

Curriculum vitae
Giovanna Culot

1. INFORMAZIONI PERSONALI

2. ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA

Gennaio 2022

Oggi

Ricercatrice a tempo determinato tipo A (RTD-A)

SSD: IEGE-01/A (ex 09/B3), Ingegneria economico-gestionale

Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura

Università degli Studi di Udine

Progetto “La transizione green in ambito siderurgico” finanziato ai sensi del DM 1062/2021 (responsabile Prof. Guido Nassimbeni).

- Attività e progetti di ricerca in ambito digitalizzazione e sostenibilità ambientale, sviluppati in collaborazione con aziende (Acciaierie Bertoli Safau spa, Danieli Automation) ed enti di ricerca esteri (OFFIS, University of Oldenburg, Germania);
- Attività didattica (titolare del corso: “Organizzazione Aziendale e Lean Management” al primo anno di Ingegneria Industriale per la sostenibilità ambientale, 6CFU; insegnamento continuativo nel Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale e dell’Informazione, co-supervisione tesi triennali/magistrali);
- Membro della Commissione Comunicazione, Orientamento e Terza Missione di Dipartimento (collaborazione continuativa alla gestione strategica e operativa);
- Co-organizzazione di programmi PCTO.

Gennaio 2021

Dicembre 2021

Assegnista di ricerca

SSD: 09/B3-ING/IND/35, Ingegneria economico-gestionale

Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura

Università degli Studi di Udine

Progetto “Industry 4.0: analisi dei modelli emergenti nella configurazione della supply chain” (responsabile Prof. Guido Nassimbeni).

- Attività e progetti di ricerca in linea con il tema dell’assegno;
- Supporto all’attività didattica dei Prof. Guido Nassimbeni e Marco Sartor (Economia aziendale, Gestione della Qualità, Business strategy).

3. ESPERIENZA PROFESSIONALE NON ACCADEMICA

Maggio 2015

Ottobre 2017

Strategic planning manager (Quadro direttivo)

ITP srl (Udine) – Corporate: ITP SA (Varsavia, Polonia)

Sviluppo del piano di sviluppo internazionale dell'azienda (casa madre polacca, stabilimento produttivo in Italia, rete di distributori internazionali):

- Coordinamento del team interno e dei consulenti esterni nelle attività di merger & acquisition;
- Definizione del marketing strategico internazionale per le diverse linee di prodotto.

Gennaio 2012

Aprile 2015

Management consultant (Dirigente industria)

The Boston Consulting Group – BCG (Milano)

Sviluppo di progetti strategici per multinazionali operanti in diversi settori industriali con piena responsabilità per i propri moduli di lavoro, inclusa la pianificazione della attività, le attività di ricerca e modellizzazione e le presentazioni a vertici aziendali e stakeholder. I progetti più significativi includono:

- Go-to-market model internazionale per azienda nel campo dei dispositivi medico-chirurgici;
- Go-to market model europeo per azienda farmaceutica operante nel settore oncologico e delle malattie rare;
- Ottimizzazione costi e lean management per azienda farmaceutica;
- Sviluppo modalità di gestione progetti per azienda nel settore dei trasporti;
- Piano strategico e dimensionamento organico per azienda nel settore della moda;
- Efficientamento e training commerciale per istituto bancario;
- Sviluppo piano strategico per amministrazione pubblica;
- Diverse due diligence a supporto di attività di investimento.

Ottobre 2006

Agosto 2011

Press and Internal communication coordinator (Impiegata)

Fincantieri spa (Trieste)

Redazione di comunicati stampa, attività di media relations, organizzazione eventi, redazione discorsi. Redazione dell'house-organ aziendale.

4. FORMAZIONE

Novembre 2017

Dicembre 2020

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale

Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura

Università degli Studi di Udine

Titolo della tesi: Industry 4.0 and the future of manufacturing: Theoretical base and empirical analyses.

- Supervisore: Prof. Guido Nassimbeni;
- Giudizio: Excellent cum Laude.

Settembre 2010

Dicembre 2011

Master of Business Administration (MBA)

Scuola di Direzione Aziendale (SDA) Bocconi, Milano

Programma in lingua inglese, full-time.

- Selezionata per merito per una borsa di studio a copertura della quota di iscrizione;
- Selezionata per un periodo all'estero (quattro mesi) presso la Tuck School of Business at Dartmouth College, Hanover, NH, USA.

Ottobre 2004
Febbraio 2007

**Laurea specialistica in Scienze della Comunicazione
Pubblica, Sociale e Politica**

Università degli studi di Bologna

Titolo della tesi: “Cittadinanza d’impresa: oltre la responsabilità sociale.
Analisi di caso: il gruppo UniCredit”.

- Giudizio: 110/110 e Lode;
- Periodo all’estero di 12 mesi (programma Erasmus) presso la Goethe Universität, Francoforte sul Meno, Germania.

Ottobre 2001
Febbraio 2005

Laurea in Lettere Moderne

Università degli studi di Trieste

- Giudizio: 110/110 e Lode.

5. PROFILO ACCADEMICO

5.1. ATTIVITA’ DI RICERCA, GRUPPI E COLLABORAZIONI

Sviluppo di progetti di ricerca con metodologie qualitative (analisi di caso studio, Delphi study) e quantitative (analisi di dati secondari tramite event study e modellizzazioni) sulle seguenti linee di ricerca:

- Trasformazione digitale, Industry 4.0 e tecnologie in ambito Operations e Supply Chain;
- Governance, piattaforme digitali e condivisione informativa, con focus su sostenibilità;
- Traiettorie evolutive e implicazioni gestionali delle tecnologie per la decarbonizzazione;
- Management system standard in ambito sostenibilità e sicurezza informativa.

Publicazioni su riviste internazionali, tra cui:

Journal of Supply Chain Management, International Journal of Operations and Production Management, International Journal of Production Economics, Technological Forecasting & Social Change, IEEE Transactions on Engineering Management, Production Planning & Control, Computers in Industry.

Gruppi di ricerca:

- Dal 2017, gruppo di ricerca del Laboratorio di Ingegneria gestionale dell’Università degli Studi di Udine (“Labgest”), guidato dal Prof. Guido Nassimbeni;
- Dal 2017, unità di ricerca in Operations, Supply Chain e Quality Management (collaborazione continuativa tra l’Università degli studi di Udine e la Libera Università di Bozen-Bolzano), guidata dai Prof. Guido Nassimbeni e Marco Sartor;
- Dal 2020, gruppo “Industry 4.0 and sustainability” (Libera Università di Bozen-Bolzano, Università degli studi di Udine, Università degli studi di Catania, Università degli studi di Palermo – gruppo formatosi nell’ambito di un Progetto di Rilevante Interesse Nazionale-PRIN; Principal Investigator: Prof. Guido Orzes);
- Dal 2021, Osservatorio SMACT (Competence Center) che riunisce le Università del Triveneto (Trieste, Udine, Venezia, Padova, Trento, Bolzano). Il gruppo è coordinato dalla Prof. Eleonora Di Maria (Università degli studi di Padova).

Collaborazioni con ricercatori e professori di atenei italiani ed esteri, tra cui:

Università degli studi di Catania (Prof.ssa Carmela Di Mauro), University of Nottingham, UK (Prof.ssa Anne Touboulic, Dr. Wafaa Ahmed, Dr. Maria Pia Ciano), EM Strassbourg Business School, Francia (Prof. Philipp Christopher Sauer), Berlin School of Economics and Law/OFFIS-University of Oldenburg, Germania (Prof.ssa Sabine Bauman), Deakin University, Australia (Prof. Sam Tavassoli), Durham Business School, UK (Prof. Atanu Chaudhuri), Florida International University, USA (Dr. Andrea Patrucco), Excelia Business School, Francia (Prof.ssa Morgane Fritz), Ljubljana School of Business and Economics (Prof. Peter Trkman).

5.2. ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE, CONVEGNI E PREMI

Membro delle seguenti associazioni scientifiche e partecipazione ai convegni annuali organizzati dalle stesse:

- European Operations Management Association (EurOMA) dal 2018
- Membro del Core Scientific Committee dell'EurOMA Sustainability Forum dal 2023;
- Associazione Italiana Ingegneria Gestionale (AiIG) dal 2018, mentor della scuola estiva di dottorato nel 2022;
- Decision Science Institute (DSI) dal 2018;
- International Purchasing and Supply Education and Research Association (IPSERA) dal 2010.

Co-organizzazione di convegni internazionali:

- 9th Annual Conference of the European Decision Sciences Institute (EDSI) – Decision sciences for the new global economy (Udine, Italia – giugno 2018): membro del local organizing committee;
- 14th Annual Conference of the European Decision Sciences Institute (EDSI) – The science of responsible decisions (Venezia, Italia- giugno 2024): Co-chair del convegno e Chair del Doctoral Workshop;
- 33rd Annual Conference of the European Operations Management Association (EurOMA) (Milano, giugno 2025): membro del local organizing committee;
- XXXVI Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG) (Udine, settembre 2025).

Co-organizzazione panel, incubator sessions e professional development workshops:

- 14th Annual Conference of the European Decision Sciences Institute (EDSI) – The science of responsible decisions (Venezia, Italia – giugno 2024): *New pathways for qualitative and quantitative approaches in contemporary SCM research*;
- 9th European Operations Management Association (EurOMA) Sustainable Operations and Supply Chains Forum - Decarbonizing global operations and supply chains (Amburgo, Germania – online – marzo 2023): *Research activism, unravelled*;
- 53rd Annual Conference of the Decision Science Institute (DSI) – Resiliency and adaptability for a better global future (Houston, Stati Uniti d'America – novembre 2022): *Secondary Data for Sustainability Management Research*;
- 12th Annual Conference of the European Decision Sciences Institute (EDSI) - Decision Sciences in a Disrupted World (Dublino, Irlanda – giugno 2022): *Datasets for Sustainable Supply Chain Management Research: Applications and Methodological Issues*;
- 9th European Operations Management Association (EurOMA) Sustainable Operations and Supply Chains Forum – Sustainability under risk and uncertainty (Zagabria, Croazia – marzo 2022): *Datasets for Sustainable Supply Chain and Operations Management Research*;
- 52nd Annual Conference of the Decision Science Institute (DSI) – Decision making in challenging times - equity, inclusion and sustainability (online – novembre 2021): *Platforms and digital business ecosystems-A panel debate*.

Comitati scientifici:

- 2nd International Symposium on Industrial Engineering and Automation (ISIEA) – Towards a Smart, Resilient, and Sustainable Industry (Bolzano, Italia – giugno 2023).
- 15th Conference of the International Association for Research in Logistics and Supply Chain Management (AIRL-SCM) – Resilience and sustainability: new challenges for the supply chain (La Rochelle, Francia – maggio 2024).

Premi:

- **Best paper:** 33rd Annual Meeting of the International Purchasing and Supply Education and Research Association (IPSERA) – Emerging alternatives (Rio de Janeiro, Brasile, marzo 2024) – *Digital platforms for sustainable supply chains: empirical evidence and theoretical implications* – Culot, G.; Nassimbeni, G.; Orzes, G.; Sartor, M.
- **Top cited article** 2022-2023. *Journal of Supply Chain Management* (AiIG Gold). *Using supply chain databases in academic research: A methodological critique* – Culot, G.; Podrecca, M.; Nassimbeni, G.; Orzes, G.; Sartor, M.
- **Selected paper** for the Journal of Operations and Production Management Special issue: 32nd Annual European Operations Management Association (EurOMA) Conference – Transforming People and Processes for a Better World (Barcellona, Spagna – luglio 2024): *A secondary data analysis of supply chain financial dependence and performance*– Podrecca, M.; Culot, G.
- **Selected paper** for the Journal of Operations and Production Management Special issue: 29th Annual European Operations Management Association (EurOMA) Conference – Brilliance in resilience: operations and supply chain management’s role in achieving a sustainable future (Berlino, Germania – luglio 2021): *The “dark side” of Industry 4.0: How can technology be made more sustainable?* – Dieste, M.; Orzes, M.; Culot, G.; Sartor, M.; Nassimbeni, G.
- **Best paper, runner up:** 11th Annual Conference of the European Decision Sciences Institute (EDSI) – A new world of decision sciences (Lund, Svezia – online – giugno 2021): *Information sharing in the digital context: Evidence from the automotive extended supply chain* – Culot, G.; Orzes, G.; Sartor, M.; Nassimbeni, G.
- **Best conceptual paper:** 51st Annual Conference of the Decision Science Institute (DSI) – Decision sciences in the age of connectivity (online – novembre 2020): *The role of ISO/IEC 27001 for Information Security: a review and research agenda* – Culot, G.; Nassimbeni, G.; Podrecca, M.; Sartor, M.

5.3. RESPONSABILITA' EDITORIALI

Reviewer delle seguenti riviste:

Journal of Supply Chain Management (AiIG Gold), Technological Forecasting & Social Change (AiIG Gold), International Journal of Production Economics (AiIG Gold), Industry and Innovation (AiIG Gold), Journal of Purchasing and Supply Management (AiIG Silver), Computers in Industry (AiIG Silver), Journal of Manufacturing Technology Management (AiIG Silver), IEEE Transactions in Engineering Management (AiIG Silver), Production Planning & Control (AiIG Silver), International Journal of Physical Distribution & Logistics Management (AiIG Silver), Information Technology & People (AiIG Silver), Operations Management Research (AiIG Bronze).

Membro dell’Editorial Reviewer Board del Journal of Supply Chain Management (AiIG Gold).

Bridge Reviewer program graduate di Academy of Management Reviews (AiIG Gold Star).

Guest-editor per Journal of Purchasing and Supply Management (AiIG Silver):

Digitalization for Sustainable Purchasing and Supply Chain Management (2024) – Co-guest editors: Prof. Joseph Sarkis, Worcester Polytechnic Institute, Stati Uniti; Prof. Chunguang (April) Bai, University of Electronic Science and Technology of China, China; Prof. Guido Orzes, Libera Università di Bozen-Bolzano, Italia.

Curatrice sezione metodologica del Journal of Purchasing and Supply Management (AiIG Silver):

Responsabile selezione e sviluppo contributi su metodologie qualitative.

5.4. PROGETTI DI RICERCA

Collaborazione e conduzione di attività di ricerca nei seguenti progetti:

- La transizione green nel settore siderurgico (Progetto PON finanziato ai sensi del DM 1062/2021), responsabile scientifico: Prof. Guido Nassimbeni (2022-2024);
- Business model nell'economia circolare (committente: IN srl), responsabile scientifico: Prof. Guido Nassimbeni (2020-2021);
- G4Mob – I social game per una mobilità sostenibile (committente: Xtrust srl), responsabile scientifico: Prof. Marco Sartor (2020-2021);
- Ottimizzazione dei processi aziendali tramite data analytics and business intelligence (committente: MSG società consortile a responsabilità limitata), responsabile scientifico: Prof. Guido Nassimbeni (2018).

5.5. ATTIVITA' DIDATTICA, FORMAZIONE EXECUTIVE, SEMINARI

Attività didattica all'interno di Corsi di Laurea e Corsi di Laurea Magistrali (Università degli studi di Udine):

- Corso "Organizzazione aziendale e Lean Management" (6 CFU, 48 ore), Corso di Laurea in Ingegneria Industriale per la Sostenibilità Ambientale, 1° anno (dal 2022);
- Supporto e didattica nei corsi tenuti dai Prof. Guido Nassimbeni e Marco Sartor in Economia aziendale, Gestione della Qualità, Business strategy nel corso di laurea triennale e magistrale in Ingegneria Gestionale (2018-2021);
- Co-supervisione tesi di laurea triennale e magistrale (dal 2018).

Attività didattica all'interno Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione (Università degli studi di Udine):

- Corso su "Business organization: team management and leadership" (3 ore) all'interno del modulo "Management engineering: theories and case studies" (dal 2022).

Attività di formazione executive e internazionale:

- Faculty della Summer School "International Operations Management and Sustainability", Università degli studi di Udine, University of Graz Joanneum (Austria), Jönköping University (Svezia), Széchenyi István University (Ungheria);
- Membro del Consiglio di Master e faculty, Master di I livello in Acquisti, Logistica e Gestione della Supply Chain, Università degli Studi di Udine (dal 2022);
- Faculty del Master interateneo di I livello in Economia e Scienza del Caffè "Ernesto Illy", Università degli studi di Udine e Università degli studi di Trieste (dal 2019).

Lezioni a carattere seminariale in ambito accademico in Italia e all'estero:

- "Past, present and future research on the blockchain and data sharing technologies in supply chain management" – WU Wien, Vienna, Austria (programmato per dicembre 2024; a seguire partecipazione a lezione della Prof.ssa Miriam Wilhelm);
- "Platformization of supply chain relationships: a critical realist perspective" – Supply Chain Excellence Centre, Southampton Business School, Regno Unito (2024);
- "Game-changing technologies in Supply Chain Management. Insights and open questions on the blockchain and AI" – Nottingham University Business School, Regno Unito (2024);
- "Digital platforms and Supply Chains: new governance forms of buyer-supplier relationships?" – Durham Business School, Regno Unito (2024);
- "Digital platforms for supply chain management: researching at the crossroad of interorganizational setups" – School of Economics and Business, University of Ljubljana, Slovenia (2024);
- "Digital platforms in supply chains: studying an emergent phenomenon" – Nottingham University Business School, Regno Unito (2024);

- “Il Friuli e la sua realtà imprenditoriale” – Corso di perfezionamento in Valori identitari e imprenditorialità – Udine (2022-2024);
- “Diversity e performance aziendali” – Convegno in Diritto e Gestione delle Imprese Cooperative – Udine (2022);
- “Gestione della qualità” – Corso di aggiornamento in Diritto e Gestione delle Imprese Cooperative – Udine (2022);
- “A managerial approach to cybersecurity. Addressing digital transformation challenges” – intervento su invito al Corso di Strategic and Information Management dell’Università degli studi di Catania – online (2020).

Lezioni a carattere seminariale per aziende e organizzazioni del Terzo Settore:

- “AI e acquisti: potenzialità e rischi” – Gruppo Illiria – Udine (2024);
- “L’inclusione della diversità” – Commissione Donne Dirigenti di Confcooperative FVG – Udine (2022);
- “Management issues in complex organizations. Diversity, leadership and relationships” – Italcementi, Bergamo (2019);
- “Implementare le tecnologie Industry 4.0 nelle imprese” – CiviBank, Cividale (UD) (2019);
- “Supply chain evolution in the context of Industry 4.0” – Bosch, Udine (2019);
- “I robot ti ruberanno il lavoro: criticità e opportunità nella società 4.0” – Ente Acli Istruzione Professionale (ENAIIP) (2019);
- “Gestione della qualità e standard” – Permasteelisa, Vittorio Veneto (2018).

6. INDICATORI BIBLIOMETRICI E PUBBLICAZIONI

6.1. INDICATORI BIBLIOMETRICI

Indicatore	Valore soglia (II fascia)	Valore soglia (I fascia)	Valore G. Culot al 13/10/2024 (Scopus)
Numero di articoli ultimi 5 anni	5	14	14 (tot. 18)
Numero citazioni	44	280	954
H-index	4	8	10

Pubblicazioni Q1: 12; di cui top 10%: 11; top 5%: 6

6.2. ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI PEER-REVIEWED [A]

- [A1] Culot, G., Battistella, C. (2024). Future ecosystem business model tool: Design science and field test in the efuel ecosystem towards the sustainability transition. *Technological Forecasting & Social Change*, 208, 123682.
- [A2] Culot, G., Podrecca, M., & Nassimbeni, G. (2024). Artificial intelligence in supply chain management: A systematic literature review of empirical studies and research directions. *Computers in Industry*, 162, 104132.
- [A3] Podrecca, M., Culot, G., Tavassoli, S., & Orzes, G. (2024). Artificial intelligence for climate change: a patent analysis in the manufacturing sector. *IEEE Transactions on Engineering Management*.
- [A4] Culot, G., Podrecca, M., & Nassimbeni, G. (2024). Blockchain adoption and operational performance: A secondary data analysis on effects and contingencies. *International Journal of Operations & Production Management*, 44(13), 69-99.
- [A5] Culot, G., Orzes, G., Sartor, M., & Nassimbeni, G. (2024). The data sharing conundrum: revisiting established theory in the age of digital transformation. *Supply Chain Management: An International Journal*, 29(7), 1-27.
- [A6] Dieste, M., Orzes, G., Culot, G., Sartor, M., & Nassimbeni, G. (2023). The “dark side” of Industry 4.0: How can technology be made more sustainable?. *International Journal of Operations & Production Management*, (ahead-of-print).
- [A7] Culot, G., Podrecca, M., Nassimbeni, G., Orzes, G., & Sartor, M. (2023). Using supply chain databases in academic research: A methodological critique. *Journal of Supply Chain Management*, 59(1), 3-25.
- [A8] Sauer, P. C., Orzes, G., & Culot, G. (2022). Blockchain in supply chain management: a multiple case study analysis on setups, contingent factors, and evolutionary patterns. *Production Planning & Control*, 1-16.
- [A9] Podrecca, M., Culot, G., Nassimbeni, G., & Sartor, M. (2022). Information security and value creation: The performance implications of ISO/IEC 27001. *Computers in Industry*, 142, 103744.
- [A10] Culot, G., Orzes, G., Sartor, M., & Nassimbeni, G. (2020). The future of manufacturing: A Delphi-based scenario analysis on Industry 4.0. *Technological forecasting and social change*, 157, 120092.
- [A11] Culot, G., Nassimbeni, G., Orzes, G., & Sartor, M. (2020). Behind the definition of Industry 4.0: Analysis and open questions. *International Journal of Production Economics*, 226, 107617.
- [A12] Culot, G., Fattori, F., Podrecca, M., & Sartor, M. (2019). Addressing industry 4.0 cybersecurity challenges. *IEEE Engineering Management Review*, 47(3), 79-86.
- [A13] Culot, G., Orzes, G., & Sartor, M. (2019). Integration and scale in the context of Industry 4.0: the evolving shapes of manufacturing value chains. *IEEE Engineering Management Review*, 47(1), 45-51.
- [A14] Sartor, M., Orzes, G., Touboulic, A., Culot, G., & Nassimbeni, G. (2019). ISO 14001 standard: Literature review and theory-based research agenda. *Quality Management Journal*, 26(1), 32-64.

6.3. CAPITOLI DI LIBRO [B]

- [B1] Culot, G. (2022). Digital ecosystems in manufacturing: emerging models for Industry 4.0. In *Handbook on Digital Business Ecosystems* (pp. 727-742). Edward Elgar Publishing.
- [B2] Culot, G., Orzes, G. (2020). Storia della Qualità, in: Sartor, M., Orzes, G. (Ed.), *La Gestione della Qualità. Strumenti, metodi e standard*, McGraw-Hill Education srl, ISBN-13: 978883869885-9.
- [B3] Accerboni, F., Culot, G., Podrecca, M., Sartor, M. (2020). ISO/IEC 27001, in: Sartor, M., Orzes, G. (Ed.), *La Gestione della Qualità. Strumenti, metodi e standard*, McGraw-Hill Education srl, ISBN-13: 978883869885-9.
- [B4] Culot, G. (2019). History of Quality. In *Quality Management: Tools, Methods, and Standards* (pp. 1-21). Emerald Publishing Limited.

6.4. CONTRIBUTI AD ATTI DI CONFERENZA INDICIZZATI [C]

- [C1] Culot, G., Podrecca, M., Marcuzzi, I., & Nassimbeni, G. (2023). Industry 4.0 and Policies: A Classification. In *International Symposium on Industrial Engineering and Automation* (pp. 209-220). Cham: Springer Nature Switzerland.

6.5. CONTRIBUTI AD ATTI DI CONFERENZA NON INDICIZZATI [D]

- [D1] Podrecca, M., Culot, M., Tavassoli, S., & Orzes, G. (2024). The role of Artificial Intelligence in dealing with climate change: a patent analysis in the manufacturing industry (2024). 55th Annual Conference of the Decision Sciences Institute
- [D2] Culot, G., Arcidiacono, F., Di Mauro, C. (2024). Unlocking the green potential. Exploring the linkages between sustainability and additive manufacturing. XXXV AiIG Scientific Meeting Associazione italiana di Ingegneria Gestionale
- [D3] Podrecca, M., & Culot, G. (2024). Structural embeddedness and environmental performance: A secondary data analysis on supply base dependence. XXXV AiIG Scientific Meeting Associazione italiana di Ingegneria Gestionale
- [D4] Podrecca, M. & Culot, G. (2024). A secondary data analysis of supply base financial dependence and environmental performance. 31st Annual EurOMA Conference
- [D5] Podrecca, M., Culot, G., Sartor, M., & Nassimbeni G. (2024). Using Artificial Intelligence for environmental sustainability: a secondary data analysis. 11th EurOMA Sustainable Operations and Supply Chains Forum
- [D6] Culot, G., Orzes, G., Marcuzzi, I., & Sartor, M. (2023). A platform-based approach to sustainable supply chain governance: case study and theoretical implications. XXXIV AiIG Scientific Meeting Associazione italiana di Ingegneria Gestionale
- [D7] Culot, G., Podrecca, M., & Nassimbeni, G. (2023). The impact of blockchain adoption on firm performance. XXXIV AiIG Scientific Meeting Associazione italiana di Ingegneria Gestionale
- [D8] Culot, G., Podrecca, M., & Nassimbeni, G. (2023). A performance analysis of blockchain adoption. 30th Annual EurOMA Conference
- [D9] Culot, G., Orzes, G., Marcuzzi, I., & Sartor, M. (2023). A platform-based approach to sustainable supply chain governance: case study and theoretical implications. 30th Annual EurOMA Conference
- [D10] Culot, G., Orzes, G., Marcuzzi, I., & Sartor, M. (2023). Sustainable supply chain governance through digital platforms: a case study analysis. 13th Annual Meeting of the European Decision Sciences Institute.
- [D11] Culot, G., Podrecca, M., & Nassimbeni, G. (2023). What is the impact of blockchain on firm performance? An empirical analysis. 13th Annual Meeting of the European Decision Sciences Institute.
- [D12] Sauer, P.C., Culot, G., & Orzes, G. (2022). Blockchain for supply chain traceability/trackability: a contingent perspective on emerging setups and their evolution. XXXIII AiIG Scientific Meeting Associazione italiana di Ingegneria Gestionale
- [D13] Culot, G., Podrecca, M., Nassimbeni, G., Orzes, G., & Sartor, M. (2022). Commercial supply chain relationship databases: opportunities, pitfalls, and methodological indications. XXXIII AiIG Scientific Meeting Associazione italiana di Ingegneria Gestionale
- [D14] Podrecca, M., Culot, G., Orzes, G., & Sartor, M. (2022). The evolving configuration of production networks: a secondary data analysis in the automotive industry. 12th Annual Meeting of the European Decision Sciences Institute.

- [D15] Culot, G., Podrecca, M., Orzes, G., & Sartor, M. (2022). Automotive production footprint: a longitudinal analysis on network-level secondary data. 29th Annual EurOMA Conference
- [D16] Dieste, M., Orzes, G., Culot, G., Sartor, M., & Nassimbeni, G. (2022). The “dark side” of Industry 4.0: How to make technology more sustainable? 29th Annual EurOMA Conference
- [D17] Podrecca, M., Culot, G., Nassimbeni, G., & Sartor, M. (2021). Performance implications of ISO/IEC 27001 certification. 52nd Annual Conference of the Decision Sciences Institute
- [D18] Culot, G.; Orzes, G.; Sartor, M.; Nassimbeni, G. (2021). The data sharing dilemma: evidence from the extended automotive supply network and theoretical implications. XXXII AiIG Scientific Meeting Associazione italiana di Ingegneria Gestionale
- [D19] Podrecca, M., Culot, G., & Sartor, M. (2021). More social than green: the impact of Industry 4.0 on sustainability performance. 28th Annual EurOMA Conference
- [D20] Culot, G.; Orzes, G.; Sartor, M.; Nassimbeni, G. (2021). Digital supply chains and the information sharing dilemma: narratives and empirical evidence from the automotive industry. 28th Annual EurOMA Conference
- [D21] Podrecca, M., Culot, G., & Sartor, M. (2021). How green and social are new technologies? Empirical evidence on Industry 4.0 and sustainability performance. 11th Annual Meeting of the European Decision Sciences Institute
- [D22] Culot, G.; Orzes, G.; Sartor, M.; Nassimbeni, G. (2021). Information sharing in the digital context: evidence from the automotive extended supply chain. 11th Annual Conference of the European Decision Science Institute
- [D23] Culot, G.; Orzes, G.; Sartor, M.; Nassimbeni, G. (2021). Recontextualizing information sharing in supply chains 4.0: evidence from the European automotive industry. 30th Annual Meeting of the Purchasing and Supply Education and Research Association
- [D24] Culot, G., Nassimbeni, G., Podrecca, M., & Sartor, M. (2020). The role of ISO/IEC 27001 for Information Security: a review and research agenda. 51st Annual Conference of the Decision Sciences Institute
- [D25] Culot, G.; Nassimbeni, G.; Orzes, G.; Sartor, M. (2018). Manufacturing value chains 4.0: a Delphi-based scenario analysis. XXIX AiIG Scientific Meeting Associazione italiana di Ingegneria Gestionale
- [D26] Culot, G.; Nassimbeni, G.; Orzes, G.; Sartor, M. (2018). The evolving shapes of manufacturing value chains in the context of Industry 4.0: a Delphi Study. 10th Annual Conference of the European Decision Science Institute
- [D27] Culot, G.; Nassimbeni, G.; Orzes, G.; Sartor, M. (2018). Industry 4.0: ambiguities and limitations of current definitions. XXIX AiIG Scientific Meeting Associazione italiana di Ingegneria Gestionale
- [D28] Culot, G.; Nassimbeni, G.; Orzes, G.; Sartor, M. (2018). Industry 4.0: Why a definition is (not) needed. 28th Annual EurOMA Conference
- [D29] Culot, G.; Nassimbeni, G.; Orzes, G.; Sartor, M. (2018). Industry 4.0: ambiguities and limits of current definitions. 9th Annual Conference of the European Decision Science Institute