

Prof. Alessandro Ruggieri – Curriculum Vitae

Nato il 1° giugno 1963, nazionalità italiana.

POSIZIONE ATTUALE

- da novembre 2008: Professore ordinario presso l'Università degli studi della Tuscia di Viterbo, Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa

POSIZIONI PRECEDENTI

- dal 2005 al 2008: Professore straordinario presso la Facoltà di Economia dell'Università degli studi della Tuscia di Viterbo
- dal 2001 al 2005: Professore associato presso la Facoltà di Economia dell'Università degli studi della Tuscia di Viterbo
- dal 1996 al 2001: Ricercatore confermato presso la Facoltà di Economia dell'Università degli studi della Tuscia di Viterbo
- dal 1993 al 1996: Ricercatore presso la Facoltà di Economia dell'Università degli studi della Tuscia di Viterbo.

INCARICHI ACCADEMICI PRINCIPALI

- Dal 2024 – in corso: Presidente del Corso di Laurea Economia dell'Innovazione – Corso interateneo tra il Dipartimento Economia e Impresa (Unitus) e il Dipartimento di Diritto ed Economia delle Attività Produttive (Sapienza)
- dal 2018 al 2019: Presidente del Comitato Regionale di coordinamento delle Università Laziali (CRUL)
- dal 2013 al 2019: Rettore dell'Università degli studi della Tuscia di Viterbo
- dal 2011 al 2013: Direttore di Dipartimento – Dipartimento di Economia e Impresa – Università degli studi della Tuscia di Viterbo
- dal 2008 al 2011: Preside di Facoltà – Facoltà di Economia, Università degli studi della Tuscia di Viterbo
- dal 2002 al 2008: Direttore di Dipartimento – Dipartimento di Economia e Impresa – Università degli studi della Tuscia di Viterbo
- dal 2008 al 2011: Delegato del Rettore per il coordinamento degli aspetti attuativi della promozione e dello sviluppo dei servizi di *placement* universitario e dei rapporti con le imprese
- dall'A.A. 2006/07 a oggi: Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Economia e Territorio dell'Università della Tuscia.

FORMAZIONE

- dal 1991 al 1995: Dottorato di Ricerca in Merceologia dei Prodotti Alimentari, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, con un lavoro su La Qualità nell'industria alimentare
- 1987: Abilitazione alla professione di dottore commercialista
- 1987: Diploma in Discipline Bancarie, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, Facoltà di Economia e Commercio
- 1986: Laurea in Economia e Commercio (con lode), Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

- da aprile 2024: Coordinatore del Gruppo di Esperti della Valutazione dell'Area 13b, presso l'ANVUR
- da maggio 2023: Componente del Gruppo di Lavoro per la revisione del regolamento per la classificazione delle riviste nelle aree non bibliometriche, presso l'ANVUR.
- da luglio 2022 a oggi: Presidente della Fondazione ITS "Istituto tecnico superiore per l'energia del Lazio".
- da giugno 2022 a oggi: Consigliere di amministrazione del "Parco Scientifico e Tecnologico dell'Alto Lazio".
- da ottobre 2020 ad aprile 2022: Componente GeV Terza Missione esercizio VQR 2015-19, presso l'ANVUR.
- da giugno 2020 a dicembre 2021: Responsabile dell'analisi delle procedure, raccolta, analisi e valutazione dei dati per la redazione del bilancio di responsabilità sociale del Tribunale di Viterbo.
- da marzo 2020 a oggi: Componente di Lazio Lab, laboratorio della Regione Lazio che individua le idee e definisce i progetti innovativi per il sostegno e la crescita delle imprese e dell'occupazione.
- da ottobre 2018 a giugno 2021: Componente Commissione Abilitazione Scientifica Nazionale SSD SECS-P/13 presso il MIUR.
- da febbraio 2018 a settembre 2024: Presidente dell'Associazione Italiana di Scienze Merceologiche (AISME).
- da febbraio 2018 a oggi: Membro del Consiglio Direttivo dell'Accademia Italiana di Economia Aziendale (AIDEA).
- da marzo 2017 a oggi: Presidente del Comitato tecnico dell'Accordo di Programma per l'esecuzione del Progetto "PhD Cibo e Sviluppo sostenibile" (FAI lab), presso il MIUR
- dal 2010 al 2011: Presidente del Comitato di Autovalutazione di Ateneo, che ha gestito la redazione del rapporto di autovalutazione secondo il modello CAF, nell'ambito del progetto CAF-Università coordinato dalla Fondazione CRUI – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.
- dal 2007 al 2011: Coordinatore locale del programma FIxO (Formazione, Innovazione per l'Occupazione).
- dal 2007 al 2008: Rappresentante della Facoltà di Economia nel progetto di orientamento "Scuola-Università".
- dal 2006 al 2008: Presidente della Commissione spin-off presso l'Università degli Studi della Tuscia.
- dal 2006 al 2008: "Sentinella tecnologica" nell'ambito del programma FILAS per il monitoraggio delle linee di ricerca dell'Ateneo e proporre quelle più valide per il trasferimento tecnologico e lo start-up.
- da dicembre 2008: Componente del Comitato Scientifico del Centro per l'Innovazione Tecnologica e lo Sviluppo del Territorio, costituito tra Università della Tuscia, Università di Roma "La Sapienza" e Università di Roma "Tor Vergata".
- da dicembre 2002 fino a conclusione del progetto: Presidente del gruppo di auto-valutazione del progetto CampusOne. Coordinamento del sistema di Autovalutazione basata sulla norma ISO 9000-2000.
- dal 2000 al 2008: Responsabile servizio di Orientamento Post-Lauream e Rapporti con le Imprese, nell'ambito dell'attività di tutorato e assistenza agli studenti della Facoltà di Economia.

PROGETTI DI RICERCA

Responsabile e componente di numerosi progetti di ricerca, tra i quali si evidenziano di seguito:

- da novembre 2023 – in corso: Responsabile Scientifico per l’Università della Tuscia del progetto Formazione per l’Innovazione: Rieti città universitaria. Progetto finanziato dall’Agenzia per la Coesione Territoriale
- da gennaio 2022 a luglio 2022: Responsabile Scientifico del progetto di ricerca REPLACE “Regional Policy Actions for Circular Economy”, Programma Europeo Interreg Europe 2014-2020. Il Progetto in cui la Regione Lazio partecipa, in qualità di capofila, con altri 8 partner, ha l'obiettivo di integrare, implementare e capitalizzare le azioni apprese attraverso il progetto europeo SCREEN coinvolgendo i responsabili politici e le autorità di gestione dei fondi strutturali, con l'obiettivo comune di migliorare i Programmi Operativi Regionali (POR) e le loro prestazioni nel campo dell'economia circolare.
- da gennaio 2022 ad oggi: Componente del Comitato Scientifico del progetto di ricerca “Per una giustizia giusta: innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari”. Progetto PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020, avviso per il finanziamento di interventi a regia nell’ambito dell’Asse I, Obiettivo Specifico 1.4, Azione 1.4.1, per un valore complessivo di € 8.002.078,90. Il progetto mira a definire modelli organizzativi per gli Uffici per il processo (UPP), al fine di promuovere una gestione efficiente dell’arretrato, ed a favorire una ragionevole durata dei processi attraverso una revisione dei metodi di lavoro e il completamento dei processi di informatizzazione.
- da gennaio 2022 ad oggi: Presidente della Cabina di Regia e Responsabile Scientifico del progetto per l’attuazione della Sub misura B.4.1 del Programma Unitario di intervento per le aree del terremoto del 2009 e 2016, volto alla realizzazione del Centro di Ricerca per l’innovazione sull’Economia Circolare e sulla Salute, per un valore complessivo di 15.000.000 di euro.
- da novembre 2021 ad oggi: Presidente del Comitato Scientifico del progetto per la realizzazione di un’infrastruttura di agricoltura digitale e mecatronica per la ricerca e l’innovazione della filiera agroalimentare finanziato dalla Regione Lazio, per un valore complessivo di 2.000.000 di euro, nell’ambito della Convenzione tra Regione Lazio, Università della Tuscia e Consorzio Industriale per lo Sviluppo della Provincia di Rieti del 28.9.2021.
- da giugno 2021 a giugno 2022: Responsabile Scientifico del progetto di supporto alla SVIMEZ nell’attività di studio dei documenti di programmazione, di elaborazione e predisposizione di proposte progettuali e analisi in materia di programmazione europea sui temi dell’innovazione, della competitività di impresa, dell’economia circolare e della transizione energetica.
- da maggio 2021 ad oggi: Responsabile Scientifico del progetto di ricerca ECOSUN, finanziato dalla Regione Lazio, per un valore complessivo di 148.300 euro, e finalizzato alla ricerca e sviluppo di nuovi sistemi basati sull’utilizzo di sostanze naturali per la produzione e commercializzazione di schermi solari naturali
- da aprile 2021 a dicembre 2021: Responsabile Scientifico del progetto relativo all’analisi socioeconomica delle strutture e delle infrastrutture connesse a ciascun componente del Sito seriale di faggete vetuste italiane dichiarate patrimonio mondiale dell’umanità UNESCO e delle principali modalità di fruizione turistica.
- da ottobre 2020 a oggi: Responsabile Scientifico del progetto FISR – Delibera CIPE 105/2015 – Progetto “Nazareno Strampelli” per la ricerca e l’innovazione nella filiera olivicola-olearia. Il progetto, per un valore complessivo di 3.000.000 di euro, si pone come punto di riferimento del territorio, per la valorizzazione dell’innovazione, il trasferimento tecnologico e lo sviluppo di idee innovative nell’ambito della filiera olivicola-olearia, anche attraverso la realizzazione di spin-off

- da novembre 2019 a gennaio 2022: Responsabile Scientifico del progetto per la sostenibilità ambientale ed economica dei territori di Viterbo, Civitavecchia e Rieti per la valorizzazione ed il mantenimento del capitale umano, finanziato dalla Consulta delle Fondazioni del Lazio.
- da novembre 2016 a dicembre 2018: Componente del Comitato Scientifico del progetto SCREEN (Horizon 2020), che ha coinvolto 18 regioni europee e l'Università della Tuscia, con capofila la Regione Lazio, per la definizione di un approccio sistemico e replicabile per una transizione all'economia circolare. Nell'esecuzione del progetto ha svolto attività di progettazione, coordinamento e ricerca ed ha tenuto numerosi incontri e seminari sia nelle sedi dei diversi partner sia presso la Commissione Europea a Bruxelles.
- da settembre 2010 a marzo 2013: Responsabile scientifico del progetto Unitus&Soul, finanziato dalla Regione Lazio e finalizzato a rafforzare le politiche di inserimento e promozione dei laureati nel mondo del lavoro
- Da gennaio 2008 a ottobre 2008: Coordinatore del progetto "AIR", finanziato dal Parco Scientifico e Tecnologico dell'Alto Lazio, che si è posto come obiettivo il trasferimento tecnologico a favore delle piccole e medie imprese dei territori delle province di Viterbo e Rieti, nel settore elettromeccanico
- da gennaio 2008 a ottobre 2008: Responsabile scientifico del progetto UnitusJob, finanziato dalla Regione Lazio e finalizzato a favorire l'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro
- a novembre 2006 a ottobre 2010: Responsabile scientifico del progetto Industrial Liaison Network (ILN) per l'implementazione di una struttura finalizzata a raccordare le iniziative di trasferimento tecnologico al fine di costituire potenziali spin-off della ricerca.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Insegnamento nell'ambito della Facoltà di Economia dell'Università della Tuscia e del Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa dell'Università della Tuscia. Complessivamente, dal 1998 ad oggi, ha tenuto oltre 50 corsi di insegnamento. Ad oggi insegna le seguenti discipline: Tecnologia, Innovazione e Qualità nell'ambito del corso di studio in Economia Aziendale; Management e Certificazione della Qualità, nell'ambito del corso di studio in Marketing e Qualità; Risorse, Rifiuti e Certificazione, nell'ambito del corso di studio in Economia Circolare.
- Attività didattica e di coordinamento nell'ambito di numerosi Master universitari, di I e II livello, e di corsi di perfezionamento post lauream, presso l'Università di studi della Tuscia, di Modena e Reggio Emilia e di Roma "La Sapienza".

ATTIVITÀ DI RICERCA

I principali temi di ricerca sviluppati negli anni sono i seguenti:

1. Qualità dei prodotti e dei servizi. Studi e ricerche sulla qualità secondo gli approcci del "Total Quality Management" e della certificazione della qualità secondo l'approccio "ISO 9000", con particolare riferimento ad alcuni settori industriali e dei servizi, quali l'industria automobilistica, il settore agro-alimentare, la formazione e il sistema universitario.
2. Rapporto tra qualità e consumatore, con particolare riferimento alla soddisfazione del cliente.
3. Qualità ed innovazione nel settore agro-alimentare.
4. Problema ambientale, con particolare riferimento al sistema di gestione e certificazione ambientale, all'economia circolare e al modello industriale e di business per la transizione ecologica, alla bioeconomia circolare e alla bioindustria.

5. Innovazione e trasferimento tecnologico, con particolare attenzione al ruolo dell'innovazione per lo sviluppo territoriale e alla 'rivoluzione digitale' e al suo impatto sui processi di produzione.
6. Filiere produttive, con particolare attenzione ai profili dell'innovazione e della sostenibilità, e alla programmazione europea e regionale.

RELATORE IN NUMEROSE CONFERENZE E CONVEGNI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

È autore di numerose monografie e di oltre 80 articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali, classificato "A" nell'ANVUR, sui temi della gestione della qualità, dell'innovazione tecnologica, della sostenibilità e dell'economia circolare.

Tra questi si segnalano alcuni più significativi:

- Aquilani B, Silvestri C., Ruggieri A (2016). Sustainability, TQM and Value Co-Creation Processes: The Role of Critical Success Factors. SUSTAINABILITY, vol. 8; p. 1-23, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su8100995
- Ruggieri A, Braccini AM, Poponi S, Mosconi EM (2016). A meta-model of inter-organisational cooperation for the transition to a circular economy. SUSTAINABILITY, vol. 8, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su8111153
- Aquilani B, Silvestri C., Ruggieri A, Gatti C (2017). A systematic literature review on Total Quality Management Critical Success Factors and the identification of new avenues of research. THE TQM JOURNAL, vol. 29, p. 184-213, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-01-2016-0003
- Silvestri C., Aquilani B, Ruggieri A (2017). Service quality and customer satisfaction in thermal tourism. THE TQM JOURNAL, vol. 29, p. 55-81, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-06-2015-0089
- Aquilani B, Silvestri C, Ioppolo G, Ruggieri A (2018). The challenging transition to bio-economies: Towards a new framework integrating corporate sustainability and value co-creation. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, ISSN: 1879-1786, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.03.153
- Poponi, S., J. Palli, S. Ferrari, G. Filibeck, T. G. W. Forte, C. Franceschini, A. Ruggieri, and G. Piovesan (2020). Toward the development of sustainable ecotourism in Italian national parks of the Apennines: insights from hiking guides. ECOLOGY AND SOCIETY 25(4):46. <https://doi.org/10.5751/ES-11996-250446>
- Silvestri C, Aquilani B., Piccarozzi M., Ruggieri A. (2020). Beef Traditional Food : Consumer Before. ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE, vol. 32, 1 p. 6–44.
- Silvestri C., Aquilani B., Piccarozzi M., Ruggieri A. (2020). Consumer Quality Perception in Traditional Food: Parmigiano Reggiano Cheese. JOURNAL OF INTERNATIONAL FOOD & AGRIBUSINESS MARKETING, vol. 32(2), p. 141–167. <https://doi.org/10.1080/08974438.2019.1599754>
- Ciliberto, C., Szopik-Depczyńska, K., Tarczyńska-Łuniewska, M., Ruggieri, A., Ioppolo, G. (2021). Enabling the Circular Economy transition: a sustainable lean manufacturing recipe for Industry 4.0. BUSINESS STRATEGY AND THE ENVIRONMENT, 2021, 30(7), pp. 3255–3272

- Gallo T., Cagnetti C., Silvestri C., Silvestri L., Ruggieri A. (2022). Which are lifecycle phases considered for Circular Economy evaluation in the Agri-food sector?. *PROCEDIA COMPUTER SCIENCE*, vol. 200, p. 1778–1787, <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.01.378>
- Palli J., Cagnetti C., Emanuel C., Ferrari S., Filibeck G., Forte T. G. W., Franceschini C., Giorgi A., Leoni V., Poponi S., Ruggieri A., Piovesan G. (2022). The environmental dimension of ecotourism in Italian protected areas: a comparison of two bio-geographical regions based on the assessment of accredited hiking guides. *JOURNAL OF ECOTOURISM*, p. 1–23, <https://doi.org/10.1080/14724049.2022.2080215>
- Silvestri, C., Silvestri L., Piccarozzi M., Ruggieri A. (2022). Toward a framework for selecting indicators of measuring sustainability and circular economy in the agri-food sector: a systematic literature review. *THE INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFE CYCLE ASSESSMENT*. <https://doi.org/10.1007/s11367-022-02032-1>
- Ruggieri, A., Poponi, S., Pacchera, F., & Fortuna, F. (2022). Life cycle-based dashboard for circular agri-food sector. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 1–16.
- Correani, L., Morganti, P., Silvestri, C., & Ruggieri, A. (2023). Food waste, circular economy, and policy with oligopolistic retailers. *Journal of Cleaner Production*, 407, 137092.
- Poponi, S., Arcese, G., Ruggieri, A., & Pacchera, F. (2023). Value optimisation for the agri-food sector: A circular economy approach. *Business Strategy and the Environment*, 32(6), 2850–2867.
- Poponi, S., Ruggieri, A., Pacchera, F., & Arcese, G. (2023). The circular potential of a Bio-District: indicators for waste management. *British Food Journal*.
- Silvestri, C., Silvestri, L., Piccarozzi, M., & Ruggieri, A. (2023). TQM and sustainability: a study of the methods and CSFs of TQM for achieving sustainability. *Total Quality Management & Business Excellence*, 1–47.
- Silvestri, C., Piccarozzi, M., Ruggieri, A., & Pacchera, F. (2024). A new holistic definition of TQM towards sustainability. *Total Quality Management & Business Excellence*, 35(3-4), 465-502
- Silvestri, C., Silvestri, L., Piccarozzi, M., & Ruggieri, A. (2024). Toward a framework for selecting indicators of measuring sustainability and circular economy in the agri-food sector: a systematic literature review. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 29(8), 1446-1484.
- Ruggieri, A., Poponi, S., Pacchera, F., & Fortuna, F. (2024). Life cycle-based dashboard for circular agri-food sector. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 29(8), 1393-1408.

Firma

25 ottobre 2024

Alessandro Ruggieri

