “Sostegno per la conservazione, l’uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura” del P.S.R. Basilicata 2014 – 2022.
- Componente del gruppo di ricerca del progetto STRATOS – SubSTRATi per cOlture Sostenibili (CUP B59H23000010006) PSR CAMPANIA 2014 – 2020 - Tipologia di Intervento 16.1.2 “Sostegno ai GO del PEI per l’attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell’ambito del rafforzamento dell’AKIS campano”.
- Componente del gruppo di ricerca del Progetto ISOLA - Innovazione e Sostenibilità nella filiera OlivicoLo-oleariA (CUP B19H23000000006) PSR CAMPANIA 2014 – 2020 - Tipologia di Intervento 16.1.2 “Sostegno ai GO del PEI per l’attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell’ambito del rafforzamento dell’AKIS campano”.
- Componente del gruppo di ricerca del Progetto MELOSANO - Valorizzazione del MELOgrano mediante la formulazione di nuove bevande SALutistiche e alimeNti funziOnali (CUP B59H23000060006) PSR CAMPANIA 2014 – 2020 - Tipologia di Intervento 16.1.2 “Sostegno ai GO del PEI per l’attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell’ambito del rafforzamento dell’AKIS campano”.
- Componente del gruppo di ricerca del Progetto BUSFAI - Nuovi modelli di Business per la sostenibilità delle filiere delle aree interne (CUP J59H22000080009) PSR Campania 2014/2020 - MISURA 19.2, GAL IRPINIA CONSORZIO - TIPOLOGIA DI INTERVENTO 16.1. AZIONE 2.
- Componente del gruppo di ricerca del Progetto MODUS - Moduli sostenibili per l’allevamento brado e per il benessere animale (F39H23000000009) PSR Campania 2014/2020 - MISURA 19.2, GAL PARTENIO - TIPOLOGIA DI INTERVENTO 16.1. AZIONE 2.
- Componente del gruppo di ricerca del Progetto MITI-CO2 Marmo-Platano – Modello per un sistema di crediti ambientali per la Mitigazione dell’Impronta di carbonio nel comparto agricolo-zootecnico forestale del Marmo-Platano (CUP C63B22000060002) MISURA 16 - SOTTOMISURA 16.5 “Sostegno per azioni congiunte per la mitigazione del cambiamento climatico e l’adattamento ad esso” – Programma di Sviluppo Rurale Basilicata 2014/2020. Strategia Nazionale per le Aree Interne (SNAI) - D.G.R. n. 1027 del 16/12/2021 - Area Marmo Platano.
- Componente del gruppo di ricerca del Progetto PANIERE MEDITERRANEO (CUP E78H22001120008). Misura 16 “Cooperazione” - Tipologia di Intervento 16.7.1 – “Sostegno a strategie di sviluppo locale di tipo non partecipativo” - Azione A finanziato con fondi PSR Campania 14/20.
- Componente del gruppo di ricerca del Progetto AS.FO.CI.lentoIN. Associazione Forestale Cilento Interno (CUP G42I23000080009). Misura 16 “Cooperazione” - Tipologia di Intervento 16.7.1 – “Sostegno a strategie di sviluppo locale di tipo non partecipativo” - Azione A APQ Regione Campania “Area Interna - Cilento Interno” - Intervento COD. 3.1 SOSTEGNO PER STRATEGIE DI SVILUPPO LOCALE DI TIPO NON PARTECIPATIVO – IL BOSCO COME RISORSA a valere sul PSR Campania 2014/2020.

- dal 01-03-2021 a oggi: componente del gruppo di ricerca del progetto WIBBS - Validazione del Wine Bag in Box per i vini del Sannio. PSR CAMPANIA 2014 – 2020 - MISURA 19 - Sviluppo locale di tipo partecipativo –LEADER - Sottomisura 19.2 - Tipologia di intervento 19.2.1 “Strategia di Sviluppo Locale” – GAL Taburno Misura 16.1 - Tipologia di intervento 16.1.1 - Azione 2 “Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)”.
- dal 01-04-2021 a oggi: Componente del gruppo di ricerca del progetto SMART\_Wine - Sistema di monitoraggio e difesa integrata dei vigneti nel territorio del Gal Cilento Regeneratio (CUP D52C20000300009). PSR CAMPANIA 2014 – 2020- MISURA 19 – Sviluppo Locale di Tipo Partecipativo – LEADER. GAL Cilento Regeneratio srl SSL “I Borghi della Dieta Mediterranea” - Sottomisura 19.2. Tipologia di Intervento 19.2.1 - Misura 16 “Cooperazione”, Tipologia di Intervento 16.1.1, Azione 2 “Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)”
- dal 01-08-2021 a oggi: Componente del gruppo di ricerca del progetto MATER - Modello agricoltura-turismo esperienziale a rete diffusa - MISURA 19.2, GAL TERRA PROTETTA TIPOLOGIA DI INTERVENTO 16.1. AZIONE 2. L’obiettivo del progetto MATER è quello di diffondere, irradiare, lo sviluppo della parte più costiera verso le aree più interne attraverso un modello organizzato di turismo esperienziale che coinvolga attivamente le imprese del settore primario che operano nell’entroterra.
- dal 01-09-2022 a oggi: Componente del gruppo di ricerca del Progetto “Agritech” - Centro Nazionale Agritech, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 - D.D. 1032 17/06/2022, CN00000022). All’interno dello Spoke 7 parteciperà alle attività di ricerca che riguardano lo sviluppo di nuovi modelli di produzione integrata delle filiere agro-forestali, zootecniche e alimentari in aree marginali, nell’ottica della tutela degli agro-ecosistemi e del potenziamento dell’economia locale. Le attività di ricerca sono finalizzate ad affrontare i temi critici per l’agricoltura e per le produzioni alimentari e forestali e le sfide della sostenibilità, della mitigazione del cambiamento climatico e dello sviluppo delle aree interne (Task 7.1.4 e Task 7.4.3).
- 2020-2022: Partecipa, in qualità di componente del gruppo di ricerca, al progetto MULTIPASS - Una multi-stakeholder partnership a supporto del Piano Paesaggistico per una Basilicata sostenibile - Bando per la promozione di progetti di ricerca a supporto dell’attuazione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile "Bando Snsvs 2" del MATTM
- 2018-2023: Partecipa, in qualità di componente del gruppo di ricerca, al progetto CLASSI FUORI CLASSE Numero Progetto: 2016-ADR-00180 finanziato da Fondazione con il Sud
- 2020-2022: Partecipa, in qualità di componente del gruppo di ricerca, al progetto RIM-FOR (bonifica attrezzi fantasma in due aree costiere; SIC Bosco Pantano di Policoro e Costa Ionica Foce Sinni - Costa Ionica Foce Agri)", cofinanziato con le risorse messe a disposizione dalla REGIONE BASILICATA - DIPARTIMENTO POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI - Programma Operativo FEAMP 2014-2020 in attuazione dell’Avviso Pubblico Integrato - Mis. 1.40 - "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell’ambito di attività di pesca sostenibili"
- 2020-2022: Partecipa, in qualità di componente del gruppo di ricerca, al progetto IM.BIO.FAN (Impiego di biopromotori per il miglioramento delle risorse biologiche marine

- e recupero attrezzi fantasma in aree marine naturali ioniche)", cofinanziato con le risorse messe a disposizione dalla REGIONE BASILICATA - DIPARTIMENTO POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI - Programma Operativo FEAMP 2014-2020 - Mis. 1.40 - "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili"
- 2019-2022: Componente del gruppo di ricerca del Progetto RULAB- Rural living labs per l'innovazione dei territori rurali interni della Campania. Misura 16.1.1. Azione 2, PSR Campania 2014-2020
  - 2019-2022: Componente del gruppo di ricerca Progetto BASC- Benessere Animale per la Salute dei consumatori. Prodotti zootecnici trattati con presidi sanitari naturali. Misura 16.1.1. Azione 2, PSR Campania 2014-2020.
  - 2019-2020: componente gruppo di ricerca CDPROCON- Consulenza scientifica su progetto di ricerca. AVVISO SOSTEGNO ALLE IMPRESE NELLA REALIZZAZIONE DI STUDI DI FATTIBILITÀ (FASE 1) E PROGETTI DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (FASE 2) COERENTI CON LA RIS 3 ASSE 1 OS 1.1 AZIONE 1.1.2 AZIONE 1.1.4. finanziato da BIOCHECK UP SRL.
  - 2019: componente gruppo di ricerca Progetto PIOppo -Studio su possibili strategie innovative per dare un nuovo impulso alla pioppicoltura italiana. Finanziato da Missaglia&Associati, Milano.
  - 2018-2019: componente del gruppo di ricerca del Progetto BIOWINE - Biological Wine Innovative Environment - PON Governance 2014/2020, Agenzia per la Coesione Sociale, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale dell'Unione Europea
  - 13 settembre 2018- 13 giugno 2019: componente del gruppo di ricerca del Progetto Protele - Sviluppo di un modello PROdotto-Territorio per i LEGumi Campani. M16.1 - AZIONE 1, "Sostegno per la costituzione e l'avvio dei Gruppi Operativi", PSR Campania 2014-2020
  - Ottobre 2018 – Marzo 2020: componente del gruppo di ricerca del Progetto CIFRE – Gestione integrata dell'irrigazione e fertilizzazione azotata in risposta ai cambiamenti climatici - Tipologia d'intervento: 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso- PSR Campania 2014-2020
  - Ottobre 2018 – Settembre 2020: componente del gruppo di ricerca del Progetto Canestrum casei - Sviluppo di un modello di sinergie finalizzato a Qualificare e Valorizzare i Formaggi Storici Naturali del Meridione d'Italia nelle Regioni Sicilia, Sardegna, Basilicata, Calabria e Campania – finanziato da PROGETTO AGER - prodotti filiera – 2017 Fondazioni in Rete per la ricerca Agro-alimentare
  - 1 settembre 2018 – 31 agosto 2022: componente del gruppo di ricerca del Progetto SHui - Soil Hydrology research platform underpinning innovation to manage water scarcity in European and Chinese cropping systems. Horizon 2020, Call: H2020-SFS-2016-2017 (Sustainable Food Security – Resilient and resource-efficient value chains), Topic: SFS-47-2017, Type of action: RIA (Research and Innovation action). Contract Number: 773903
  - 1 giugno 2017 – 30 maggio 2022: componente del gruppo di ricerca del Progetto FAirWAY - Farm systems that produce good Water quality for drinking water supplies. Horizon 2020, Call: H2020-RUR-2016-2017 (Rural Renaissance - Fostering innovation and business opportunities), Topic: RUR-04-2016, Type of action: RIA (Research and Innovation action). Proposal number: 727984-1

- 1 maggio 2015-30 aprile 2020: componente del gruppo di ricerca del Progetto iSQAPER – Interactive Soil Quality Assessment in Europe and China for Agricultural Productivity and Environmental Resilience. Collaborative project, H2020 SFS-4-2014: Soil quality and function.
- 1 giugno 2016 - 31 agosto 2016: componente del gruppo di ricerca, per conto del Dipartimento DiMIE-Università degli Studi della Basilicata, del progetto della Strategia di Sviluppo locale del GAL I Sentieri del Buon Vivere (PSR Campania 2014-2020)
- 1 settembre 2014 - 30 novembre 2015: componente del gruppo di ricerca del PROGETTO REACT- Rivisitazione e validazione di conoscenze tradizionali per la conservazione del suolo nelle aree cerealicole lucane (PSR Basilicata 2007-2013, Misura 124 - Agricoltura conservativa)
- 1 settembre 2014 – 30 novembre 2015: Componente del gruppo di ricerca Progetto VALZUCCA - Collaudo di tecniche agronomiche per la selezione di varietà di zucche locali per la produzione di essiccati e farine (PSR Campania 2007-2013 Misura 124 "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo, alimentare e forestale" - Gal "La Città del IV Paesaggio").
- 1 gennaio 2013- 30 giugno 2015: Componente del gruppo di ricerca del "Progetto AGITA-Analisi aggregata dei patrimoni demaniali dell'area G.A.L. Basento- Camastra", PSR Basilicata 2007-2013, Misura 41
- 1 luglio 2013 – 30 novembre 2015: Componente del gruppo di ricerca del Progetto FORVEG - Utilizzazione di cagli vegetali per la produzione di tipologie casearie innovative a base di latte bovino (PSR Campania 2007-2013 Misura 124 "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo, alimentare e forestale").
- 1 luglio 2013 – 30 novembre 2015: Componente del gruppo di ricerca del Progetto PIRAM - Pilotaggio dell'irrigazione attraverso l'assimilazione di previsioni meteorologiche numeriche (PSR Campania 2007-2013 Misura 124 "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo, alimentare e forestale").
- 1 luglio 2012 – 30 novembre 2015: Componente del gruppo di ricerca del Progetto IRRISOL - Sistema integrato di gestione irrigua differenziata tramite mappatura geoelettrica ad alta risoluzione (PSR Campania 2007-2013 Misura 124 "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo, alimentare e forestale").
- 1 marzo 2011 – 30 agosto 2014: Componente del gruppo di ricerca del Progetto NOVOROD - Validazione di nuove produzioni casearie e di alimenti zootecnici in grado di migliorare la qualità globale del sistema vacca da latte (PSR Campania 2007-2013, Misura 124 "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo, alimentare e forestale").
- Dal 1 Luglio 2013 – oggi: Componente del gruppo di ricerca del progetto CROCODILE “Preliminary study on exploring the links between catchment land use change and coastal processes including erosion on Bradano and Basento basins, evaluate different policy options through land use scenario simulation and to evaluate new sources of remote sensing data to assess and monitor catchment and coastal processes”, Convenzione Università degli studi della Basilicata e regione Basilicata, presso DiMIE, Università degli studi della Basilicata
- Dal 1 Luglio 2013 – 31 Dicembre 2013: componente del gruppo di Ricerca per il progetto CAPITALMED 1 – Capitalization of results and best practices of the RISMED integrated

project on the Southern Mediterranean territories and exchanges of good practices with the concerned areas in PRIMA and RIVA integrated projects”, Accordo di Programma Quadro (APQ) Mediterraneo, Linea 2.3 Ambiente e Sviluppo Sostenibile

- Dal 18 ottobre 2012 – ad oggi: Componente del gruppo di Ricerca di GESIR “La gestione sostenibile delle risorse idriche e lo sviluppo rurale, Università degli Studi della Basilicata
- Dal 1/08/2011 - 30/04/2012: Componente del gruppo di ricerca, presso il DITEC – Università degli studi della Basilicata, del progetto finanziato nell’ambito dell’APQ Mediterraneo, Linea 2.3 Ambiente e Sviluppo Sostenibile: **CHAECO II**, Accordo di Programma Quadro (APQ) Mediterraneo, Linea 2.3 Ambiente e Sviluppo Sostenibile
- 20 dicembre 2010 - 31 dicembre 2011: Componente del gruppo di ricerca del Progetto KOALA - Knowledge and Cooperation to combat land degradation in Basilicata and Australia, Convenzione Regione Basilicata - Università degli Studi della Basilicata
- 1/01/2009 - 31/12/2011: Componente del gruppo di ricerca del Progetto **CHAECO** - Avvio di azioni di tutela e gestione integrata delle risorse idriche in un quadro urbanistico complesso e assistenza per l'introduzione di tecnologie ambientali: l'area industriale di Sahel e di Berrechid nella Regione di Chaouia Ourdigha (Marocco), programma di sostegno alla cooperazione regionale Accordo di Programma Quadro (APQ) Mediterraneo Linea 2.3 "Ambiente e Sviluppo Sostenibile
- 1/01/2009 - 31/12/2011: Componente del gruppo di ricerca del Progetto WALL - Water And Land Legacy (Tunisia) programma di sostegno alla cooperazione regionale Accordo di Programma Quadro (APQ) Mediterraneo Linea 2.3 "Ambiente e Sviluppo Sostenibile
- 1/01/2009 - 31/12/2011: Componente del gruppo di ricerca del Progetto PUER- Programma Uso Efficiente Risorse idriche (Egitto) programma di sostegno alla cooperazione regionale Accordo di Programma Quadro (APQ) Mediterraneo Linea 2.3 "Ambiente e Sviluppo Sostenibile
- 1/01/2009 - 31/12/2011: Componente del gruppo di ricerca del Progetto RIVA - Riqualficazione ambientale del Bacino di Scutari (Albania)", programma di sostegno alla cooperazione regionale Accordo di Programma Quadro (APQ) Balcani Linea 2.3 "Ambiente e Sviluppo Sostenibile
- 16 febbraio 2007 – 25 luglio 2007: Componente del gruppo di ricerca del Progetto Rete Ecologica Basilicata (Delibera di Giunta Regionale Basilicata n. 2124 del 29.12.2006) affidato all’Osservatorio Mediterraneo per lo Studio delle soluzioni dei problemi economici delle aree a rischio desertificazione per l’integrazione della componente socio-economica nel Sistema di Supporto alle Decisioni; l’individuazione degli elementi per la prima fase della valutazione di incidenza delle iniziative proposte nella nuova programmazione per il periodo 2007-2013 nelle aree della rete ecologica; la valutazione della sostenibilità delle pratiche agricole e di gestione del territorio rurale in termini ambientali, economici ed energetici; la simulazione e valutazione di scenari alternativi (in termini di degrado del suolo, risultati economici delle unità produttive e sequestro del Carbonio) attraverso la costruzione dei seguenti indici: Indice di Conservazione del Suolo (ICS); Reddito Lordo (RL); Indice di sequestro del Carbonio (ISC); il coordinamento dell’attività di training.
- 1 Ottobre 2007- 31 dicembre 2009: Componente del gruppo di ricerca, presso il DITEC – Università degli studi della Basilicata, del progetto Interreg IIIB Archimed – EUREKA “Mediterranean Harmonized Information System for Sustainable Resources Management”

con responsabilità di supporto al coordinamento scientifico delle attività, redazione dei report tecnico-scientifici, supporto alla supervisione scientifica dei deliverables

- 1 Ottobre 2007- 31 dicembre 2009: Componente del gruppo di ricerca, presso l'Osservatorio Mediterraneo per lo Studio delle soluzioni dei problemi economici delle aree a rischio desertificazione, del progetto Interreg IIIB Archimed – EDECCA “Expertise Development Centers for Cultural Actors” con responsabilità di supporto al coordinamento scientifico delle attività, redazione dei report tecnico-scientifici, supporto alla supervisione scientifica dei deliverables
- 1 ottobre 2006- 31 dicembre 2008: Componente del gruppo di ricerca del Progetto HADRIAMED "Harmonious development of rural and insular areas", EU COMMUNITY INITIATIVE PROGRAMME INTERREG III B ARCHIMED
- 1 Giugno 2006 – 31 Dicembre 2008: Componente del gruppo di ricerca, presso il DITEC – Università degli studi della Basilicata, del progetto Interreg IIIB Archimed – IMAGE “Sustainable use of water resources and rurale development in drought affected areas” a valere sull’Asse 3 “Integrated and sustainable management of cultural and natural resources and of landscapes and risk management” misura 3.1 “Protection, planning of natural resources and landscape” P.I.C. Interreg III B Archimed, con responsabilità di supporto al coordinamento scientifico delle attività, redazione dei report tecnico-scientifici, supporto alla supervisione scientifica dei deliverables
- 1 Aprile 2005 – 30 giugno 2005: Componente del gruppo di ricerca per lo “studio e ricerca sulle tecniche di produzione agricola tradizionale”, Azione: Recupero, sistematizzazione e diffusione del know how legato alle produzioni tradizionali, Gal Akiris, Programma Leader + Regione Basilicata 2000-2006, committente Legacoop Basilicata, Centro Commerciale Galassia – Viale dell’Unicef, Potenza
- 1 Ottobre 2004 – 31 dicembre 2004: Componente del gruppo di ricerca per lo studio finalizzato alla redazione del disciplinare di produzione e la valorizzazione del “Pezzente della Montagna Materana” nell’area del Gal Le Macine, Programma Leader + Regione Basilicata 2000-2006, committente Legacoop Basilicata, Centro Commerciale Galassia – Viale dell’Unicef, Potenza

## **5. RESPONSABILITA’ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE**

- 2 aprile 2009 – 31 ottobre 2009: Progetto Pilota Basilicata, affidato nell’ambito dell’Accordo di Programma MATTM – Comitato Nazionale per la Lotta alla Siccità ed alla Desertificazione (CNLSD) –Regione Basilicata, avente ad oggetto: Fase 1. Raccolta e descrizione dati: 1.A Raccolta dati; azione 1.B definizione parametri socio-economici; azione 1.C Elaborazione database. Fase 2. Mappatura e delimitazione aree a rischio desertificazione: Azione 2.A Definizione mappa di rischio; Azione 2.B Individuazione fattori di rischio. Fase 3. Quadro degli interventi e coerenza con contesto programmatico di riferimento: Azione 3.A Individuazione azioni di mitigazione e/o contrasto; Azione 3.B Sistemazione strumenti di pianificazione e programmazione; Azione 3.C Costruzione matrice; 3.D Redazione rapporto conservazione risorse. Fase 5. Attività di accompagnamento: Azione 5.A coinvolgimento

- attivo società civile e mondo produttivo - Produzione materiale divulgativo/informativo;  
 azione 5.B attività educative con le comunità locali e con le scuole - Realizzazione workshop
- 1 febbraio 2009- 31 maggio 2010: Studio per l'elaborazione del Piano di Sviluppo Locale (P.S.L.) I Sentieri del Buon Vivere Asse 4 - Approccio Leader PSR Campania 2007/2013, per conto del GAL I Sentieri del Buon Vivere
  - 15 Giugno 2008- 16 dicembre 2008: Studio "Evaluation and integration of strategic indicators and benchmarks for assessing and monitoring desertification under the UNCCD" presso l'Osservatorio Mediterraneo per lo Studio delle soluzioni dei problemi economici delle aree a rischio desertificazione, finanziato da JRC- Joint Reserch Centre of the European Commission. Gli obiettivi della ricerca: 1. Individuazione di indicatori rilevanti nell'ambito dei processi di desertificazione; 2. Valutazione ed applicazione degli indicatori rilevati.
  - 1 febbraio 2008 – 30 Aprile 2008: Studio sugli aspetti socio-economici, indicatori e valutazione delle politiche ambientali prevista dal progetto INTERREG IIIB MEDOC - DESERTNET 2, per conto di APAT.

## **6. ALTRE INFORMAZIONI RELATIVE AL PERCORSO SCIENTIFICO E PROFESSIONALE**

- Dal 2018: socio della European Association of Agricultural Economists (EAAE)
- Dal 2010 eletto socio della Società Italiana di Economia Agro-Alimentare (SIEA)
- 2008: membro del DesertNet International – Association of the Network for International Research on Desertification
- 2005: eletto socio della Società Italiana di Economia Agraria (SIDEA)
- 2018/Gennaio: dal 22 al 23 gennaio 2018 è stata invitata a partecipare dal DG STA del MATT all'audit sulla desertificazione della European Court of Auditors
- 2010/Dicembre: Nominata membro della Commissione giudicatrice del IX Concorso nazionale "Studi e ricerche sulla Basilicata" per Tesi di laurea e di dottorato, Consiglio Regionale della Basilicata, Ufficio di presidenza (23/12/2010)
- 2002/Ottobre: Svolge un training presso l'ICIS (International Centre for Integrative Studies), Maastricht University, The Netherlands, durante il quale acquisisce le tecniche, proprie dei "facilitatori", per la gestione della partecipazione degli attori locali a Focus Group e/o Seminari Locali di Partecipazione
- 2000/Gennaio-Aprile: nel periodo di permanenza all'estero, presso il Trinity College di Dublino, sotto la supervisione della prof. Hilary Tovey, segue un programma di ricerca e studio incentrato sulla gestione delle risorse nelle aree rurali.
- 1999/Giugno: partecipa all'Advanced Study Course on "Desertification in Europe: Mitigation Strategies, Land Use and Planning" organizzato dalla Commissione Europea EU DGXII e dall'Università di Sassari – Nucleo Ricerca Desertificazione
- **Referee:** Sustainability; Land; Information; Forests; Societies; Nutrients; International Journal of Environmental Research and Public Health; Economies; Journal of Open Innovation Technology; Market and Complexity; Catena; International Journal of Disaster Risk Reduction; Journal of Urban Management; Environmental Science and Policy; International Journal of Retail & Distribution Management; Journal of Rural Studies

## **7. ATTIVITA' ISTITUZIONALE**

- Componente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del DiUSS (2024-in corso)
- Coordinatrice per la mobilità internazionale del Dipartimento DiMIE per il quadriennio accademico 2020-2024 (Decreto rettorale Rep. n. 413 del 30 novembre 2020)
- Referente del DiMIE nel gruppo di lavoro “SuperScienceMe” – Notte Europea dei Ricercatori 2021 (Call: H2020-MSCA-NIGHT-2020bis, (European Researchers&#39; Night) Topic: MSCA-NIGHT-2020bis Type of action: CSA, Proposal number: 101036170) e ha coordinato le attività di UNIBAS nell’ambito del WP2 - Activities during the night
- Referente del DiMIE nel gruppo di lavoro “SuperScienceMe” edizione 2020
- Referente scientifico di Ateneo del Consorzio ConUnibas (Delibera Consiglio di amministrazione del 27 maggio 2021) con il compito di proporre e sovrintendere alle attività del Consorzio, autorizzarne e validarne preventivamente tutte le attività proposte, sia sotto il profilo della coerenza con le strategie Unibas sia sotto quello dell’orientamento deliberato dal Consiglio di Amministrazione.
- Referente per la mobilità internazionale dei corsi di Economia del Dipartimento Diuss (2024-in corso)
- Componente della Commissione per la verifica dei requisiti di accesso al Corso di Laurea in Economia e Management (2018-2020)
- Componente della Commissione Tirocinio dei Corsi di Laurea in Economia aziendale ed Economia e Management (2017 – in corso)
- Componente della Commissione Orientamento dei Corsi di Laurea in Economia (2017 – in corso)

## **8. ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL’ESTERO**

- Relatore nell’ambito del meeting “In-person SHui Final Meeting for Stakeholders”, July 12th 2022, Delegation of the Andalusian government in Brussels, Rue d’Arlon 25, 1050 Brussels, con una relazione dal titolo “Key policy recommendations from Shui”
- Relatore nell’ambito della AGU Fall Meeting 2019, San Francisco (CA), 9 – 13 December 2019, con un paper dal titolo “Vulnerability to Land Degradation in Italy: From Macro-scale to Micro-scale Analysis” (G Quaranta, R Salvia, L Salvati - AGU Fall Meeting 2019)
- Relatore nell’ambito del Seminario “Per un’altra economia - Terra, Acqua, Giustizia, Lavoro, Diritti” organizzato presso l’Università degli Studi della Basilicata, dall’Associazione EquoMondo, dall’Associazione Botteghe Mondo, dall’Associazione AbitiPuliti e dall’Unibas, il giorno 27 Novembre 2019, con una relazione dal titolo “Vicini e lontani: produrre e consumare in un mondo interconnesso”
- 2019: Organizing Committee del Seminario “Per un’altra economia - Terra, Acqua, Giustizia, Lavoro, Diritti” organizzato presso l’Università degli Studi della Basilicata, dall’Associazione EquoMondo, dall’Associazione Botteghe Mondo, dall’Associazione AbitiPuliti e dall’Unibas, 27 Novembre 2019
- 2019: Partecipazione al Local Organizing Committee di "EAAE Seminar 174 Economics of culture and food in evolving agri-food systems and rural areas, Matera, 10-12 October 2019"
- 8 Aprile 2019: relatore nell’ambito del seminario di presentazione del progetto BLOWINE (Biological Wine Innovative Environment, finanziato nell’ambito del PON Governance

2014/2020, Agenzia per la Coesione Sociale, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale dell'unione Europea), Vinitaly, Verona

- Relatore nell'ambito della Conference "AgroCIRCLE – The implementation of Circular Economy to Agriculture and Livestock Farming" organized by: TIF-Helexpo and Success Group within the 11th Zootechnia international exhibition for livestock and poultry farming in convention center "I. Vellidis", Thessaloniki, Greece at 1 of February 2019, con un lavoro dal titolo "Circular Economy and Rural Development: Success Stories on Resources Recovering ", in collaborazione con G. Quaranta
- 2018/Novembre: paper accettato per la presentazione al Convegno SIEA-Ce.S.E.T "Il Valore dell'agroalimentare – Prodotti, Territorio, Ambiente", 15-16 Novembre 2018, Milano, dal titolo "Il trasferimento di buone pratiche per la sostenibilità e l'identità dei territori rurali: il progetto BOWINE e la creazione di valore nella filiera vitivinicola meridionale"
- 2018/September: paper accettato per la presentazione alla 164<sup>TH</sup> EAAE Seminar "Preserving Ecosystem Services via Sustainable Agro-food Chains", 05 - 07 SEPTEMBER, 2018 - CHANIA, CRETE, dal titolo "Food Chains and Ecosystem Services through a Resilience Lens", in collaborazione con Quaranta G.
- 2018/June: paper accettato per la presentazione alla 6th International Conference on Contemporary Marketing Issues, Special Session: e-Technology and Marketing for Sustainable Development and Tourism, organizzato da Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki, Greece - Manchester Metropolitan University, U.K., Athens, Greece, 27- 29 June 2018, dal titolo "Innovation for rural development: Connecting food producers and consumers on a social marketplace", in collaborazione con Andreopoulou Z., Aristotle University of Thessaloniki, Greece e Quaranta G., University of Basilicata, Italy,
- 2018/April: paper accettato per la presentazione a 2st International Urban, Environment and Health Congress, organizzato da Gazi University e Adnan Menderes University, Cappadocia 16-20/04/2018, dal titolo "Rural - urban linkages and short food supply chain: a multidimensional win – win option"
- 2018/Marzo: paper accettato per la presentazione all'International Conference GREDIT2018, Skopje, 22-25/03/2018, University of St. Cyril and Methodius, dal titolo "Multifunctionality and neo-productivism: an aporia for rural areas? (Ref. No. 310)
- 2017/Ottobre: abstract accettato per la presentazione all'International Workshop on "Information Technology, Sustainable Development, Scientific Networks and Nature Protection, nell'ambito del 18th Hellenic Forestry Congress "Hellenic Forestry facing major challenges", Edessa, Grecia, 8-11 Ottobre 2017, dal titolo "Innovation for sustainability in rural areas: barriers and opportunities"
- 2017/Settembre: paper accettato per la presentazione alla First Joint Conference "Cooperative strategies and value creation in sustainable food supply chain" organizzato dalla SIDEA e dalla SIEA, Bisceglie/Trani, 13-16 Settembre 2017, dal titolo "The circular economy: a broader perspective for rural areas"
- 2017/Maggio: Seminario dal titolo "The agri food systems and rural territories in the circular economy" nell'ambito dell'evento dal titolo "Agenda 2030, food issue and European integration" organizzato dalla Simone Cesaretti Foundation nell'ambito dalla International Conference "Environmental Engineering and Sustainable Development" Alba-Iulia Romania, 25-27 Maggio 2017

- 2017/Maggio: abstract accettato per la presentazione alla MACSUR Science Conference 2017 tenutasi a Berlino dal 22 al 24 Maggio 2017, dal titolo “Developing a framework for critical assessment of stakeholder engagement activities.
- 2017/Aprile: presentazione presso la European Geosciences Union General Assembly 2017 - SSS 2.1 " Land Degradation and Development: A State-of-the-Art” del paper dal titolo " A critical analysis of the long-term impact (1936-2015) of grazing management on Land Degradation in a marginal, rural community of Southern Italy" (Vienna, 23-28 Aprile 2017)
- 2016/Novembre: Membro dell'Organizing Committee dell'International Workshop "Sustainable Development and the Challenge of E-innovation for a Green Society" organizzato nell'ambito della PRONASEM Conference 2016 (Bucharest, 11/12 Novembre 2016, Romanian Academy) (dal 1 giugno 2016 al 30 novembre 2016)
- 2016/Novembre: Relatore all'International Workshop "Sustainable Development and the Challenge of E-innovation for a Green Society" nell'ambito della 6th International Conference "Protection of Natural Resources and Environmental Management: the main tools for sustainability - PRONASEM 2016" con una presentazione dal titolo "A participatory approach to a social based sustainable rural development: an e-market platform for a resilient agri-food chain"(Bucharest, 11-13 Novembre 2016)
- 2015/Settembre: Invitata a partecipare alla presentazione dell'Economics of Land Degradation (ELD) initiative, nell'ambito del 70° UN Summit tenutosi a New York (24 Settembre 2015)
- 2014/Dicembre: Relatore al kick off meeting del “PROGETTO REACT- Rivisitazione e validazione di conoscenze tradizionali per la conservazione del suolo nelle aree cerealicole lucane” PSR Basilicata 2007-2013, Misura 124 – Agricoltura conservativa (15 dicembre, 2014), con la relazione introduttiva
- 2014/Ottobre: Relatore al Convegno di chiusura del Progetto Qualiform – Strategie ecosostenibili per la produzione di formaggi a pasta filata lucani di qualità, 3 Ottobre 2014, Università degli Studi della Basilicata, con una relazione dal titolo “Fabbisogno di innovazione, scenari competitivi e profili emergenti della domanda dei prodotti caseari”
- 2014/Ottobre: Relatore nell'ambito dell'evento promosso dalla Unità IES del JRC - Commissione Europea e dal Comitato per il Semestre Italiano "From Soil to Plate - Sustainable Soil Management" con una presentazione dal titolo "Cheese consumption trends" (Ispra, 23 ottobre 2014)
- 2014/Maggio: Relatore all'European Geosciences Union General Assembly 2014 - SSS 2.1 "World land Degradation and Desertification. A human and biophysical approach" con una presentazione dal titolo "Towards an integrated analysis of rural systems: the case study of the Alento Basin" (Vienna, 27 Aprile-2 maggio 2014)
- 2013/Luglio: Relatore al XXV European Congress for Rural Sociology, Florence (29/07/2013 – 01/08/2013) con una presentazione dal titolo “Resilience and rural change: conflict or synergy?”
- 2012/Settembre: Presentazione del paper “Il ruolo del capitale economico, sociale e naturale nel determinare l’applicazione delle politiche di sviluppo rurale: una verifica attraverso una misura dell’Asse 2 del PSR Campania” nell’ambito della Sessione Parallela - Risorse, strategie competitive e produzione di valore nelle aree rurali, del XLIX CONVEGNO SIDEA, Sistemi agroalimentari ed economie nel bacino del Mediterraneo: istituzioni e politiche,

Consiglio regionale della Calabria - Palazzo "T. Campanella" via Cardinale Portanova - Reggio Calabria

- 2011/Settembre: Presentazione del paper "Sviluppo rurale, resilienza e sostenibilità nei sistemi socio-ecologici" nell'ambito della Sessione Parallela – RISORSE, STRATEGIE COMPETITIVE E PRODUZIONE DI VALORE NELLE AREE RURALI, del XLVIII CONVEGNO SIDEA "Il modello agroalimentare europeo di fronte ai mutamenti dello scenario economico globale", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE, Università di Udine, Polo economico, via Tomadini 30/a, Udine, 29 settembre-1 ottobre
- 2011/Agosto: presentazione paper "Diversity, resilience and rural development" al XXIV European Society for Rural Sociology Congress "Inequality and Diversity in European Rural Areas" WG 23. Social landscapes of rural diversity: a new rural order? Chania (Greece) 22-25 Agosto 2011
- 2010/Aprile: Relatore al convegno di studi MEZZOGIORNO-AGRICOLTURA Processi Storici e Prospettive di Sviluppo nello Spazio EuroMediterraneo con una presentazione dal titolo "Calabria e Basilicata, Benevento, 8-9 aprile 2010
- 2009/Aprile: abstract accettato per la presentazione alla European Geosciences Union EGU Conference, dal titolo "Climate change and agricultural risk management: the role of the family-farm characteristics" Vienna, 19 – 24 Aprile 2009
- 2007/Febbraio: abstract accettato per la presentazione alla International Conference on "Environment: Survival and Sustainability" dal titolo "Sustainable use of water resources and rural development in drought affected areas, Nicosia (Cipro) 19-24 Febbraio 2007
- 2007/Agosto: abstract accettato per la presentazione alla XXII Congress of the European Society for Rural Sociology "Mobilities, Vulnerabilities and Sustainabilities: New questions and challenges for rural Europe" Working Group 19: Innovation in natural resource management, dal titolo "Managing water resources in the Mediterranean context: an innovative participatory approach" Wageningen (Netherlands) 20-24 Agosto 2007
- 2005/Novembre: Invitata dal JRC - Commissione Europea, in qualità di esperta di sviluppo rurale, al First Meeting "Assessing Environmental Effectiveness of Rural Development Measures Across Europe and How to Bridge the Local Experiences" Ispra 28-29 Novembre 2005
- 2005/Ottobre: Componente del Comitato scientifico del Convegno internazionale sullo sviluppo rurale e la lotta alla desertificazione "Integration of environmental concerns into CAP and RDP measures to combat desertification and soil erosion in the Mediterranean area" tenutosi a Potenza, Università degli Studi della Basilicata, dal 20 al 22 ottobre 2005 (dal 1 maggio 2005 al 31 dicembre 2005)
- 2003/Maggio: relatore alla Conferenza "Desertification: our future, our choice" con una presentazione dal titolo "Do farmers care about soil degradation risks in their management decisions? Ericeira (Portogallo) 14-17 Maggio 2003:
- 2003/Maggio: presenta un poster nell'ambito della Conferenza "Desertification: our future, our choice" dal titolo "Linkage between land management practices and desertification risk in the Agri Basin (in collaborazione con S. Faretta, R. Fulco, G. Mancino, F. Mastroberti), Ericeira (Portogallo) 14-17 Maggio 2003

## 9. ALTRE PARTECIPAZIONI A CONVEGNI

- 2022/giugno: partecipazione al IL XXX CONVEGNO SIEA “Strumenti finanziari e accesso al credito per lo sviluppo delle imprese agricole e agroalimentari” #TRANSIZIONE ECOLOGICA E DIGITALE, Roma, 23 – 24 giugno 2022
- 2022/aprile: partecipazione al SHUI BROKERAGE INNOVATION EVENT, Murcia, April 26 2022
- 2021/ottobre: partecipazione al XXIX CONVEGNO SIEA #foodrestart Brexit, Nuova PAC, Covid-19: l'agroalimentare italiano riparte, Verona, 30 settembre – 1° ottobre 2021
- 2021/settembre: partecipazione al LVII Convegno SIEA “Agricoltura e Società tra mercato, innovazione e ambiente: le nuove frontiere di analisi dell'impresa agro-alimentare”, Bologna, 16-17 settembre 2021
- 2019/Giugno: partecipazione al IX International Symposium on Irrigation of Horticultural Crops, Matera 17-20 giugno 2019 in qualità di coautore del poster “Soil Hydrology research Platform underpinning innovation to manage water scarcity in European & Chinese cropping systems” Autori: Elke Plaas, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia, Funing Zhong, Ana Sánchez Montero and José Gomez, Weifeng XU (Shui project)
- 2016/Aprile: coautore del paper “Economic and Social Sustainable Synergies to Promote Innovations in Rural Tourism and Local Development” presentato alla International Conference “New Media and entrepreneurship in tourism” organizzato dalla Panteion University of Social and Political Sciences and MA program “New Media and Journalism” Atene, 13-14 Aprile 2016
- 2016/Marzo: coautore del paper “Climate change and water resources: the needs and constraints to adapt” presentato alla Eighth International Conference “ECOLOGICAL PERFORMANCE IN A COMPETITIVE ECONOMY” organized by the Bucharest University of Economic Studies, faculty of Agri-Food and Environmental Economics, Research Center for Regional Analyses and Policies, Bucharest, 3-4 Marzo 2016
- 2014/Aprile: coautore della presentazione dal titolo "Using indicators to inform agricultural decision making" alla FACCE MACSUR Mid-Term Scientific Conference, (Sassari, 1-3 Aprile 2014)
- 2013/Luglio: coautore della presentazione del paper “Social Based Product Innovation and Governance in the Milk Sector: The Case of Carciocacio and Innonatura” al XXV European Congress for Rural Sociology, Florence (29/07/2013 – 01/08/2013)
- 2005/Ottobre: coautore della presentazione “Le tecniche tradizionali per la gestione sostenibile del territorio e la valorizzazione delle produzioni” all'interno del Convegno organizzato da CNLSD - Verso un'integrazione delle conoscenze tradizionali e nuove tecnologie per la lotta alla siccità e alla desertificazione- Viterbo 3-5 ottobre 2005
- 2005/2002: Partecipa all'organizzazione dei seguenti Workshop:
  - “Validazione del Sistema degli Indicatori per la desertificazione nell'Europa Mediterranea: DisForMe” ” tenutosi nei giorni 21-22 Marzo 2005 presso il Campus di Macchia Romana, Potenza

- “La Desertificazione: buone pratiche agricole e strategie di mitigazione. Gli indicatori di risposta” tenutosi il 14 Novembre 2003 presso l’Istituto Tecnico Agrario di Marconia di Pisticci – Matera
- “La desertificazione: fattori determinanti e indicatori di pressione” tenutosi il 25 Luglio 2003 presso il Ristorante il Mulino, San Brancato di Sant’Arcangelo (Pz)
- “La Percezione della desertificazione e gli indicatori di impatto” tenutosi nei giorni 22-23 Aprile 2002 presso il Centro Polifunzionale di San Brancato di Sant’Arcangelo (Pz)

#### **10. DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDI E TRATTATI**

- Guest Editor of Special Issue "Sustainability and Resilience of Rural Socio-Ecological Systems" – Sustainability MDPI
- Guest editor: Journal of Regional Socio-Economic Issues, Vol. 8, Special Issue 2, June 2018 ISSN 2049-1409

#### **ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

##### **ARTICOLO IN RIVISTA**

1. Quaranta, G., Salvia, R. (2000). Peasant agriculture and part-time farming: use of resources and landscape effects in a rural area of Southern Italy, *Medit*, n. 1, 2000
2. Quaranta G., Salvia R. (2005). Lotta alla desertificazione e politiche agricole comunitarie, *Rivista di Economia Agraria* n.3/05, 2005, Edizioni Scientifiche Italiane
3. Quaranta G., Salvia R. (2005). Le tecniche tradizionali per la gestione sostenibile del territorio e la valorizzazione delle produzioni, *Geotema* 25, 2005, Patron Editore.
4. Quaranta G, Cosentino G, Salvia R. (2011). Modelli distributivi emergenti: una possibilità per le imprese non inserite sul mercato?. *Economia Agro-Alimentare*, vol. 1-2; p. 527-532, ISSN: 1126-1668
5. Zucca, C.; Peruta, R. della; Salvia, R.; Sommer, S.; Cherlet, M. (2012). Towards a World Desertification Atlas. Relating and selecting indicators and data sets to represent complex issues, *Ecological Indicators*, Volume 15, Issue 1, April 2012, Pages 157-170
6. Quaranta G., Salvia R. (2012). Resilienza e politiche di sviluppo nei sistemi socio-ecologici rurali. *TERRITORI*, vol. 9, giugno 2012, ISSN: 2039-8069
7. Geeson, N., Brandt, J., Quaranta, G., Salvia, R. (2014). Designing a Public Web-based Information’s system to illustrate and disseminate the development and results of the DESIRE project to combat desertification. *Environmental Management* (2014) 54: 1043. <https://doi.org/10.1007/s00267-013-0069-x>
8. Quaranta G., Salvia R. (2014). An Index to measure rural diversity in the light of rural resilience and rural development debate. *European Countryside* 2/2014.
9. Geoff Wilson, Giovanni Quaranta, Claire Kelly & Rosanna Salvia (2015): Community resilience, land degradation and endogenous lock-in effects: evidence from the Alento region, Campania, Italy, *Journal of Environmental Planning and Management*, Volume 59, Issue 3, 2016 DOI: 10.1080/09640568.2015.1024306

10. Quaranta G., Salvia R. (2014). Sustainability patterns and policy fit: evidences from a mixed approach applied in a euromediterranean area. *Rivista di Studi sulla Sostenibilità*, 2/2014, Franco Angeli.
11. Geeson, N., Quaranta, G., Salvia, R., Brandt, J. (2015). Long-term involvement of stakeholders in research projects on desertification and land degradation: how has their perception of the issues changed and what strategies have emerged for combating desertification?. *Journal of Arid Environments*, Volume 114, March 2015, Pages 124-133. <https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2014.12.002>
12. Salvia, R.; Quaranta, G. Adaptive Cycle as a Tool to Select Resilient Patterns of Rural Development. *Sustainability* 2015, 7, 11114-11138.
13. Quaranta G., Salvia R. (2016). Climate change and water resources: the needs and constraints to adapt, *Calitatea*, suppl. Supplement to Quality - Access to Success 17.S1 (Mar 2016): 517-524.
14. Quaranta, G.; Citro, E.; Salvia, R. Economic and Social Sustainable Synergies to Promote Innovations in Rural Tourism and Local Development. *Sustainability* 2016, 8, 668.
15. Quaranta G., Brandt J., Salvia R. (2016). The Local Food Processing House: a social innovation for rural development in Campania. *Rivista di Studi sulla Sostenibilità*, Fascicolo 2/2016. FrancoAngeli Editore
16. Brandt J., Salvia R., Quaranta G. (2016). Local food production for local consumption: why is it so hard to achieve? A case study from a small UK Transition Initiative, *Rivista di Studi sulla Sostenibilità*, 2016 Fascicolo 2/2016. FrancoAngeli Editore
17. Geoff A Wilson, Claire L Kelly, Helen Briassoulis, Agostino Ferrara, Gianni Quaranta, Rosanna Salvia, Vassilis Detsis, Michiel Curfs, Artemio Cerda, Ahmed El-Aich, Honghu Liu, Costas Kosmas, Concepción L Alados, Anton Imeson, Ruta Landgrebe-Trinkunaite, Luca Salvati, Sandra Naumann, Hu Danwen, Theodoros Iosifides, Thanassis Kizos, Giuseppe Mancino, Angelo Nolè, Min Jiang, Pingcang Zhang. (2017). Social memory and the resilience of communities affected by land degradation, *Land Degradation & Development*, 28 (2) 2017, 383-400
18. Salvia, R.; Quaranta, G. Place-Based Rural Development and Resilience: A Lesson from a Small Community. *Sustainability* 2017, 9, 889
19. Quaranta G., Salvia R. (2017). Participatory Approach to a Place-based Sustainable Rural Development: E-market Platform for a Resilient Agri-food Chain, *Journal of Environmental Protection and Ecology*, vol. 18, n.2 pag. 616-622
20. Ilaria Zambon, Agostino Ferrara, Rosanna Salvia, Enrico Maria Mosconi, Luigi Fici, Rosario Turco and Luca Salvati (2018). Rural Districts between Urbanization and Land Abandonment: Undermining Long-Term Changes in Mediterranean Landscapes, *Sustainability* 2018, 10(4), 1159; doi:10.3390/su10041159
21. Salvia, R.; Simone, R.; Salvati, L.; Quaranta, G. Soil Conservation Practices and Stakeholder's Participation in Research Projects—Empirical Evidence from Southern Italy. *Agriculture* 2018, 8, 85.
22. Marchi, M.; Ferrara, C.; Biasi, R.; Salvia, R.; Salvati, L. Agro-Forest Management and Soil Degradation in Mediterranean Environments: Towards a Strategy for Sustainable Land Use in Vineyard and Olive Cropland. *Sustainability* 2018, 10, 2565.

23. Matteo Jucker Riva, Jaime Baeza, Susana Bautista, Michalakis Christoforou, Ioannis N. Daliakopoulos, Diofantos Hadjimitsis, Jan Jacob Keizer, Hanspeter Liniger, Giovanni Quaranta, Cristina Ribeiro, Rosanna Salvia, Ioannis K. Tsanis, Anna M. Urgeghe, Alejandro Valdecantos, Gudrun Schwilch (2018). How does land management contribute to the resilience of Mediterranean forests and rangelands? A participatory assessment, First published: 24 July 2018 <https://doi.org/10.1002/ldr.3104>
24. R. Salvia, Z.S. Andreopoulou, G. Quaranta (2018). The circular economy: A broader perspective for rural areas, *Rivista di studi sulla Sostenibilità*, 1/2018, Franco Angeli
25. Salvia R., Quaranta G. (2018). An Iterative Approach for Knowledge Production in the Agricultural Systems and Insights for IS Development. *International Journal of Agricultural and Environmental Information Systems* 9(4) DOI: 10.4018/IJAEIS.2018100104
26. Zambon, I.; Serra, P.; Salvia, R.; Salvati, L. Fallow Land, Recession and Socio-Demographic Local Contexts: Recent Dynamics in a Mediterranean Urban Fringe. *Agriculture* 2018, 8, 159
27. Salvia, R.; Serra, P.; Zambon, I.; Cecchini, M.; Salvati, L. In-Between Sprawl and Neo-Rurality: Sparse Settlements and the Evolution of Socio-Demographic Local Context in a Mediterranean Region. *Sustainability* 2018, 10, 3670.
28. Salvia, R., & Quaranta, G. (2019). Multi-Actor Platform as a tool to enhance networking of sustainable socioecological food systems. *Economia Agro-Alimentare / Food Economy*, 21(2).
29. Salvia, R.; Kelly, C.L.; Wilson, G.A.; Quaranta, G. A Longitudinal Approach to Examining the Socio-Economic Resilience of the Alento District (Italy) to Land Degradation—1950 to Present. *Sustainability* 2019, 11, 6762.
30. Quaranta, G.; Dalia, C.; Salvati, L.; Salvia, R. Building Resilience: An Art–Food Hub to Connect Local Communities. *Sustainability* 2019, 11, 7169.
31. Salvia, R.; Egidi, G.; Vinci, S.; Salvati, L. Desertification Risk and Rural Development in Southern Europe: Permanent Assessment and Implications for Sustainable Land Management and Mitigation Policies. *Land* 2019, 8, 191.
32. Egidi, G.; Cividino, S.; Vinci, S.; Sateriano, A.; Salvia, R. Towards Local Forms of Sprawl: A Brief Reflection on Mediterranean Urbanization. *Sustainability* 2020, 12, 582.
33. Quaranta, G, Salvia, R, Salvati, L, et al. Long-term impacts of grazing management on land degradation in a rural community of Southern Italy: Depopulation matters. *Land Degrad Dev.* 2020; 1– 16. <https://doi.org/10.1002/ldr.3583>
34. Ciommi, M.; Egidi, G.; Salvia, R.; Cividino, S.; Rontos, K.; Salvati, L. Population Dynamics and Agglomeration Factors: A Non-Linear Threshold Estimation of Density Effects. *Sustainability* 2020, 12, 2257.
35. Halbac-Cotoara-Zamfir, R.; Cividino, S.; Egidi, G.; Salvia, R.; Salvati, L. Rapidity of Change in Population Age Structures: A Local Approach Based on Multiway Factor Analysis. *Sustainability* 2020, 12, 2828.
36. Egidi, G.; Salvati, L.; Cudlin, P.; Salvia, R.; Romagnoli, M. A New ‘Lexicon’ of Land Degradation: Toward a Holistic Thinking for Complex Socioeconomic Issues. *Sustainability* 2020, 12, 4285.

37. Salvia, R.; Halbac-Cotoara-Zamfir, R.; Cividino, S.; Salvati, L.; Quaranta, G. From Rural Spaces to Peri-Urban Districts: Metropolitan Growth, Sparse Settlements and Demographic Dynamics in a Mediterranean Region. *Land* 2020, 9, 200.
38. Salvia, R.; Egidi, G.; Salvati, L.; Rodrigo-Comino, J.; Quaranta, G. In-Between 'Smart' Urban Growth and 'Sluggish' Rural Development? Reframing Population Dynamics in Greece, 1940–2019. *Sustainability* 2020, 12, 6165.
39. Halbac-Cotoara-Zamfir, R.; Smiraglia, D.; Quaranta, G.; Salvia, R.; Salvati, L.; Giménez-Morera, A. Land Degradation and Mitigation Policies in the Mediterranean Region: A Brief Commentary. *Sustainability* 2020, 12, 8313.
40. Erik van den Elsen, Lindsay C. Stringer, Cecilia De Ita, Rudi Hessel, Sonia Kéfi, Florian D. Schneider, Susana Bautista, Angeles G. Mayor, Mara Baudena, Max Rietkerk, Alejandro Valdecantos, Victoriano R. Vallejo, Nichola Geeson, C. Jane Brandt, Luuk Fleskens, Lia Hemerik, Panos Panagos, Sandra Valente, Jan J. Keizer, Gudrun Schwilch, Matteo Jucker Riva, Diana Sietz, Michalakis Christoforou, Diofantos G. Hadjimitsis, Christiana Papoutsas, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia, Ioannis K. Tsanis, Ioannis Daliakopoulos, Heleen Claringbould and Peter C. de Ruiter (2020). Advances in Understanding and Managing Catastrophic Ecosystem Shifts in Mediterranean Ecosystems. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 22 October 2020 <https://doi.org/10.3389/fevo.2020.561101>
41. Rosanna Salvia, Giovanni Quaranta, Sirio Cividino, Eva Cudlinova, Luca Salvati (2021). Insights into the 'ecological economics' of land degradation: A multi-scale analysis with implications for regional development policy and local mitigation measures. *Environmental Science & Policy* Volume 126, December 2021, Pages 197-203 <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2021.10.003>
42. S Vinci, F Bartolacci, R Salvia, L Salvati (2021). Housing markets, the great crisis, and metropolitan gradients: Insights from Greece, 2000–2014, *Socio-Economic Planning Sciences*, Available online 19 October 2021, 101171 <https://doi.org/10.1016/j.seps.2021.101171>
43. A Tomao, G Quaranta, R Salvia, S Vinci, L Salvati (2021). Revisiting the 'southern mood'? Post-crisis Mediterranean urbanities between economic downturns and land-use change. *Land Use Policy*, Available online 15 September 2021, *Land Use Policy* Volume 111 December 2021, <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105740>
44. S Vinci, G Egidi, R Salvia, A Gimenez Morera, L Salvati. (2021) Natural population growth and urban management in metropolitan regions: Insights from pre-crisis and post-crisis Athens, Greece. *Urban Studies*, First Published August 21, 2021 <https://doi.org/10.1177/00420980211035041>
45. Rodrigo-Comino, J., Salvia, R., Egidi, G., Salvati, L., Giménez-Morera, A., Quaranta, G. 2022. Desertification and degradation risks vs poverty: a key topic in Mediterranean Europe. *Cuadernos de Investigación Geográfica* 48. <http://doi.org/10.18172/cig.4850>
46. Samaneh Sadat Nickayin, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia, Sirio Cividino, Pavel Cudlin, Luca Salvati (2021). Reporting land degradation sensitivity through multiple indicators: Does scale matter? *Ecological Indicators* Volume 125, June 2021, 107560 <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.107560>

47. Rodrigo-Comino, J.; Salvia, R.; Quaranta, G.; Cudlín, P.; Salvati, L.; Gimenez-Morera, A. Climate Aridity and the Geographical Shift of Olive Trees in a Mediterranean Northern Region. *Climate* 2021, 9, 64. <https://doi.org/10.3390/cli9040064>
48. Nickayin, S.S.; Salvati, L.; Coluzzi, R.; Lanfredi, M.; Halbac-Cotoara-Zamfir, R.; Salvia, R.; Quaranta, G.; Alhuseen, A.; Gaburova, L. What Happens in the City When Long-Term Urban Expansion and (Un)Sustainable Fringe Development Occur: The Case Study of Rome. *ISPRS Int. J. Geo-Inf.* 2021, 10, 231. <https://doi.org/10.3390/ijgi10040231>
49. Egidi, G., Quaranta, G., Salvati, L. et al. Investigating density-dependent patterns of population growth in Southern Italy, 1861–2019. *Lett Spat Resour Sci* 14, 11–30 (2021). <https://doi.org/10.1007/s12076-020-00262-1>
50. Gianluca Egidi, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia, Luca Salvati, Renata Včeláková & Pavel Cudlín (2022) Urban sprawl and desertification risk: unraveling the latent nexus in a mediterranean country, *Journal of Environmental Planning and Management*, 65:3, 441-460, DOI: 10.1080/09640568.2021.1886913
51. Rodrigo-Comino, J.; Egidi, G.; Salvati, L.; Quaranta, G.; Salvia, R.; Gimenez-Morera, A. High-to-Low (Regional) Fertility Transitions in a Peripheral European Country: The Contribution of Exploratory Time Series Analysis. *Data* 2021, 6, 19. <https://doi.org/10.3390/data6020019>
52. Smiraglia, D.; Salvati, L.; Egidi, G.; Salvia, R.; Giménez-Morera, A.; Halbac-Cotoara-Zamfir, R. Toward a New Urban Cycle? A Closer Look to Sprawl, Demographic Transitions and the Environment in Europe. *Land* 2021, 10, 127. <https://doi.org/10.3390/land10020127>
53. Tomao, A.; Mattioli, W.; Fanfani, D.; Ferrara, C.; Quaranta, G.; Salvia, R.; Salvati, L. Economic Downturns and Land-Use Change: A Spatial Analysis of Urban Transformations in Rome (Italy) Using a Geographically Weighted Principal Component Analysis. *Sustainability* 2021, 13, 11293. <https://doi.org/10.3390/su132011293>
54. Vito Imbrenda, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia, Gianluca Egidi, Luca Salvati, Marcela Prokopová, Rosa Coluzzi & Maria Lanfredi (2021) Land degradation and metropolitan expansion in a peri-urban environment, *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 12:1, 1797-1818, DOI: 10.1080/19475705.2021.1951363
55. Salvia, R.; Salvati, L.; Quaranta, G. Beyond the Transition: Long-Term Population Trends in a Disadvantaged Region of Southern Europe, 1861–2017. *Sustainability* 2021, 13, 6636. <https://doi.org/10.3390/su13126636>
56. Nickayin, S.S.; Perrone, F.; Ermini, B.; Quaranta, G.; Salvia, R.; Gambella, F.; Egidi, G. Soil Quality and Peri-Urban Expansion of Cities: A Mediterranean Experience (Athens, Greece). *Sustainability* 2021, 13, 2042. <https://doi.org/10.3390/su13042042>
57. Halbac-Cotoara-Zamfir, R.; Egidi, G.; Salvia, R.; Salvati, L.; Sateriano, A.; Gimenez-Morera, A. Recession, Local Fertility, and Urban Sustainability: Results of a Quasi-Experiment in Greece, 1991–2018. *Sustainability* 2021, 13, 1052. <https://doi.org/10.3390/su13031052>
58. Egidi, G.; Salvati, L.; Falcone, A.; Quaranta, G.; Salvia, R.; Vcelakova, R.; Giménez-Morera, A. Re-Framing the Latent Nexus between Land-Use Change, Urbanization and

- Demographic Transitions in Advanced Economies. *Sustainability* 2021, 13, 533.  
<https://doi.org/10.3390/su13020533>
59. Bianchini, L.; Salvia, R.; Quaranta, G.; Egidi, G.; Salvati, L.; Marucci, A. Forest Transition and Metropolitan Transformations in Developed Countries: Interpreting Apparent and Latent Dynamics with Local Regression Models. *Land* 2022, 11, 12.  
<https://doi.org/10.3390/land11010012>
  60. Halbac-Cotoara-Zamfir, R.; Marucci, A.; Salvia, R.; Quaranta, G.; Sateriano, A.; Cecchini, M.; Bianchini, L. Caring of the Fringe? Mediterranean Desertification between Peri-Urban Ecology and Socioeconomics. *Sustainability* 2022, 14, 1426.  
<https://doi.org/10.3390/su14031426>
  61. Salvia, R.; Colantoni, A.; Bianchini, L.; Egidi, G.; Polinesi, G.; Salvati, L.; Quaranta, G. 'Old' Territorial Disparities and 'New' Spatial Patterns: Unraveling the Latent Nexus between Sustainable Development and Desertification Risk in Italy. *Economies* 2022, 10, 50. <https://doi.org/10.3390/economies10020050>
  62. Antonio Tomao, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia, Luca Salvati & Sirio Cividino (2022) Neighbours matter: a micro-scale indicator of settlement structure assessing urban dispersion and planning effectiveness, *International Planning Studies*, DOI: 10.1080/13563475.2022.2042215
  63. Salvia, R.; Quaranta, V.; Sateriano, A.; Quaranta, G. Land Resource Depletion, Regional Disparities, and the Claim for a Renewed 'Sustainability Thinking' under Early Desertification Conditions. *Resources* 2022, 11, 28.  
<https://doi.org/10.3390/resources11030028>
  64. Egidi G, Bianchini L, Cividino S, Quaranta G, Salvia R, Cudlin P, Salvati L. Toward a spatially explicit analysis of land vulnerability to degradation: a country-level approach supporting policy strategies. *Environ Monit Assess.* 2022 Apr 18;194(5):375. doi: 10.1007/s10661-022-10012-z. PMID: 35437645.
  65. Carlucci, M., Salvia, R., Quaranta, G. et al. Official statistics, spatio-temporal dynamics and local-scale monitoring: toward integrated environmental-economic accounting for land degradation. *Lett Spat Resour Sci* (2022). <https://doi.org/10.1007/s12076-022-00305-9>
  66. Bartolacci, Francesca, Rosanna Salvia, Giovanni Quaranta, and Luca Salvati. 2022. "Seeking the Optimal Dimension of Local Administrative Units: A Reflection on Urban Concentration and Changes in Municipal Size" *Sustainability* 14, no. 22: 15240.  
<https://doi.org/10.3390/su142215240>
  67. Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia, Pavel Cudlin, Luca Salvati (2023). Evaluating the spatial coherence of composite indexes of land degradation at small administrative units. *Environmental Impact Assessment Review*, Volume 103, November 2023, 107226, <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2023.107226>
  68. Rosanna Salvia, Ahmed Mohammed Ahmed Alhuseen, Francisco Escrivà, Luca Salvati, Giovanni Quaranta (2023). Local development, metropolitan sustainability and the urbanization-suburbanization nexus in the Mediterranean region: A quantitative exercise. *Habitat International*, Volume 140, October 2023, 102909, <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2023.102909>

69. Salvia, Rosanna, Giovanni Quaranta, Kostas Rontos, Pavel Cudlin, and Luca Salvati. 2023. "Investigating Metropolitan Hierarchies through a Spatially Explicit (Local) Approach" *ISPRS International Journal of Geo-Information* 12, no. 8: 315. <https://doi.org/10.3390/ijgi12080315>
70. D'Agata, Alessia, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia, Margherita Carlucci, and Luca Salvati. 2023. "Mixed Land Use as an Intrinsic Feature of Sprawl: A Short-Term Analysis of Settlement Growth and Population Distribution Using European Urban Atlas" *Land* 12, no. 5: 972. <https://doi.org/10.3390/land12050972>
71. Imbrenda, Vito, Rosa Coluzzi, Francesca Mariani, Bogdana Nosova, Eva Cudlinova, Rosanna Salvia, Giovanni Quaranta, Luca Salvati, and Maria Lanfredi. 2023. "Working in (Slow) Progress: Socio-Environmental and Economic Dynamics in the Forestry Sector and the Contribution to Sustainable Development in Europe" *Sustainability* 15, no. 13: 10271. <https://doi.org/10.3390/su151310271>
72. Sateriano, Adele, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia, Francisco Escrivà Saneugenio, Alvaro Marucci, Luca Salvati, Barbara Zagaglia, and Francesco Chelli. 2024. "Envisaging the Intrinsic Departure from Zipf's Law as an Indicator of Economic Concentration along Urban–Rural Gradients" *Land* 13, no. 4: 415. <https://doi.org/10.3390/land13040415>
73. Bruno, E., Salvia, R., Quaranta, G. *et al.* Identifying On-Site and Off-Site Drivers of Land Degradation in Advanced Economies: A Spatial Approach for Italy. *Environ Resource Econ* (2024). <https://doi.org/10.1007/s10640-024-00888-5>
74. Ciaschini, C., Salvia, R., Carlucci, M., & Salvati, L. (2024). Testing the Zipf's law under heterogeneous urban-rural hierarchies with spatial quantile regressions. *Applied Economics*, 1–14. <https://doi.org/10.1080/00036846.2024.2331027>
75. Maialetti, M.; Ciaschini, C.; Quaranta, G.; Salvia, R.; Scarpitta, D.; Bigiotti, S.; Chelli, F.M.; Salvati, L. Investigating 'Land-Use Trajectories' in Mediterranean Rural Areas with Official Statistics and a Multiway Factor Analysis. *Sustainability* 2024, 16, 7644. <https://doi.org/10.3390/su16177644>
76. Quaranta, G., Salvia, R. (2024). Rural Areas and Resilience: A Missed Idyll? Springer Proceedings in Business and Economics, Pages 89 – 93. 58th Conference of the Italian Association of Agricultural Economists, SIDEA 2022Palermo29 September 2022 through 30 September 2022. DOI: 10.1007/978-3-031-65168-7\_14

## CONTRIBUTO IN VOLUME

1. Quaranta G., Salvia R. (2001). Traditional peasant knowledge and rural landscape: empirical evidences in Southern Italy, in "Mezzogiorno Rurale Risorse Endogene e Sviluppo: Il caso della Basilicata", Sergio Vellante (a cura di), 2001, Donzelli Editore
2. Quaranta G., Salvia R. (2002). Valutazione socio-economica del settore olivicolo lucano (2002), in "Il Germoplasma Olivicolo Lucano" a cura di A. Rotundo - E. Marone, Regione Basilicata
3. Salvia R. (2008). Lo sviluppo della montagna lucana: il progetto Raparo-Pollino, in "Montagna e sviluppo: le politiche, la governance e il management per la valorizzazione delle risorse" a cura di Giovanni Quaranta, Franco Angeli, 2008

4. Salvia R. (2008). Il piano di azione locale e il piano di sviluppo rurale: possibili sinergie, in “Montagna e sviluppo: le politiche, la governance e il management per la valorizzazione delle risorse” a cura di Giovanni Quaranta, Franco Angeli, 2008
5. Salvia R. (2011). L'agroalimentare della Basilicata nella prospettiva della liberalizzazione dei mercati. MEZZOGIORNO-AGRICOLTURA Processi Storici e Prospettive di Sviluppo nello Spazio EuroMediterraneo. p. 397-417, Milano: Franco Angeli, ISBN/ISSN: 978-88-568-4773-4
6. Quaranta G, Salvia R. (2011). La zona di libero scambio: impatti economici, ambientali e sociali nelle regioni del Mediterraneo. MEZZOGIORNO-AGRICOLTURA Processi Storici e Prospettive di Sviluppo nello Spazio EuroMediterraneo. p. 419-433, Milano: Franco Angeli, ISBN/ISSN: 978-88-568-4773-4
7. Desertificazione, degrado del territorio e siccità (2014). In “Rapporto sullo stato delle conoscenze scientifiche su impatti, vulnerabilità ed adattamento ai cambiamenti climatici in Italia”. Castellari S., Venturini S., Ballarin Denti A., Bigano A., Bindi M., Bosello F., Carrera L., Chiriaco M.V., Danovaro R., Desiato F., Filpa A., Gatto M., Gaudioso D., Giovanardi O., Giupponi C., Gualdi S., Guzzetti F., Lapi M., Luise A., Marino G., Mysiak J., Montanari A., Ricchiuti A., Rudari R., Sabbioni C., Sciortino M., Sinisi L., Valentini R., Viaroli P., Vurro M., Zavatarelli M. (a cura di.) Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ISBN 978 888 7728095. (componente gruppo di lavoro).
8. Quaranta G., Salvia R. (2014). Scenario competitivo. In “*Produzione di formaggi innovativi: CarcioCacio. Formaggi a caglio vegetale frutto di una validazione sostenuta dal PSR Campania 2007-13, misura 124*” Giovanni Quaranta (a cura di). Ascea Print Service srl, Ascea Marina (Sa) ISBN 978-88-940502-0-2
9. Quaranta G., Salvia R. (2014). Fabbisogno di innovazione e profili emergenti della domanda di prodotti caseari. In “*Produzione di formaggi innovativi: CarcioCacio. Formaggi a caglio vegetale frutto di una validazione sostenuta dal PSR Campania 2007-13, misura 124*” Giovanni Quaranta (a cura di). Ascea Print Service srl, Ascea Marina (Sa) ISBN 978-88-940502-0-2
10. Salvia R., Quaranta G. (2016). Sustainable and resilient rural tourism: networking and cooperation as building blocks in Zacharoula Andreopoulou, Nikos Leandros, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia (Eds). 2016. *Tourism and new media*. Franco Angeli Editore
11. Quaranta G., Salvia R. (2017). Social-Based Product Innovation and Governance in The Milk Sector: The Case of Carciocacio and Innonatura in Theodore Tarnanidis, Maro Vlachopoulou and Jason Papathanasiou (Eds) - *Driving Agribusiness With Technology Innovations*, IGI Global, DOI: 10.4018/978-1-5225-2107-5 (293-310)
12. Salvati L., Rontos K., Salvia R. and Zambon I. (2019). Land Degradation: a socioecological perspective, in Ilaria Zambon, Luca Salvati and Carlotta Ferrara (Eds) – *Land Degradation the main challenge*, Nova Science Publishers, Inc. New York. ISBN: 978-1-53615-575-4
13. Salvia, R., Quaranta, G. (2020). Food Chains and Ecosystem Services Through a Resilience Lens, in Konstantinos Mattas, Henk Kievit, Gert van Dijk, George Baourakis, Constantin Zopounidis (Eds) - *Sustainable Food Chains and Ecosystems, Cooperative Approaches for a Changing World*, Springer Nature, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-39609-1>

14. Colantoni A., Salvia R. and Antonio Gimenez-Morera (2021). Economic structure, urban growth and spatial distribution of soil sealing: an exploratory analysis, in Francesco Maria Chelli, Barbara Ermini, Luca Salvati (Eds) - *Local-Scale Economics: Statistical Indicators and Latent Patterns of Labour Market Areas in Italy*, Nova Science Publishers ISBN: 978-1-53619-211-7
15. Ermini, B., Salvia, R., Salvati, L., Quaranta, G. (2021). Introduction: A Mediterranean perspective to (evolving) city-regions, in Sateriano, A., Rodrigo-Comino, J., Salvati, L. (Eds) *Planning for City Regions: A Mediterranean Perspective*, Nova Science Publishers, Inc., ISBN 978-153619694-8
16. Nickayin, Samaneh Sadat; Sateriano, Adele; Salvia, Rosanna; Salvati, Luca (2021) Thirty Years Later: Homage (and Criticism) to Mediterranean Cities in Nickayin, Samaneh Sadat "*Complexity and Resilience: Urban Experiences in Southern Europe*" River Publishers, ISBN 978-877022649-3, 978-877022648-6, pp.s 57 - 94
17. Antonio Tomao; Rosanna Salvia; Matteo Clemente; Luca Salvati, "1 Conflicting Landscapes: Urban Fringes and Socioeconomic Transformations in Southern Europe," in *Peri-urban Conflicts and Environmental Challenges: A Mediterranean Perspective* , River Publishers, 2022, pp.1-20.
18. Rontos, K., Imbrenda, V., Salvia, R., Quaranta, G., "Beyond Crisis: Demographic Dynamics, Long-term Settlement Patterns, and the Intrinsic Evolution of Local Systems Along a Coastal and Inland Gradient" in (Edited By Margherita Carlucci) *Urban Transformations, Land-use, and Environmental Change: Quantitative Approaches for Territorial Data*, (2022), pp. 45-61. River Publishers, DOI: <https://doi.org/10.1201/9781003373254>
19. Egidi, G., Salvia, R., Samela, C., Ermini, B., Salvati, L., Bianchini, L., Toward a Sustainable Urbanization in Rural Districts? Insights from a Case Study in Central Italy (2022) in: (Edited By Margherita Carlucci) *Urban Transformations, Land-use, and Environmental Change: Quantitative Approaches for Territorial Data*, pp. 63-93. (2022), pp. 45-61. River Publishers, DOI: <https://doi.org/10.1201/9781003373254>
20. Salvucci, G., Clemente, M., Quaranta, G., Salvia, R. Functional urban areas and settlement evolution over time: Insights from Italy, 1971-2018 (2023) in (Edited by Clio Ciaschini) *The Long Way to Crisis: Unraveling Peculiarities of Socioeconomic Dynamics Vis à Vis Urbanization in Mediterranean Europe*, 2023, pp. 135–148, Nova Publishers, DOI: <https://doi.org/10.52305/GDGQ0860>
21. Clemente, M., Ciaschini, C., Quaranta, G., Comino, J.R., Salvia, R., Sprawlsapes. Landscape transformation in periurban areas and the inherent rule of regional landscape planning: The case for metropolitan Barcelona, Spain, in (Edited by Clio Ciaschini) *The Long Way to Crisis: Unraveling Peculiarities of Socioeconomic Dynamics Vis à Vis Urbanization in Mediterranean Europe*, Pages 187 - 21914 August 2023, DOI: <https://doi.org/10.52305/GDGQ0860>
22. Clemente, M., Nosova, B., Quaranta, G., Salvia, R., Escrivà, F., Salvati, L., Sateriano, A., Zitti, M., Moving toward a convergent model of peri-urban expansion? rethinking city design, spatial planning and landscape conservation in Southern Europe (2024) in: (Edited by Adele Sateriano) *Urban Crisis: Social and Economic Implications for*

- Southern Europe*, pp. 151 – 173. Nova Publishers, DOI: <https://doi.org/10.52305/TQJZ2310>
23. Ciaschini, C., Quaranta, G., Salvia, R., Salvucci, G., Escrivà, F., Rinaldi, F., Cudlinova, E., Salvati, L., Regional development, settlement models, and urban change (2024) in: (Edited by Adele Sateriano) *Urban Crisis: Social and Economic Implications for Southern Europe*, pp. 151 – 173. Nova Publishers, DOI: <https://doi.org/10.52305/TQJZ2310>
  24. Clio Ciaschini, Vito Imbrenda, Rosa Coluzzi, Marco Maialetti, Adele Sateriano, Rosanna Salvia, and Luca Salvati. Local Development and Environmental Systems: An Empirical Overview (2024) in (Edited by Clio Ciaschini, Vito Imbrenda) *Local Development and Socio-environmental Systems Experiences and Practices toward Sustainability in Mediterranean Europe*, pp 1 – 18, River Publishers Series in Social, Urban, Economic and Environmental Sustainability, Routledge, Taylor&Francis Group.
  25. Sateriano, A., Scarpitta, D., Salvucci, G., Ciaschini, C., Salvia, R., Quaranta, G., Cudlin, P.; Salvati, L. Ecological sustainability and socioeconomic resilience: forest management and natural conservation practices in a long-term planning vision in (Edited by Luca Salvati) *Environmental Sustainability and Global Change Forests, Agriculture, and Soils vis à vis Human Disturbance* 1st Edition - November 22, 2024, pp 323 – 329, Elsevier. DOI: 10.1016/B978-0-443-31596-1.00023-4
  26. Postigliola, M., Petrillo, C., Quaranta, G.; Salvia, R.; Doukas, Y.E.; Salvati, L. Spending for the environment: the long-term evolution of Italian agriculture from a (concise) historical perspective in (Edited by Luca Salvati) *Environmental Sustainability and Global Change Forests, Agriculture, and Soils vis à vis Human Disturbance* 1st Edition - November 22, 2024, pp 95-105, Elsevier. DOI: 10.1016/B978-0-443-31596-1.00008-8
  27. Salvia, R.; Sateriano, A.; Ciaschini, C.; Escrivà-Saneugenio, F.; Quaranta, G.; Postigliola, M.; Scarpitta, D.; Salvati, L. A new “sustainability thinking” for land resources, economic growth, and global change in Southern Europe in (Edited by Luca Salvati) *Environmental Sustainability and Global Change Forests, Agriculture, and Soils vis à vis Human Disturbance* 1st Edition - November 22, 2024, pp 1 – 17, Elsevier. DOI: 10.1016/B978-0-443-31596-1.00001-5
  28. Postigliola, M.; Petrillo, C.; Alhuseen, A.; Marucci, A.; Salvia, R.; Salvati, L. A brief outlook at the environmental consequences of rural development: Evidence from a Southern European country in (Edited by Luca Salvati) *Environmental Sustainability and Global Change Forests, Agriculture, and Soils vis à vis Human Disturbance* 1st Edition - November 22, 2024, pp 69-79, Elsevier. DOI: 10.1016/B978-0-443-31596-1.00006-4
  29. Salvati, L.; Ciaschini, C.; Astará, O.E.; Quaranta, G.; Salvia, R.; Chelli, F.; Postigliola, M.; Scarpitta, D.; Sateriano, A. Economic-environmental convergence and the quest for sustainable development in (Edited by Luca Salvati) *Environmental Sustainability and Global Change Forests, Agriculture, and Soils vis à vis Human Disturbance* 1st Edition - November 22, 2024, pp 331-344, Elsevier. DOI: 10.1016/B978-0-443-31596-1.00024-6
  30. Salvati, L.; Salvia, R.; Sateriano, A.; Escrivà-Saneugenio, F.; Doukas, Y.E.; Ciaschini, C.; Maialetti, M.; Quaranta, G. Rural development and sustainable agriculture in advanced economies: socioeconomic realities—environmental efficiency nexus in (Edited by Luca

Salvati) *Environmental Sustainability and Global Change Forests, Agriculture, and Soils vis à vis Human Disturbance* 1st Edition - November 22, 2024, pp 115-130, Elsevier. DOI: 10.1016/B978-0-443-31596-1.00010-6

31. Salvia, R.; Rossi, F.; Stefanoni, A.; Sateriano, A.; Escrivà-Saneugenio, F.; Quaranta, G.; Scarpitta, D.; Salvati, L. Toward a 'Mediterranean model' of rural development? Land degradation, agricultural intensification, spatial planning, and the evolving socio-demographic pressure in Italy in (Edited by Luca Salvati) *Environmental Sustainability and Global Change Forests, Agriculture, and Soils vis à vis Human Disturbance* 1st Edition - November 22, 2024, pp 131-145, Elsevier. DOI: 10.1016/B978-0-443-31596-1.00011-8
32. Sateriano, A.; Rontos, K.; Salvia, R.; Maialetti, M.; Scarpitta, D.; Alhussen, A.; Quaranta, G.; Postigliola, M. Sustainable Development and Socio-Demographic Patterns: A Coastal-Inland Perspective in (Edited by Adele Sateriano, Alessia D'Agata, Ioannis Vardopoulos) *Socio-Environmental Change: The Path Toward Sustainability*, 2024, pp 17-31, Nova Science Publishers, Inc., DOI: <https://doi.org/10.52305/NZKT5653>
33. Muolo, A.; Sateriano, A.; Maialetti, M.; Cudlin, P.; Salvia, R.; Quaranta, G.; Egidi, G.; Saneugenio, Francisco Escrivà. Landscapes in Flux: Sustainable Strategies for Climate-Responsive Mediterranean Land-Based Primary Production in (Edited by Adele Sateriano, Alessia D'Agata, Ioannis Vardopoulos) *Socio-Environmental Change: The Path Toward Sustainability*, 2024, pp 49-62, Nova Science Publishers, Inc., DOI: <https://doi.org/10.52305/NZKT5653>
34. Saneugenio, Francisco Escrivà; Sateriano, A.; Scarpitta, D.; Salvia, R.; Quaranta, G.; D'Agata, A.; Postigliola, M.; Vardopoulos, I. Sustainable Land Management Strategies and Policies amidst Climate-and Human-Caused Land Degradation Complexities in (Edited by Adele Sateriano, Alessia D'Agata, Ioannis Vardopoulos) *Socio-Environmental Change: The Path Toward Sustainability*, 2024, pp 95-117, Nova Science Publishers, Inc., DOI: <https://doi.org/10.52305/NZKT5653>

#### **CONTRIBUTO IN ATTI DI CONVEGNO**

1. Quaranta G., Salvia R. (1999). Lo sviluppo rurale e le OCM nella nuova programmazione 2000-2006: aspetti innovativi per le aziende agricole, in “La Competitività dei Sistemi Agricoli Italiani, Atti del XXXVI Convegno di Studi SIDEA Milano, 9-11 settembre 1999”, Franco Angeli
2. Salvia R. (2000). Land degradation and Community Agricultural Policy: effects of alternative scenarios in an hydrographic basin of Basilicata Region (Italy), in “Desertification in Europe: mitigation strategies, land-use planning” Proceedings of the advanced study course tenuto in Alghero, Sardegna, 31 maggio-10 giugno 1999, G. Enne, Ch. Zanolla and D. Peter (Editors), European Communities, 2000.
3. Quaranta G., Salvia R. (2000). I sentieri di sviluppo rurale della Basilicata: una verifica degli effetti della programmazione regionale, in “Valorizzazione delle risorse locali e territoriali nel quadro delle politiche per lo sviluppo rurale”, Matera, giugno 2000
4. Geeson N., Quaranta G, Salvia R. (2003). A participatory approach to identifying economic indicators related to soil biodiversity: empirical evidence from the northern Mediterranean countries. p. 573-580. In: Francaviglia R. (Ed.) *Agricultural impacts on*

soil erosion and soil biodiversity: developing Indicators for policy Analysis. Proceedings from an OECD Expert meeting - Rome, Italy, March 2003, 654 pp.

5. Quaranta G., Salvia R. (2004). A Bio-economic model to simulate farmers behavior in a Mediterranean desertification risky area: data needs and empirical evidences, in Briefing Papers of the SCAPE meeting, Cinqueterre, Italy, April, 2004
6. Quaranta G., Salvia R. (2006). La valutazione dell'impatto delle pratiche agricole sulla conservazione del suolo. Uno strumento a supporto dell'implementazione della cross-compliance e delle misure di sviluppo rurale, in "Agricoltura e mercati in transizione, Atti del XLIII Convegno di Studi Sidea, Assisi, 7-9 settembre 2006" Antonio Boggia e Gaetano Martino (a cura di), Franco Angeli.
7. Quaranta G., Wilson G., Salvia R., Kelly C.(2013). Resilience and rural change: conflict or synergy?. Short paper, Conference Proceedings XXVth ESRS Congress, 29 July – 1 August 2013 in Florence, Italy
8. Haensch, Juliane; Bergmann, Holger; Quaranta, Gianni; Salvia, Rosanna; Sun, Dingqiang; Zhong, Funing; Plaas, Elke (2022). Water management in agriculture under growing water scarcity: Comparing policy options and listening to stakeholders across Europe, Israel and China. Conference Paper/ Presentation Agricultural Economics Society - AES > 96th Annual Conference, April 4-6, 2022, K U Leuven, Belgium 10.22004/ag.econ.321231

#### **MONOGRAFIA O TRATTATO SCIENTIFICO**

1. Quaranta G., Salvia R. (2005). Riqualficazione e gestione del territorio, lotta alla desertificazione e sviluppo sostenibile - Buone pratiche per i territori rurali, (a cura di), 2005, Franco Angeli
2. Patrizia MENEGONI, Claudia TROTTA, Massimo IANNETTA, Giovanni QUARANTA, Rosanna SALVIA, Antonio DI GENNARO, Francesco INNAMORATO, Letizia COMPAGNONE, Nino PACE (2009). Sistema ecologico funzionale e territoriale, Regione Basilicata, in Supplemento Ordinario al Bollettino Ufficiale n. 50 del 16 –10-2008, Deliberazione del 6 agosto 2008, n. 1293. Approvazione e Pubblicazione del Rapporto Finale concernente il "Sistema Ecologico Funzionale Territoriale" a scala regionale. Pubblicato anche dal Dipartimento Ambiente, Territorio e Politiche della Sostenibilità – Ufficio Tutela della Natura
3. Zucca C., Della Peruta R., Salvia R., Cherlet M., Sommer S. (2010). Evaluation and Integration of Baseline Indicators for Assessing and Monitoring Desertification. European Communities, EUR Report in press, ISSN 1018-5593, Luxembourg, Office for Official Publications of the European Communities.
4. Zacharoula Andreopoulou, Nikos Leandros, Giovanni Quaranta, Rosanna Salvia (Eds). Tourism and new media. Franco Angeli Editore, pp. 196, 1a edizione 2016. Codice ISBN: 9788891751058

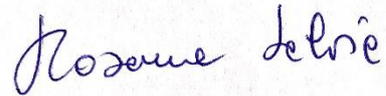
#### **ALTRO**

1. ManPrAs tool: in Brandt, J (Editor). [Version date as given on the "index" page]. DIS4ME: Desertification Indicator System for Mediterranean Europe. [http://www.kcl.ac.uk/projects/desertlinks/indicator\\_system/index.htm](http://www.kcl.ac.uk/projects/desertlinks/indicator_system/index.htm). ISSN 1749-8996
2. Quaranta G., Salvia R., Bianchini M. (2007). PAL Basilicata

La sottoscritta, in relazione ai dati contenuti nel proprio curriculum è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali e, preso atto dei diritti riconosciuti dagli artt. 15 e seg, del Regolamento UE 2016/679, liberamente acconsente al trattamento dei propri dati personali nei limiti di quanto previsto dalle leggi vigenti.

Data: 4/03/2025

F.to: Rosanna Salvia

A handwritten signature in blue ink, reading "Rosanna Salvia". The signature is written in a cursive style and is positioned to the right of the typed name "F.to: Rosanna Salvia".