

BENEDETTA ESPOSITO

CARRIERA ACCADEMICA E ATTIVITÀ DIDATTICA

10/04/2024 – ad oggi

Titolare di assegno di ricerca dal titolo “Verso sistemi alimentari circolari e sostenibili: metriche per la valutazione” nell’ambito progetto PRIN dal titolo “Towards Sustainable Agri-food Systems Metrics for Assessment” presso il Dipartimento Jonico in “Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo – Società, Ambiente, Culture” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

18 Marzo 2024

Dottorato di ricerca in Big Data Management presso l’Università degli Studi di Salerno con una tesi dal titolo:

“The rise of circular economy in the agri-food sector: innovative solutions to catalyse the transition”.

Tutor: Prof.ssa Ornella Malandrino

Giudizio: Eccellente

01/09/2023– ad oggi

Titolare dell’insegnamento Innovazione e Sostenibilità (9CFU – SECS-P/13) nell’ambito del corso di laurea in Ingegneria Gestionale, curriculum Economia Circolare (L-9) - Università Mercatorum, Roma.

07/11/2023 – ad oggi

Incarico di insegnamento e di didattica integrativa ex art. 23 L. 240/10 per l’insegnamento “Innovazione tecnologica e sistemi di gestione per la qualità” (9CFU – SECS-P/13), titolare della cattedra Prof.ssa Stefania Supino nel corso di laurea magistrale di Scienze della Nutrizione Umana (LM-61) – Università Telematica San Raffaele, Roma

01/03/2023– ad oggi

Tutor disciplinare per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare SECS-P/13 (titolare della cattedra Prof.ssa Stefania Supino) presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita – Università Telematica San Raffaele Roma;

13/12/2023 - Guest Lecturer presso Università degli Studi Internazionali di Roma

Lecture in lingua inglese dal titolo: "Circular economy, luxury management and beyond" nell’ambito dell’insegnamento di Digital Luxury Strategy del Corso di laurea magistrale in Economia e Management Internazionale.

03/11/2023 – Docente di seminario presso Università Telematica San Raffaele Seminario dal titolo: "Misurazione dell’economica circolare: lo standard UNI/TS

11820” nell’ambito dell’insegnamento di “Sistemi di certificazione della qualità e della sicurezza alimentare” del corso di laurea triennale di Scienze dell’Alimentazione e Gastronomia (L26) dell’Università Telematica San Raffaele, Roma;

03/11/2023 – Docente di seminario presso Università Telematica San Raffaele
Seminario dal titolo: "Sistemi di gestione dell’innovazione” nell’ambito dell’insegnamento di “Sistemi di certificazione della qualità e della sicurezza alimentare” del corso di laurea triennale di Scienze dell’Alimentazione e Gastronomia (L26) dell’Università Telematica San Raffaele, Roma;

26/10/2023 – Docente di seminario presso Università degli Studi di Salerno
Seminario dal titolo: "Verso la misurazione della circolarità” nell’ambito dell’insegnamento di Responsabilità Sociale del Corso di laurea magistrale in Consulenza e Management Aziendale.

06/06/2023 - Invited Lecturer presso Timsoara University.
Lecture dal titolo: "How circular economy can be measured at a company level" nell’ambito di un–OPEN COURSE dal titolo PERSPECTIVES ON THE TRANSITION TO CIRCULAR ECONOMY organizzato dall’East European Center for Research in Economics and Business (ECEB) e dalla UNITA Circular Economy Research & Innovation Hub, Timsoara University, Romania.

10/05/2023 – 17/05/2023

Visiting PhD Researcher presso Alba Iulia University, Alba Iulia, Romania.
Supervisor: Prof Adriana Tiron Tudor

22/04/2023 – 06/05/2023

Visiting PhD Researcher presso Cardiff Business School, Marketing and Strategy Section, Cardiff, UK. Supervisor: Prof. Luigi Mario De Luca, Prof.ssa Roberta De Angelis.

A.A. 2022/2023

Docente per attività di orientamento in ingresso nell’ambito del progetto di orientamento di Ateneo dell’Università degli Studi di Salerno coordinato dalla Prof.ssa Ornella Malandrino.

A.A. 2022/2023 ad oggi

Ha svolto **attività di didattica interattiva** presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita – Università Telematica San Raffaele Roma nell’ambito dei corsi di i) Nutrizione a livello degli alimenti: Tecnologie di produzione e gestione della qualità, ii) Innovazione Tecnologica e Sistemi di Gestione della Qualità e iii) Responsabilità Sociale delle Imprese sulle seguenti tematiche:

- Sistemi per la tracciabilità e rintracciabilità nel settore agroalimentare;
- Sistema di produzione biologico;
- Economia circolare e sistemi di gestione per l’economia circolare.

27/01/2022 – 30/04/2022

Titolare dell'help teaching per l'insegnamento di Gestione e Controllo della Qualità presso il Dipartimento di Scienze Aziendali Management and Innovation Systems – Titolare della cattedra: Prof.ssa Ornella Malandrino;

20/09/2021 – 30/12/2021

Titolare di assegno per attività di orientamento e tutorato a nell'ambito del progetto di orientamento “Scopri Talento POT” del Dipartimento di Scienze Aziendali Management e Innovation Systems;

05/05/2021 – 29/06/2021

Titolare dell'help teaching per l'insegnamento di Gestione e Controllo della Qualità dei Servizi Turistici presso il Dipartimento di Scienze Aziendali Management and Innovation Systems – Titolari della cattedra: Dott.ssa Maria Rosaria Sessa; Prof.ssa Daniela Sica;

2018 – 2023 Membro della commissione per i test di accesso ai corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze Aziendali – Management & Innovation Systems (DISA-MIS) - Università degli Studi di Salerno (A.A.2018/2019).

Ottobre 2020 – Attività di docenza per Virvelle Srl nell'ambito del progetto DG Associati dal titolo “Totalmente Green”, attività di formazione sulle tematiche della Qualità aziendale ed ambientale presso l'azienda Jco plastic

29/02/2020 - 31/07/2020

Borsa di studio post lauream: “Modelli innovativi e strumenti tradizionali per lo sviluppo del settore agroalimentare in Italia” – Responsabile Scientifico Prof.ssa Ornella Malandrino, presso il Dipartimento di Scienze Aziendali Management and Innovation Systems - Università degli Studi di Salerno.

A.A. 2017/2018 ad oggi

Ha svolto **attività seminariali** presso il Dipartimento di Scienze Aziendali Management and Innovation Systems dell'Università degli Studi di Salerno nell'ambito dei corsi di i) Gestione e Controllo della Qualità, ii) Responsabilità Sociale delle Imprese e iii) Gestione e Controllo della Qualità dei Servizi Turistici sulle seguenti tematiche:

- Sostenibilità ed Economia Circolare;
- L'utilizzo dei Big Data per lo sviluppo dell'Economia Circolare;
- Il Life Cycle Assessment per la valutazione degli impatti nel settore agroalimentare;
- Sustainability Management;
- Corporate Social Responsibility nel settore vitivinicolo;
- Strumenti di governance per la Responsabilità Sociale nell'azienda Feudi di San Gregorio S.p.a.;
- Sistemi di Gestione Aziendale;
- Sistemi di Gestione Ambientale;
- La Qualità nel settore Agroalimentare

A.A. 2020/2021

Ha svolto **attività di didattica integrativa a favore degli studenti iscritti al corso**

di Gestione e Controllo della Qualità dei servizi turistici del Dipartimento di Scienze Aziendali Management and Innovation Systems – Università degli Studi di Salerno

Settembre 2019 ad oggi

Attività di collaborazione con la Cattedra di Gestione e Controllo della Qualità presso il Dipartimento di Scienze Aziendali Management and Innovation Systems – Università degli Studi di Salerno.

A.A. 2018/2019 – ad oggi

Culture della materia per gli insegnamenti del Settore Scientifico disciplinare SECS-P13 - Università degli Studi di Salerno

Marzo 2020

24 Crediti Formativi Universitari: competenze nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche finalizzate all'insegnamento nelle scuole secondarie di secondo grado - Università Telematica Pegaso.

22 luglio 2019

Laurea Magistrale in Consulenza e Management Aziendale, curriculum in Management Strategico, conseguita presso l'Università degli Studi di Salerno il 22 luglio 2019, con una tesi in Responsabilità Sociale delle Imprese dal titolo: "Il ruolo dell'economia circolare per il settore agroalimentare: la valorizzazione degli avanzi nella ristorazione in Italia".

Relatrice: Prof.ssa Ornella Malandrino

Voto di laurea: 110 *cum laude* e menzione.

A.A. 2017/2018 – A.A. 2018/2019

Ha, inoltre, svolto per due annualità **attività di Tutorato, Didattico-Integrative, Propedeutiche e di Recupero a favore di studenti disabili/Dsa** del Dipartimento di Scienze Aziendali Management and Innovation Systems - Università degli studi di Salerno.

21 luglio 2017

Laurea Triennale in Economia e Management, curriculum in Economia e Gestione delle Imprese, conseguita presso l'Università degli Studi di Salerno il 21 luglio 2017, con una tesi in Gestione e Controllo della Qualità dal titolo: "Dalla Qualità Aziendale alla Responsabilità Sociale d'Impresa. Il caso Feudi di San Gregorio S.p.a.".

Relatrice: Prof.ssa Ornella Malandrino

Voto di laurea: 110 *cum laude* e menzione.

PARTECIPAZIONE
A PROGETTI DI
RICERCA

2023– ad oggi

Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale (Cardiff University – Università Telematica San Raffaele Roma) dal titolo "Investigating circular business models". Coordinatrice Prof. Dr. Roberta De Angelis (Cardiff Business

School).

2022– ad oggi

Partecipazione al gruppo di lavoro e ricerca per la redazione del primo bilancio di sostenibilità della C. Galdieri & Figli Spa. Coordinatrice Dott.ssa M. R. Sessa.

2022

Partecipazione al focus group per la redazione del Bilancio Sociale di AIDEA 2021. Coordinatrice Prof.ssa M. S. Macinati.

2020– ad oggi

Partecipazione al progetto di ricerca FARB del Dipartimento di Scienze Aziendali – Management & Innovation Systems - DISA MIS dell’Università degli Studi di Salerno dal titolo: “Il PNRR e la certificazione di genere”, Responsabile della Ricerca Prof.ssa O. Malandrino, Scad. 2025;

Partecipazione al progetto di ricerca FARB del Dipartimento di Scienze Aziendali – Management & Innovation Systems - DISA MIS dell’Università degli Studi di Salerno dal titolo: “Le nuove frontiere degli studi di genere nella didattica e nella ricerca”, Responsabile della Ricerca Prof.ssa O. Malandrino, Scad. 2025;

Partecipazione al progetto di ricerca FARB del Dipartimento di Scienze Aziendali – Management & Innovation Systems - DISA MIS dell’Università degli Studi di Salerno dal titolo: “Il ruolo del gender equality plan (gep) nelle università e le relazioni con il piano di azioni positive (pap)” Responsabile della Ricerca Prof.ssa O. Malandrino, Scad. 2024.

Partecipazione al progetto di ricerca FARB del Dipartimento di Scienze Aziendali – Management & Innovation Systems - DISA MIS dell’Università degli Studi di Salerno dal titolo: “Le aree industriali sostenibili alla luce dell’European Green Deal” Responsabile della Ricerca Prof.ssa O. Malandrino, Scad. 2024.

Partecipazione al progetto di ricerca FARB del Dipartimento di Scienze Aziendali – Management & Innovation Systems - DISA MIS dell’Università degli Studi di Salerno dal titolo: “Il ruolo del gender equality plan (GEP) nelle università e le relazioni con il piano di azioni positive (PAP)”. Responsabile della Ricerca Prof.ssa O. Malandrino, Scad. 2024.

Partecipazione al progetto di ricerca FARB del Dipartimento di Scienze Aziendali – Management & Innovation Systems - DISA MIS dell’Università degli Studi di Salerno dal titolo: “Circular Transformation”. Responsabile della Ricerca Prof.ssa O. Malandrino, Scad. 2024.

Partecipazione al progetto di ricerca FARB del Dipartimento di Scienze Aziendali – Management & Innovation Systems - DISA MIS dell’Università degli Studi di Salerno dal titolo: “Genere e società: un approccio di ricerca

multidisciplinare”. Responsabile della Ricerca Prof.ssa O. Malandrino, Scad. 2024.

Partecipazione al progetto di ricerca FARB del Dipartimento di Scienze Aziendali – Management & Innovation Systems - DISA MIS dell’Università degli Studi di Salerno dal titolo: “Modelli innovativi e strumenti tradizionali per lo sviluppo del settore agroalimentare: un’analisi critica delle applicazioni per la valorizzazione degli avanzi nella ristorazione”. Responsabile della Ricerca Prof.ssa O. Malandrino, Scad. 2023.

Ottobre 2019/Marzo 2020

Attività di collaborazione con il CO.R.I.S.A.- Consorzio di Ricerca Sistemi ad Agenti per lo sviluppo di progetti legati alla creazione d’impresa, allo scouting e all’innovation management. Direttore Prof. Massimo de Falco.

AFFILIAZIONI

2024

Accademia Italiana di Scienze Merceologiche (**AIMSME**)
Accademia Italiana di Economia Aziendale (**AIDEA**)
Associazione Rete Italiana LCA
International Society for Industrial Ecology (**ISIE**)
British Academy of Management (**BAM**)

2023

Accademia Italiana di Scienze Merceologiche (**AIMSME**)
Accademia Italiana di Economia Aziendale (**AIDEA**)
Associazione Rete Italiana LCA
International Society for Industrial Ecology (**ISIE**)
British Academy of Management (**BAM**)

2022

Accademia Italiana di Scienze Merceologiche (**AIMSME**)
Accademia Italiana di Economia Aziendale (**AIDEA**)
Associazione Rete Italiana LCA
International Society for Industrial Ecology (**ISIE**)

2021

Associazione Rete Italiana LCA
Tondo - Reshaping our future through the Circular Economy
Accademia Italiana di Scienze Merceologiche (**AIMSME**)
Accademia Italiana di Economia Aziendale (**AIDEA**)

2020

Accademia Italiana di Scienze Merceologiche (**AIMSME**)
Accademia Italiana di Economia Aziendale (**AIDEA**)
Consigliere Rotaract Club Cava de’ Tirreni “Raffaele Colimodio”

PREMI E RICONOSCIMENTI

2023 – Borsa di studio premiante conferita dall'Accademia Italiana di Economia Aziendale – AIDEA;

2023 – Top Cited Paper Award The TQM Journal - Emerald per il lavoro dal titolo “Service innovation in the restaurant sector during COVID-19: digital technologies to reduce customers' risk perception”;

2023 – Premio per la didattica – Scuola della Didattica Junior di AIDEA 2023, AIDEA – Università degli Studi del Salento – Otranto;

2021 – Gold Presentation Award per il lavoro dal titolo “Unveiling the role of digital technologies for the restaurant sector recovery during the covid-19 pandemic. evidence from Italy.” durante la Conference BLM2-ICAM4 organizzata dalla Taylor’s University e dalla University of Kelaniya;

2021 – Best Multidisciplinary Research Award by FIIB Business Review Sage publishing per il lavoro dal titolo "Unveiling the role of digital technologies for the restaurant sector recovery during the covid-19 pandemic. evidence from Italy." durante la Conference BLM2-ICAM4 organizzata dalla Taylor's University e dalla University of Kelaniya;

2020 – Best Paper Award AISME 2020 per il lavoro dal titolo “The implementation of "APEA" through economic evaluation model” scritto in collaborazione con M. R. Sessa, D. Sica, O. Malandrino, M. De Falco

PARTECIPAZIONE E ORGANIZZAZIONE DI SEMINARI E CONVEGNI

16-18 Novembre 2023 – Partecipazione al Convegno AISME 2023 con un lavoro dal titolo “*L’Economia Circolare Quale Vettore Della Sostenibilità Finanziaria: Un’Analisi Empirica Nel Settore Agroalimentare*”;

2023 - Componente del Comitato Organizzatore del XL Convegno AIDEA 2023 dal titolo: "L’Aziedalismo crea valore!" che si terrà nei giorni 5 e 6 ottobre presso l’Università degli Studi di Salerno.

10/11/2023 – 23/11/2023 – Organizzazione ciclo di seminari dal titolo “LA STRATEGIA DI SOSTENIBILITÀ DI IKEA” organizzato dalla cattedra di Responsabilità Sociale (titolare della cattedra Prof.ssa Daniela Sica) del Dipartimento di Scienze Aziendali Management & Innovation Systems dell’Università degli Studi di Salerno e IKEA.

5-6 Ottobre 2023 – Partecipazione al Convegno AIDEA 2023 con un lavoro dal titolo “*Il ruolo della filiera del biogas nella doppia transizione circular e green del sistema energetico italiano*”;

29 Settembre 2023 – Presentazione del selected paper dal titolo “*Exploring circular economy capabilities and circular economy disclosure: the moderating role of institutional pressure*” al paper development workshop della Special Issue dal titolo “unpacking circular economy capabilities for a pathway to net zero” della rivista British Journal of Management;

29 Settembre 2023 – Discussant del selected paper dal titolo “*‘Going in Circles’: Capabilities and Institutional Context towards Circular and Resilient Firms in a Net Zero Economy*” al paper development workshop della Special Issue dal titolo “unpacking circular economy capabilities for a pathway to net zero” della rivista British Journal of Management;

28-30 Giugno 2023 – Presentazione del lavoro dal titolo “*Il Life cycle assessment nel settore agroalimentare: il contributo delle tecnologie digitali*” al XVII Convegno dell’associazione Rete Italiana Life Cycle Assessment presso Politecnico di Milano;

10-12 Maggio 2023 – Partecipazione alla ICMEA Conference organizzata da Alba Iulia University in presenza ad Alba Iulia, Romania;

12 Novembre 2022 – Presentazione del lavoro dal titolo “*Circular economy disclosure online during the Covid-19 pandemic. Evidence from the agri-food sector*” durante la III “Business, Law and Management (BLM3) International Conference” tenutasi in modalità online e organizzata dalla Taylor’s University (Malesya) e dal Center for Industrial Revolution;

27-28 Ottobre 2022 – Presentazione del lavoro dal titolo “*Circular economy in the agri-food industry. How social media create engagement*” durante il “XXX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche” | organizzato dal Dipartimento di Giurisprudenza - Università di Bari Aldo Moro.

20-22 Aprile 2022 – Presentazione del lavoro dal titolo “*Circular Economy engagement in the agri-food industry during the Covid-19: evidence from the Twitter debate*” durante il Research and Innovation Forum 2022 “Rupture, Resilience and Recovery in the Post-Covid World” tenutosi in presenza e in modalità online ad Atene.

19-20 Novembre 2022 – Partecipazione alla ICMEA Conference organizzata da Alba Iulia University in presenza ad Alba Iulia, Romania;

26 Ottobre 2021 – Presentazione del lavoro dal titolo “*Disruptive technology-based LCA nel settore agroalimentare. Quali i benefici percepiti?*” durante il Convegno “Il Life Cycle Assessment per la valutazione della sostenibilità della filiera e dei prodotti agroalimentari: sfide e nuove opportunità.” | organizzato dal

Dipartimento di Management dell'Università di Roma "Sapienza" tenutosi online il 26 Ottobre 2021.

13-18 Settembre 2021 – Partecipazione con un lavoro dal titolo “La centralità delle risorse umane nelle organizzazioni: un’etica manageriale improntata su CSR e DSC come risposta concreta alla pandemia” organizzato dall’Istituto Tomista Angelicum tenutosi online e on site dal 13 al 18 settembre 2021.

11 Settembre 2021 – Presentazione del lavoro dal titolo “Unveiling the role of digital technologies for the restaurant sector recovery during the covid-19 pandemic. evidence from Italy.” Durante la Conference BLM2-ICAM4 organizzata dalla Taylor’s University e dalla University of Kelaniya, tenutasi online l’11 Settembre 2021.

13 Luglio 2021 – Presentazione del lavoro dal titolo “*Gender path in Italian universities: evidence from University of Salerno*” durante la XXVII International Sustainable Development Research Society Conference tenutasi online e onsite presso Mid Sweden University dal 13 al 15 Luglio 2021.

7 Aprile 2021 – Presentazione del lavoro dal titolo “*Exploring the link between customers' safety perception and the use of information technology in the restaurant sector during the COVID-19. An empirical analysis in the Campania Region*” durante il Research & Innovation Forum 2021 dal titolo “Managing Continuity, Innovation, and Change in the Post-Covid World: Technology, politics and society” tenutosi dal 7 al 9 Aprile 2021 online e onsite ad Atene.

9 Dicembre 2020 – Presentazione del lavoro dal titolo “*L’utilizzo del Life Cycle Assessment nel settore della ristorazione. Una revisione sistematica della letteratura*” durante il IX Convegno dell’Associazione Rete Italiana LCA dal titolo “La sostenibilità della LCA tra sfide globali e competitività delle organizzazioni” tenutosi dal 9 all’11 Dicembre 2020 presso La Casa delle Regole – Cortina d’Ampezzo.

2020 - Componente del Comitato Editoriale del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche dal titolo: “*Le Scienze Merceologiche nell'era 4.0*” tenutosi dal 13 al 14 febbraio 2020 presso l’Università degli Studi di Salerno.

2020 - Componente del Comitato Organizzatore del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche dal titolo: “*Le Scienze Merceologiche nell'era 4.0*” tenutosi dal 13 al 14 febbraio 2020 presso l’Università degli Studi di Salerno.

SCUOLE DI METODOLOGIA

Novembre 2023 – Corso base di Life Cycle Assessment organizzato dall’Associazione Rete Italiana LCA e dal Politecnico di Milano;

Settembre 2023 – Scuola della didattica junior AIDEA organizzata

dall'Università del Salento;

Giugno 2023 – First Doctoral Summer School in Data Science, Accounting & Management organizzata dal Dipartimento di Scienze Aziendali Management & Innovation Systems dell'Università degli Studi di Salerno.

Ottobre 2021 – Partecipazione alla Scuola di Metodologia della Ricerca per le Scienze Merceologiche organizzata dall'Accademia Italiana di Scienze Merceologiche AISME.

Settembre 2021 – Partecipazione alla Scuola Estiva di Metodologia della Ricerca Sociale (Structural Equation Model – corso avanzato) organizzata dall'Università degli Studi della Calabria.

Agosto 2021 – Partecipazione alla Scuola Estiva di Metodologia della Ricerca Sociale (Structural Equation Model – corso base) organizzata dall'Università degli Studi della Calabria.

Settembre 2020 – Partecipazione alla Scuola Estiva di Metodologia della Ricerca Sociale (Mediazione e Moderazione) organizzata dall'Università degli Studi della Calabria.

ESPERIENZE
PROFESSIONALI
E ALTRE
INFORMAZIONI

Dal 2022 al 2023– Collaborazione con Feudi di San Gregorio S.p.a. SB – Supporto nelle attività di gestione ed implementazione degli standard di qualità e sostenibilità (FSSC 22000; BRC Ethical Trade; IFS; EQUALITAS)

Dicembre 2022 – Corso di auditor/lead auditor "Sustainability Manager & Lead Auditor ai sensi dello Standard Equalitas REV. 4 erogato da Equalitas in modalità telematica.

Marzo 2022 – Luglio 2022 – Master di Alta Formazione in Sistemi di Gestione Integrati per Qualità, Sicurezza, Energia e Ambiente erogato da Alma Laboris Business School e dall'ente di certificazione AICQ-SICEV. Il master rilascia i seguenti attestati qualificati da AICC SICEV: attestato lead auditor ISO 9001:2015/ISO 19011; attestato lead auditor ISO 14001:2015/ISO 19011; attestato lead auditor ISO 45001:2015/ISO 19011; attestato lead auditor ISO 5001:2018/ISO 19011. Il master consente, inoltre, l'iscrizione al Registro Nazionale pubblico dei QHSE tenuto da AICQ-SICEV.

Dal 2020 al 2022 - Collaborazione con il C.O.R.I.S.A. - Consorzio di Ricerca Sistemi ad Agenti dell'Università degli Studi di Salerno per lo sviluppo di un progetto dal titolo "I.N.TE.S.E." per la partecipazione all'avviso pubblico "Misure di rafforzamento dell'Ecosistema innovativo della Regione Campania", P.O.R. Campania FSE 2014-2020. Project Manager: Prof. Ing. Massimo de Falco.

2018 - 2020 – Osservatore audit di I parte standard ISO 22000, BRC, IFS con Unione Italiana Vini per Feudi di San Gregorio S.p.a.

Settembre 2018 – Gennaio 2020– Collaborazione con Feudi di San Gregorio S.p.a. su aspetti legati al Quality Management. Responsabile Gestione Qualità: Dott. Massimiliano Strumolo. Sorbo Serpico, Avellino (AV).

05-06 Aprile 2017 – Titolo di Auditor/Lead Auditor di Sistemi di Gestione secondo le norme UNI EN ISO 19011:2012 – ISO 17021:2015 - TUV Sud Italia, presso Virvelle S.r.l., Salerno (SA).

2017 – Quality Operator Tesco, audit di II parte standard ISO 22000, BRC, IFS per Feudi di San Gregorio S.p.a.

2017 – Osservatore Agroqualità, audit di III parte standard ISO 22000, BRC, IFS per Feudi di San Gregorio S.p.a.

2016 – 2017 – Tirocinio curriculare presso Feudi di San Gregorio S.p.a., Ufficio Qualità, supporto per la revisione del Manuale Gestione Qualità e per il processo di certificazione relativo ai seguenti standard: BRC, IFS, ISO 22000, Sorbo Serpico, Avellino (AV).

PARTECIPAZIONE A
COMITATI
EDITORIALI,
SPECIAL ISSUE E
ATTIVITÀ DI
REFERAGGIO EDI

Dal 2021 ad oggi - Referee per le seguenti riviste:

The TQM Journal (Emerald), Business Ethics The Environment & Responsibility (Wiley), British Food Journal (Emerald), Business Strategy & the Environment (Wiley), Corporate Social Responsibility and Environmental Management (Wiley), Journal of Creating Value (Sage), International Journal of Agricultural Sustainability (Taylor & Francis), Journal of Rural Studies (Elsevier), TTTP Journal (Emerald), Sustainability (MDPI), Administrative Sciences (MDPI).

Editorial Board Member della rivista scientifica International Journal of Agricultural Sustainability – Taylor & Francis (<https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?show=editorialBoard&journalCode=tags20>)

Editorial Board Member della rivista scientifica American Journal of Economics and Business Administration – Science Publication (<https://thescipub.com/ajeba/editors>)

Review Board Member della rivista International Journal of Sustainable Entrepreneurship and Corporate Social Responsibility – IGI Global (<https://www.igi-global.com/journals/open-access/reviewers/international-journal-sustainable-entrepreneurship-corporate/126547>)

Guest Editor della Special Issue "*Ecological Transition and Circular Economy*" in Sustainability – MDPI (https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/ecological_transition)

Guest Editor della Special Issue "*How Digital Technologies Could Empower Life*

Cycle Assessment Studies” in *The International Life Cycle Assessment Journal* (Class A Anvur) – Springer
(<https://www.springer.com/journal/11367/updates/26046856>)

PUBBLICAZIONI

Lavori pubblicati

Articoli su riviste di classe A ANVUR:

1. Esposito, B., Sessa, M. R., Sica, D., & Malandrino, O. (2021). Exploring Corporate Social Responsibility in the Italian wine sector through websites. **The TQM Journal**, 33(7), 222-252. <https://doi.org/10.1108/TQM-11-2020-0264>;
2. Esposito, B., Sessa, M. R., Sica, D., & Malandrino, O. (2021). Service innovation in the restaurant sector during COVID-19: digital technologies to reduce customers' risk perception. **The TQM Journal**, 34(7), 134-164. <https://doi.org/10.1108/TQM-01-2022-0016>;
3. Sica, D., Esposito, B., Malandrino, O. & Supino, S. (2022). The role of digital technologies for the LCA empowerment towards circular economy goals: a scenario analysis for the agri-food system. **The International Journal of Life Cycle Assessment**, ahead-of-print, 1-24 <https://doi.org/10.1007/s11367-022-02104-2>
4. Esposito, B., Sica, D., Malandrino, O., & Supino, S. (2023). Social media on the route to circular economy transition from a dialogic perspective: evidence from the agri-food industry. **British Food Journal**, ahead-of-print, 1-16. <https://doi.org/10.1108/BFJ-11-2022-0974>
5. Esposito, B., Raimo, N., Malandrino, O., & Vitolla, F. (2023). Circular economy disclosure and integrated reporting: The role of corporate governance mechanisms. **Business Strategy and the Environment**, ahead-of-print, 1-17. <https://doi.org/10.1002/bse.3427>
6. Sica, D., Esposito, B., Supino, S., Malandrino, O. & Sessa, M.R. (2023). Biogas-based systems: An opportunity towards a post-fossil and circular economy perspective in Italy", **Energy Policy**, 182, 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2023.113719>
7. Esposito, B., Sica, D., Supino, S. and Malandrino, O., Measuring the impact of circular economy performance on financial performance. The moderating role of stakeholder engagement.”, *Business Strategy and The*

Environment, **Business Strategy and The Environment** (in corso di stampa).

8. L'Abate, V., Raimo, N., Esposito, B. & Vitolla, F., "Does Circular Economy Disclosure via Social Media Affect Cost of Debt? An Empirical Analysis Through Twitter", **Corporate Social Responsibility & Environmental Management** (in corso di stampa).

Articoli su riviste scientifiche:

9. Esposito, B., Sica, D., Malandrino, O. & Supino, S., (2023). An innovative approach for circular data-driven decision-making in the new normal scenario: opportunities for the agri-food sector, **Corporate Governance and Research & Development studies**; 1, 15-32 <https://doi.org/10.3280/cgrds1-2023oa15832>, ISSN 2704-8462.
10. Sica, D., Sessa, M.R., Esposito, B., Malandrino, O. & Supino, S. (2019). The Pathway towards Social Responsibility in Italian Wine Sector: The Feudi di San Gregorio S.p.A. Experience, **Journal of Health Science** 7, 273-281, DOI: 10.17265/2328-7136/2019.04.009;
11. Sica, D., Esposito, B., Malandrino, O. (2019). Energy Performance in Italian Public Administration, **Journal of Energy and Power Engineering**, 13, n. 5., 173-176, doi: 10.17265/1934-8975/2019.05.001;
12. Esposito, B., Sessa, M. R., Sica, D., & Malandrino, O. (2020). Towards circular economy in the Agri-food sector. A systematic literature review. **Sustainability**, 12 (18). 7401. <https://doi.org/10.3390/su12187401>;
13. Sessa, M. R., Esposito, B., Sica, D., & Malandrino, O. (2021). A Logical-Mathematical Approach for the Implementation of Ecologically Equipped Productive Urban Areas. **Sustainability**, 13(3), 1365. <https://doi.org/10.3390/su13031365>;
14. Sica, D., Esposito, B., Sessa, M. R., Malandrino, O., & Supino, S. (2021). The Role of Bioenergy in Italy in the Transition towards a Bio-based Economy, **Journal of Energy And Power Engineering**, 15, 1-7doi: 10.17265/1934-8975/2021.01.001
15. Esposito, B., Malandrino, O., Sessa, M.R. & Sica, D., (2021). Investigating Life Cycle Assessment in the foodservice sector: A systematic Literature Review, **International Journal of Environmental Policy and Decision Making**, 3(2), 122-138. DOI: 10.1504/IJEPDM.2021.10042241;
16. Sica, D., Esposito, B., Sessa, M.R., Malandrino, O. & Supino, S., (2021). Sustainable fashion sector through a gender diversity perspective: Evidence from Italy, **La Camera Blu Journal of Gender studies**, n. 25, E-ISSN 2531-6605.
17. Esposito, B., Sessa, M.R., Sica, D. & Malandrino, O. (2021). Corporate

Social Responsibility engagement through Social Media. Evidence from the University of Salerno, **Administrative Science**, 11(4), 147.
<https://doi.org/10.3390/admsci11040147>;

Capitoli di libro:

18. Esposito, B., Sessa, M.R., Sica, D. & Malandrino, O. (2022). Circular Economy engagement on Twitter during the Covid-19 outbreak. Evidence from the agri-food industry, RiiForum 2022, Rupture, Resilience and Recovery in the Post-Covid World, **Springer, Cham**, 20-22 April 2022, Athens;
19. Sessa M.R., Malandrino, O., Esposito, B., Sica, D. & Testa, M. (2023). Sustainable Urban Industrial Areas through Energy Communities in Routledge Handbook of Energy Communities And Smart Cities, **Routledge -Taylor & Francis Group**, eBook ISBN9781003280118.
20. Sessa, M.R., Malandrino, O. & Esposito, B. (2019). The role of APEA for the development of a territory: analysis of state of the art and prospects in Italy, Territorial Observation Participative Territorial Governance, Planning of Social-ecological Innovation Social Systems, Cultures and Development, **Giovanna Truda Editore**, 63-87, ISBN 978-88-7554-191-0
21. Sica, D., Malandrino, O. & Esposito, B. (2019). Gender Equality in Italy: A Critical Analysis, Social Systems, Cultures and Development, 8, 123-144. In Fundamental Rights, Gender, Inequalities. Vulnerability and protection systems, **Lucia Picarella & Giovanna Truda Editore**, Gutenberg Edizioni – Baronissi (SA). ISBN 978-88-7554-189-7
22. Serpe, V., Sessa, M.R., Esposito, B., Sica, D. & Malandrino, O., (2020). L’apporto della Dottrina Sociale della Chiesa alla Responsabilità Sociale d’Impresa: un’analisi critica, in Teologia, economia e lavoro. Per un umanesimo della fraternità (a cura di) Del Pizzo F., Gargiulo A., **Il Pozzo di Giacobbe**, 257-277, ISBN:9788861248816.
23. Esposito, B., Sessa, M. R., Sica, D., & Malandrino, O. (2021). Exploring the Link Between Customers' Safety Perception and the Use of Information Technology in the Restaurant Sector During the Covid-19. In The International Research & Innovation Forum, **Springer, Cham**, 403 - 415 https://doi.org/10.1007/978-3-030-84311-3_37;
24. Esposito, B., Malandrino, O., Sessa M.R., Sica, D., (2022). Big Data and Digital Technologies for Circular Economy in the Agri-food Sector in Visvizi, A., Troisi, O., Grimaldi, M. Big Data and Decision-making: Applications and Uses in the Public and Private Sector, **Emerald Studies in Politics and Technology**, 121-140, doi:10.1108/978-1-80382-551-920231009

Atti di convegno:

25. Esposito, B., Sica, D., Supino, S. and Malandrino, O. (2023). “Il Life Cycle Assesment nel settore agroalimentare: il contributo delle

- tecnologie digitali". 30 anni di Life Cycle Assessment Sviluppi metodologici e applicativi, 28-30 giugno 2023, Milano (in corso di stampa).
26. Esposito, B. and Malandrino, O. (2023). "Circular economy in the agri-food industry. How social media create engagement". AISME 2022, 27-28 October 2022, Bari, Italy, *Springer Nature* (in corso di stampa).
27. Sica, D., Supino, S., Esposito, B. & Malandrino, O. (2023). Il ruolo della filiera del biogas nella doppia transizione circular e green del sistema energetico Italiano. XL Convegno AIDEA 2023, 5-6 Ottobre 2023, Salerno (in corso di stampa).
28. Esposito, B., Sica, D., Supino, S. & Malandrino, O. (2024). L'Economia Circolare Quale Vettore Della Sostenibilità Finanziaria: Un'Analisi Empirica Nel Settore Agroalimentare, Convegno AISME 2023 – Qualità Innovazione e Sostenibilità della filiera agro-alimentare, 16-18 Novembre 2023, Roma (in corso di stampa).
29. Esposito, B., Malandrino, O., Sessa, M.R. & Sica, D. (2020). Atti del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche. Le Scienze Merceologiche nell'era 4.0, Salerno 13-14 febbraio 2020, *FrancoAngeli*, ISBN: 978-88-351-0527-5;
30. Sica, D., Sessa, M.R., Esposito, B., Malandrino, O., Supino, S. & Martucci, O. (2020). Il contributo alla sostenibilità della filiera del biogas in Italia, Atti del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche. Le Scienze Merceologiche nell'era 4.0, a cura di B. Esposito, O. Malandrino, M.R. Sessa e D. Sica, Salerno 13-14 febbraio 2020, *FrancoAngeli*, ISBN: 978-88-351-0527-5
31. Sessa, M.R., Sica, D., Esposito, B., Malandrino, O. & de Falco, M. (2020). The implementation of "APEA" through economic evaluation model, Atti del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche. Le Scienze Merceologiche nell'era 4.0, a cura di B. Esposito, O. Malandrino, M.R. Sessa e D. Sica, Salerno 13-14 febbraio 2020, *FrancoAngeli*, ISBN: 978-88-351-0527-5;
32. Esposito, B., Sessa, M.R., Sica, D. & Malandrino, O. (2020). L'economia circolare e la valorizzazione degli avanzi nella ristorazione in Italia, Atti del XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche. Le Scienze Merceologiche nell'era 4.0, a cura di B. Esposito, O. Malandrino, M.R. Sessa e D. Sica, Salerno 13-14 febbraio 2020, *FrancoAngeli*, ISBN: 978-88-351-0527-5.
33. Esposito, B., Sessa, M.R., Sica, D. & Malandrino, O. (2020). Il ruolo del Life Cycle Assessment nel settore della ristorazione. Atti del IX Convegno dell'Associazione Rete Italiana LCA – XIV Convegno della

- Rete Italiana LCA, 9-11 dicembre 2020, Cortina D'Ampezzo;
34. Sica, D., Esposito, B., Sessa, M.R., Malandrino, O. & Supino, S. (2021). Gender path in Italian universities: evidence from University of Salerno, 27nd International Sustainable Development Research Society Conference, Mid Sweden University, 13 – 15 July 2021;
35. Esposito, B., Malandrino, O., Sica, S. & Sessa, M.R. (2021). Disruptive Technology-Based Life Cycle Assessment nel settore agro-alimentare. Quali i benefici? in Vinci, G. “Il Life Cycle Assessment per la valutazione della sostenibilità della filiera e dei prodotti agro-alimentari: sfide e nuove opportunità”, *Edizioni Nuova Cultura*, ISBN 9788833654447;
36. Serpe, V., Malandrino, O., Sessa, M.R., Sica, D. & Esposito, B., (2022). La centralità delle risorse umane nelle organizzazioni: un'etica manageriale improntata su CSR e DSC come risposta concreta alla pandemia, Volume collettaneo, Angelicum University Press;
37. Esposito, B., Malandrino, O., Sessa, M.R. & Sica, D., (2021). Unveiling the role of digital technologies for the restaurant sector recovery during the Covid-19 pandemic. Evidence from Italy, proceeding of BLM2-ICAM4.

Curatele:

38. Esposito, B., Malandrino, O., Sessa, M.R. & Sica, D., (2020). Le Scienze Merceologiche nell'era 4.0, XXIX Congresso Nazionale di Scienze Merceologiche 2020, Atti del Convegno. *FrancoAngeli*, Milano, Italia. ISBN 9788835102007
39. Raimo N., Vitolla, F., Malandrino, O & Esposito, B. (2023). Ecological Transition and Circular Economy, Special Issue Reprint, *Sustainability*, MDPI. ISBN 978-3-0365-7963-4

Lingua madre Italiano
Altre lingue Inglese

18/04/ 2024

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

La sottoscritta Benedetta Esposito nata a Avellino (AV) il 19/06/1995 e residente in Nocera Inferiore (SA) in Via A. Loria 11 c.a.p. 84014, ai sensi di cui all'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, attesta il possesso di quanto dichiarato nel presente curriculum.



18/04/ 2024