

GENNARO SALIERNO

Email: gennaro.salierno@unicusano.it

ORCID: <https://orcid.org/0009-0002-3407-1897>

ISTRUZIONE

Dottorato di Ricerca (Febbraio 2022 - in corso)

- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma, Scuola di Dottorato in Territorio Innovazione e Sostenibilità, Ciclo XXXVII
 - Curriculum Ingegneria dell’Innovazione Sostenibile per il Territorio
 - Advisor: Prof.ssa Tamara Menichini
 - SSD: ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE

Laurea Magistrale (Dicembre 2020)

- Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma, LM-33 - Ingegneria Meccanica, Produzione e Gestione
 - Tesi: Il reporting degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile: modello per la prioritizzazione degli SDGs mediante materiality analysis
 - Relatrice: Prof.ssa Tamara Menichini; Correlatrice: Prof.ssa Roberta Costa

Master di I Livello (Dicembre 2017)

- Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, 8302 - Imprenditoria dello Spettacolo
 - Ambito tematico: Gestione dei progetti

Laurea di I livello (Febbraio 2016)

- Università degli Studi di Napoli Parthenope, L-9 - Ingegneria Gestionale
 - Tesi: La gestione imprenditoriale dell’azienda teatrale: il caso del Teatro Stabile di Napoli
 - Relatore: Prof. Renato Passaro

Diploma di Maturità (Luglio 2008)

- Liceo Scientifico Statale, Filippo Brunelleschi, Afragola (NA)

ATTIVITÀ DI RICERCA

Gli ambiti di interesse di ricerca riguardano principalmente il tema della Corporate Sustainability, in particolare Sustainability Reporting e Reporting degli SDGs (Obiettivi globali di Sviluppo Sostenibile, dettati dall’Agenda 2030 delle Nazioni Unite). Le attività di ricerca sono focalizzate sullo sviluppo di approcci innovativi per prioritizzare gli SDGs, in accordo con gli interessi degli stakeholder e le scelte strategiche d’impresa. Le aree di studio a supporto delle attività di ricerca comprendono:

- L’analisi sistematica della letteratura volta alla comprensione del tema dell’integrazione della sostenibilità nel processo decisionale e del contributo dell’impresa al raggiungimento degli SDGs;
- Lo studio di linee guida manageriali e standard di rendicontazione proposti da Enti Internazionali per supportare il sustainability reporting, con focus sul Global Reporting Initiative (GRI);
- L’analisi di materialità come strumento di supporto per le decisioni di sostenibilità nel determinare gli aspetti economici, ambientali e sociali più rilevanti per l’impresa e i suoi stakeholders.
- L’approccio multi-stakeholder per il coinvolgimento di stakeholder appartenenti a diverse categorie e livelli gerarchici dell’impresa.
- La Multi-Criteria Decision Making (MCDM) analysis quale approccio metodologico per la valutazione di diverse alternative a supporto di decisioni complesse che coinvolgono più criteri.
- La logica fuzzy per gestire l’incertezza e la vaghezza nelle valutazioni, utile in particolare nell’ambito delle decisioni di sostenibilità e nelle analisi che richiedono valutazioni di natura qualitativa.
- Le tecniche di Content Analysis per la definizione di processi di analisi testuale prevalentemente basati su report di sostenibilità e finalizzati alla valutazione del contributo delle imprese al raggiungimento degli SDGs, nonché per identificare approcci per il miglioramento della qualità del reporting di sostenibilità.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA IN AMBITO INTERNAZIONALE

- Febbraio 2022 – in corso: supporto alle attività di dissemination e exploitation del veicolo elettrico nell'ambito del Progetto Europeo "REFLECTIVE - Reconfigurable Light Electric Vehicle", finanziato da Horizon 2020.
- Febbraio 2022 – in corso: social media planning nell'ambito del Progetto Europeo "POWERDRIVE - Power electronics optimisation for next generation electric vehicle components", finanziato da Horizon Europe.

PARTECIPAZIONI A CONFERENZE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- ECMLG - European Conference on Management Leadership and Governance – Lisbona (Portogallo) – 14-15 Novembre 2024
Paper presentato: Menichini, T., Salierno, G., & Stollo, N. M. (2024), *Digital Transformation in the Agri-food Sector: A Comparative Analysis of Industry 4.0 Innovations by Italian Sustainability Leaders*.
- IFKAD - Translating Knowledge into Innovation Dynamics – Madrid (Spagna) – 11-14 Giugno 2024
Paper presentato: Menichini, T., & Salierno, G. (2024), *How companies act on gender equality in the workplace: a content-based indicator to analyze sustainability reports*.
- International Academic VIRTUAL Conference - 20 Settembre 2023
Paper presentato: Menichini, T., & Salierno, G. (2023), *Towards SDG UN goals: analysis of the most innovative companies in the automotive industry*.
- International Academic VIRTUAL Conference - 17 Febbraio 2022
Paper presentato: Menichini, T., & Salierno, G. (2022), *Charting the use of materiality matrix in the sustainability reports*.
- 10th International Conference on Sustainable Development – Roma (Italia) – 7-8 Settembre 2022
Paper presentato: Menichini, T., & Salierno, G. (2023), *Using materiality analysis to determine actual and potential company impacts on sustainable development*.
- 9th International Conference on Sustainable Development - Roma (Italia) - 8-9 Settembre 2021
Paper presentato: Costa, R., Menichini, T., & Salierno, G. (2022), *Do SDGs really matter for business? Using GRI sustainability reporting to answer the question*.
- International Academic VIRTUAL Conference - 5 Luglio 2021
Paper presentato: Menichini, T., & Salierno, G. (2021), *Monitoring company contribution to SDGs through sustainability reporting: a synthetic framework*.

PUBBLICAZIONI

- Menichini, T., & Salierno, G. (2024). How companies act on gender equality in the workplace: a content-based indicator to analyze sustainability reports. *Cogent business & management* (Special Issue, Innovation and Knowledge for Improving Organizational Resilience), UNDER REVIEW.
- Menichini, T., Salierno, G., & Stollo, N. M. (2024, November). Digital Transformation in the Agri-food Sector: A Comparative Analysis of Industry 4.0 Innovations by Italian Sustainability Leaders. In *European Conference on Management Leadership and Governance* (Vol. 20, No. 1, pp. 355-361). DOI: <https://doi.org/10.34190/ecmlg.20.1.3058>.
- Menichini, T., Salierno, G., Stollo, N. M. (2024). An expert-based analysis of ESG reporting in the context of the Circular Economy. *European Journal of Sustainable Development*, UNDER REVIEW.
- Menichini, T., & Salierno, G. (2023). Towards SDG UN goals: analysis of the most innovative companies in the automotive industry. *International Academic Institute, Book of Abstract, Virtual Conference, 20 September 2023*, 4.
- Menichini, T., & Salierno, G. (2023). Using Materiality Analysis to Determine Actual and Potential Company Impacts on Sustainable Development. *European Journal of Sustainable Development*, 12(2), 90-90. DOI: <https://doi.org/10.14207/ejsd.2023.v12n2p90>.
- Menichini, T., & Salierno, G. (2022). Charting the use of materiality matrix in the sustainability reports. *International Academic Institute, Book of Abstract, Virtual Conference, 17 February 2022*, 4.

- Costa, R., Menichini, T., & Salierno, G. (2022). Do SDGs really matter for business? Using GRI sustainability reporting to answer the question. *European Journal of Sustainable Development*, 11(1), 113-113. DOI: <https://doi.org/10.14207/ejsd.2022.v11n1p113>.
- Menichini, T., & Salierno, G. (2021). Monitoring company contribution to SDGs through sustainability reporting: a synthetic framework. *International Academic Institute, Book of Abstract, Virtual Conference, 5 July 2021*, 3

INCARICHI DIDATTICI

- **Docente a contratto** (2024 – in corso)
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
Insegnamento di Economia Applicata all'Ingegneria (ING-IND/35), Corso di Studio in Ingegneria Industriale - Gestionale (L-9)
- **Cultore della materia** (2024 – in corso)
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
 - Insegnamento di Analisi dei Sistemi Finanziari (ING-IND/35), Corso di Studio in Ingegneria Gestionale Magistrale (LM31), titolare della cattedra Prof.ssa Stefania Giuffrida
 - Insegnamento di Marketing Industriale (ING-IND/35), Corso di Studio in Ingegneria Gestionale Magistrale (LM31), titolare della cattedra Prof. Stefano Brogi
 - Insegnamento di Gestione dell'Innovazione e dei Progetti (ING-IND/35), Corso di Studio in Ingegneria Gestionale Magistrale (LM31), titolare della cattedra Prof.ssa Tamara Menichini
 - Insegnamento di Gestione Aziendale (ING-IND/35), Corso di Studio in Ingegneria Industriale - Gestionale (L-9), titolare della cattedra Prof.ssa Tamara Menichini
- **Tutor disciplinare** (2022 – in corso)
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
 - Insegnamento di Analisi dei Sistemi Finanziari (ING-IND/35), Corso di Studio in Ingegneria Gestionale Magistrale (LM31)
 - Insegnamento di Gestione dell'Innovazione e dei Progetti (ING-IND/35), Corso di Studio in Ingegneria Gestionale Magistrale (LM31)
 - Insegnamento di Gestione Aziendale (ING-IND/35), Corso di Studio in Ingegneria Industriale - Gestionale (L-9)
 - Collaborazione per la progettazione, erogazione e svolgimento delle attività didattiche interattive (e-tivity) mediante piattaforma e-learning per i corsi di Gestione dell'Innovazione e dei Progetti (ING-IND/35) - Corso di Studio in Ingegneria Gestionale Magistrale (LM31) - e Gestione Aziendale (ING-IND/35) - Corso di Studio in Ingegneria Industriale Triennale (L9)
- **Supervisione Attività di Tesi** (2022 – in corso)
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
 - Assistenza a circa 10 studenti per la conduzione di attività di ricerca finalizzate allo sviluppo di tesi triennali e magistrali, corso di laurea triennale in ingegneria industriale (L9), corso di laurea magistrale in ingegneria gestionale (LM31)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- **Dissemination and exploitation – Market uptake** (2022 – in corso)
SCIRE – Centro Direzionale di Napoli Isola C4
 - Supporto alla attività di Dissemination and Exploitation del veicolo elettrico nell'ambito del Progetto di ricerca europeo REFLECTIVE finanziato dal programma quadro HORIZON 2020
 - Social media manager nell'ambito del Progetto Europeo POWERDRIVE finanziato dal programma quadro HORIZON Europe
- **Attività di ricerca** (2021)
Università degli Studi Niccolò Cusano – Telematica Roma
Sviluppo di un modello multicriteriale di supporto al sustainability assessment e reporting - ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale

- **Stage extracurricolare logistica aziendale** (Ottobre 2019 – Marzo 2020)
Della Pia Group S.r.l. Unipersonale - Frattamaggiore (NA)
Gestione della produzione e della supply chain
- **Tirocinio curricolare gestione aziendale** (Agosto 2017 – Novembre 2017)
Teatro Sistina - Roma (RM)
Amministrazione, gestione degli eventi e degli spettacoli
- **Tirocinio curricolare gestione aziendale** (Novembre 2015 – Gennaio 2016)
Associazione Teatro Stabile della Città di Napoli – Napoli (NA)
Coordinamento, gestione degli eventi e degli spettacoli

CORSI E FORMAZIONE CONTINUA

- LIFE-C Summer School 2024 - Introduction to life cycle thinking and assessment (Luglio – Settembre, 2024, Università Niccolò Cusano e LUT University)
- XXXII AilG PhD Summer School 2024 - Policy, practice and evaluation of research impact (10 – 13 Settembre 2024, Università di Siena)
- XXXI AilG PhD Summer School 2023 - Striving for research quality (11 – 14 Settembre 2023, Università di Bologna)

Corsi, Seminari e Workshop frequentati

- Fundamentals of Cost-Benefit Analysis (CBA) (3CFU) – prof. Paolo Delle Site, Università degli Studi Niccolò Cusano, Luglio - Settembre 2024;
- “Data week” boolean, 20-24 Novembre 2023;
- Machine Learning – prof. Carlo Drago, Università degli Studi Niccolò Cusano, Ottobre 2023;
- Introduction to Functional Foods – prof. Marianna Gallo, Università degli Studi Niccolò Cusano, 20-27 Gennaio 2023;
- “Tech Talk: Materiality information for investor decision making” The ESG Exchange, 2023;
- “Tech Talk: Materiality from impacts to risks and opportunities” The ESG Exchange, 2023;
- “Parità di genere: strumento di sviluppo e autonomia” Deascuola, 2023;
- “Obiettivo benessere” Deascuola, 2023;
- Methods For Qualitative Research - prof. Paragano e Melotti, Università degli Studi Niccolò Cusano, 2023;
- Legal determinants of the New York cityscape planning - Landscape and urban planning in Berlin after reunification; prof. Dorota JOPEK e Laura KOCHER, Ottobre 2022, Università degli Studi Niccolò Cusano;
- Analisi dei Sistemi Finanziari - prof. Stefania Giuffrida, Università degli Studi Niccolò Cusano, 2022;
- Sustainability Management and Innovation – prof. Armando Calabrese, Università di Roma “Tor Vergata”, 2022;
- Marketing Industriale - prof. Stefano Brogi, Università degli Studi Niccolò Cusano, 2022;
- Direzione di Impresa - prof. Roberta Costa, Università di Roma “Tor Vergata”, 2022;
- “Le opportunità per le PMI nel programma MSCA di Horizon Europe” APRE, 2021;
- “Come realizzare un buon elevator pitch” APRE, 2021;
- “European Innovation Council: il nuovo bando” APRE, 2021;
- “La gestione della proprietà intellettuale e l’innovazione” APRE, 2021;
- “Metodo Awan® per la r-evoluzione digitale dell’impresa” Cloudea, 2021;
- Workshop, produzione e gestione - Teatro Comunale di Bologna, 2017;
- Workshop, produzione e gestione - Teatro Arena del Sole di Bologna, 2017;
- Seminario “Terzo Teatro” – prof. Marco De Marinis, UniBo, 2017;
- Workshop, promozione e social media management – prof. Andrea Maulini, UniBo, 2017.

LINGUE

Italiano: Madrelingua

Inglese: Avanzato

COMPETENZE INFORMATICHE

- Pacchetto Office (Word, PowerPoint, Excel)
- Pacchetto Adobe (Base)
- Software di Grafica (Photoshop e Corel Draw)

PATENTE

B

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al Decreto Legislativo 196/2003 e al GDPR (Regolamento UE 2016/679) che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.