



Curriculum Vitae Europass

Prof. Domenica Barile, PhD



Contatti

Dipartimento di Ingegneria
Università LUM Giuseppe Degennaro
Casamassima (BA), Italia
barile@lum.it

Formazione e carriera

ATTIVITÀ DI DIDATTICA

Professore a contratto – CORSO: “MARKETING ANALYTICS”

Anni Accademici 2025/2026 – IN CORSO

svolgimento di n. 18 ore di lezione (3 CFU) del corso di “Marketing analytics”, nell’ambito del Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia; Corso di Laurea Triennale in Economia ed organizzazione aziendale; Università LUM «Giuseppe Degennaro» Casamassima, Bari – Italia;

Professore a contratto – CORSO: “TRASFORMAZIONE DIGITALE E INDUSTRIA 5.0”

Anni Accademici 2025/2026 – IN CORSO

svolgimento di n. 24 ore di lezione (3 CFU) del corso di “Trasformazione Digitale e Impresa 5.0”, nell’ambito del Dipartimento di Ingegneria; Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31); Università LUM «Giuseppe Degennaro» Casamassima, Bari – Italia;

Professore a contratto – CORSO: “DIGITAL TRANSFORMATION”

Anni Accademici 2025/2026 – IN CORSO

Professore a contratto di «Digital Transformation» per lo svolgimento di n. 14 ore di lezione del corso di “Digital Transformation”, nell’ambito dei corsi di studio integrato “Double Degree” del Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia; Università LUM «Giuseppe Degennaro» Casamassima, Bari – Italia;

Professore a contratto – CORSO: “PROJECT MANAGEMENT”

Anni Accademici 2023/2024 – 2024/2025, in corso

Professore a contratto di «Project Management» (CFU nell’a.a 2023.2024 e 2 CFU nell.a.a 2024/2025) 7 CFU, Laurea magistrale in Economia e Management (LM-77), Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM «Giuseppe Degennaro» Casamassima, Bari – Italia;



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO**Cultore della materia – CORSO “DIGITAL TRANSFORMATION”***Anni Accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 – 2024/2025 - IN CORSO*

Cultore della materia di «Digital Transformation» (Prof.ssa Giustina Secundo, Prof. Pasquale Del Vecchio) 8 CFU, Laurea magistrale in Economia e Management (LM-77), Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM «Giuseppe Degennaro» Casamassima, Bari – Italia;

LECTURES - Master’s Program in Open Innovation & Youth Entrepreneurship in the Mediterranean Agrifood Sector*Anni Accademici, 2024/2025 – Bari (Italy) - 04.12.2025 and 05.12.2025*

Attività di didattica per il corso di «Digital Innovation & Digital Transformation» - Lectures for the Master’s Program in Open Innovation and Youth Entrepreneurship in the Mediterranean Green Sector on 04.12.2025 and 05.12.2025

LECTURES - Master’s Program in Open Innovation and Youth Entrepreneurship in the Mediterranean Green Sector*Anni Accademici, 2024/2025 – Tirana (Albania)*

Attività di didattica per il corso di «Project Management» - Lectures for the Master’s Program in Open Innovation and Youth Entrepreneurship in the Mediterranean Green Sector on 10th, 11th, and 12th January in Tirana.

MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO IN “DIGITAL MANAGEMENT FOR CULTURAL AND CREATIVE INDUSTRIES - MADICC” - corso di «Digital Transformation»*Anni Accademici 2024/2025*

Attività di didattica (14 ore) per il corso di «Digital Transformation» - MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO IN “DIGITAL MANAGEMENT FOR CULTURAL AND CREATIVE INDUSTRIES - MADICC” - corso di «Digital Transformation», LUM School of Management, Casamassima, Bari – Italia;

Master MIGEM - Imprenditorialità e General Management - corso di «Digital Transformation»*Anni Accademici 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026*

Attività di didattica per il corso di «Digital Transformation» - Master MIGEM -Imprenditorialità e General Management, LUM School of Management, Casamassima, Bari – Italia;

Master MIREM - Innovation, Retail & e-Marketing*Anni Accademici, 2023/2024, 2024/2025*

Attività di didattica per il corso di «Project Management» - Master MIREM - innovation, Retail & e-Marketing, LUM School of Management, Casamassima, Bari – Italia;

Master MAWIL - Innovation, Retail & e-Marketing*Anni Accademici, 2023/2024*

docenza nell’ambito dei Master Universitari di primo livello in “Agrifood, Wine and Local Management - MAWIL” - corso di «Project Management”, LUM School of Management, Casamassima, Bari – Italia;

Master MATOM – Tourism & Hospitality Management*Anni Accademici, 2024/2025, 2025/2026*

Attività di didattica per il corso di «Project Management» - Master MATOM - Tourism & Hospitality Management, LUM School of Management, Casamassima, Bari – Italia;

Master MADIPA – Digital Transformation per la Pubblica Amministrazione*Anni Accademici 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025*

Attività di didattica per il corso di «Digital Transformation»,- Master MADIPA -Imprenditorialità e General Management, LUM School of Management, Casamassima, Bari – Italia;



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO**CULTORE DELLA MATERIA E MEMBRO DELLA COMMISSIONE D'ESAME – corso di
DIGITAL TRANSFORMATION***Anni Accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 – 2024/2025 - IN CORSO*

Membro della commissione d'esame in qualità di Cultore della materia di «Digital Transformation» (Prof.ssa Giustina Secundo, Prof. Pasquale Del Vecchio) 8 CFU, Laurea magistrale in Economia e Management (LM-77), Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM «Giuseppe Degennaro» Casamassima, Bari – Italia; Cultore della materia – Corso di Economia e politiche per lo sviluppo del territorio [EOA00185] Anni Accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024

**CULTORE DELLA MATERIA E MEMBRO DELLA COMMISSIONE D'ESAME – Corso di
Economia e politiche per lo sviluppo del territorio [EOA00185]***Anni Accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024*

Membro della commissione d'esame in qualità di Cultore della materia di «Economia e politiche per lo sviluppo del territorio [EOA00185]» (Prof. Pasquale Del Vecchio, Prof.ssa Giustina Secundo) 8 CFU, Laurea Triennale in Economia e Organizzazione Aziendale (EOA), Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM «Giuseppe Degennaro» Casamassima, Bari – Italia;

**CULTORE DELLA MATERIA E MEMBRO DELLA COMMISSIONE D'ESAME – corso di
PROJECT MANAGEMENT***Anni Accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 - IN CORSO*

Membro della commissione d'esame in qualità di Cultore della materia e docente di «Project Management» (Prof.ssa Giustina Secundo) 8 CFU, Laurea magistrale in Economia e Management (LM-77), Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM «Giuseppe Degennaro» Casamassima, Bari – Italia;

**CULTORE DELLA MATERIA E MEMBRO DELLA COMMISSIONE D'ESAME – corso di
PROJECT MANAGEMENT***Anni Accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 - IN CORSO*

Membro della commissione d'esame in qualità Cultore della materia di «Project Management» (Prof.ssa Giustina Secundo) 6 CFU, Laurea Triennale in Ingegneria Economico Gestionale (L-9) ed Ingegneria Informatica per la transizione digitale (L-8), Dipartimento di Ingegneria, Università LUM «Giuseppe Degennaro» Casamassima, Bari – Italia;

LABORATORIO DI COMPUTER SCIENCE E CODING*Anni Accademici 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 - IN CORSO*

Attività di tutor e partecipazione alla preparazione dei materiali didattici dell'insegnamento di LABORATORIO DI COMPUTER SCIENCE E CODING (Corso di laurea Triennale in Economia ed Organizzazione aziendale – curriculum Economia Digitale) - 6 CFU

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**PhD - Dottorato internazionale di ricerca,**

NOVEMBRE 2021 – 8 MAGGIO 2025

UNIVERSITÀ LUM GIUSEPPE DEGENNARO

Casamassima, (BA) – Italia;

PhD International Program in Economics and Management of Sustainability and Innovation – EMSI (XXXVII ciclo), Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia, Università LUM «Giuseppe Degennaro».

Laurea Magistrale in Economia e Management (LM77)

Corso di laurea: Data Science & Digital Transformation

Universita' LUM Giuseppe Degennaro

VOTAZIONE 110L/110L



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO

OTTOBRE 2019 - OTTOBRE 2021

Tesi di laurea in Digital Transformation intitolata: Impresa Digitale e Agrifood 4.0: La tradizione incontra l'innovazione con il progetto di trasformazione digitale nella start-up "Artebianca Delivery"; Relatore: prof.ssa Giustina Secundo.

Laurea Triennale in Economia e Organizzazione Aziendale (L-18)

Universita' LUM Giuseppe Degennaro

OTTOBRE 2015- MARZO 2019

Tesi realizzata in Marketing ed intitolata: "La promozione del territorio e del turismo attraverso il cinema: il caso "Apulia Film Commission", Relatore: Prof. Domenico Morrone.

Diploma Magistrale

Liceo Socio-psico-pedagogico

Istituto Statale DON. L. MILANI (Acquaviva delle Fonti, BA)

VOTAZIONE 100/100

LUGLIO 2014

ATTIVITÀ SU PROGETTI DI RICERCA**Attività di ricerca - S.S.D. ING-IND/35 (INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE).****ASSEGNISTA DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 PNRR - Prot. P20224A38A**

01 Novembre 2024 – IN CORSO – Università LUM Giuseppe Degennaro (Casamassima, BA, Italy)

PARTE DELL'UNITÀ DI RICERCA DELL'UNIVERSITÀ LUM GIUSEPPE DEGENNARO | PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 PNRR - Prot. P20224A38A

30 Novembre 2023 – IN CORSO

Research project title **INSPIRE**: Digital INnovation EcoSystem DevelopMent for the CIRcular Economy: the startups' perspective". Principal Investigator: dalla Prof.ssa Giustina Secundo.

Research fellow (assegnista di ricerca dal 01/11/2024) e Project Team Member: Unità di ricerca dell'Università LUM .

Il progetto INSPIRE - Digital INnovation EcoSystem DevelopMent for the CIRcular Economy: the startups' perspective - ha l'obiettivo di analizzare le dinamiche di sviluppo dell'Ecosistema d'Innovazione supportato dalle tecnologie digitali assumendo la prospettiva delle startup per realizzare la trasformazione verso l'economia circolare. Il progetto PRIN è stato proposto dall'Università LUM Giuseppe Degennaro in collaborazione con l'Università degli studi di Napoli "Parthenope", l'Università degli studi di Parma e l'Università della Calabria. L'attività di Ricerca si focalizza sulla fase 1 denominata "Structured Literature Review" (SLR) che si propone di condurre una revisione sistematica della letteratura più recente per identificare costrutti chiave, variabili, presupposti e prospettive concettuali relativi all'evoluzione degli ecosistemi di innovazione sostenibile guidati da grandi aziende e supportati da piattaforme tecnologiche che coinvolgono la collaborazione tra startup e grandi aziende. Inoltre sto lavorando sull'identificazione delle Start-Up oggetto di caso studio per la realizzazione dei



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO

deliverable preposti per la Fase 2 del progetto, intitolata "Multiple Case Study".

ASSEGNISTA DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN coordinato dal Prof. Francesco Cappa

30 Settembre 2024 – 30 Ottobre 2024 – Campus Bio Medico di Roma (Italy)

PROGETTO DI RICERCA INDUSTRIALE: "LUCE" (Lutech Campus Ecosystem) - Codice Pratica: 22ROJB5

3 Dicembre 2023 – IN CORSO

Project Team Member: Unità di ricerca coordinata dalla Prof.ssa Giustina Secundo, dal Prof. Alessandro Massaro, dal Prof. Pasquale Del Vecchio.

Il progetto di ricerca è stato presentato dall'azienda LUTECH e vede tra i partner la PMI innovativa *LUM Enterprise* e prevede la modellazione di un framework dell'Ecosistema di Imprenditorialità Innovativa e Sostenibile a supporto del Lutech AI Campus, identificare casi studio di singole startups o di cluster significativi di startups in settori Technology intensive su cui sperimentare soluzioni applicative di digital business basate su algoritmi di machine learning.

L'attività di Ricerca si focalizza sull' OR1 – RICERCA INDUSTRIALE: Innovation Ecosystem Framework: Modellazione e simulazione dell'Ecosistema per l'imprenditorialità tecnologica del Lutech AI centre supportato da approcci di tipo "open innovation" e "collective intelligence"; Sto mettendo a disposizione di LUM Enterprise le mie competenze e conoscenze di ricerca scientifica sugli Ecosistemi di Innovazione e sulle Tecnologie digitali, al fine di portare a termine i deliverable preposti dalle attività del progetto LUCE.

PROGETTO DI RICERCA: VOI - La resilienza sostenibile e digitale delle imprese

Organizzato da: Università LUM Giuseppe Degennaro, Confindustria BARI-BAT (VOI ORIZZONTI)

Membro del team di ricerca per il progetto di ricerca "La resilienza sostenibile e digitale delle imprese" realizzato presso l'Università LUM Giuseppe Degennaro Composizione team: Prof. Antonello Garzoni, Prof. Angeloantonio Russo, Prof.ssa Giustina Secundo, Prof. Pasquale Del Vecchio, Dott.ssa Rosamartina Schena, Dott.ssa Domenica Barile, Dott. Michele Posa.

L'iniziativa nasce dalla sinergia consolidata tra l'Università LUM e Confindustria Giovani, con l'obiettivo di misurare la "resilienza" delle aziende anche attraverso una cooperazione tra formazione e impresa. Nel corso dello studio si è valutata la capacità delle imprese di rispondere al cambiamento e analizzare i principali gap dei propri obiettivi di sviluppo.

La prima fase dell'indagine è stata svolta mediante un focus group che ha messo intorno al tavolo della sostenibilità e della digitalizzazione i giovani imprenditori. I giovani imprenditori hanno analizzato i driver di sostenibilità e digitalizzazione, propedeutici alla elaborazione di un questionario somministrato a tutti i giovani imprenditori di Confindustria Giovani Puglia.

I risultati dell'indagine evidenziano i gap e le best practice che caratterizzano il tessuto imprenditoriale pugliese e la resilienza degli imprenditori rispetto alla transizione verso al digitalizzazione e la sostenibilità. Il progetto mi ha vista coinvolta durante le 4 fasi di 1. "Survey Design"; 2. Di "Data Collection" avvenuta attraverso la realizzazione di un Focus Group ed attraverso la somministrazione di un questionario agli imprenditori di Confindustria; 3. "Data Analysis"; 4.



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

“Reporting”.

Esperienza di ricerca all'estero

PhD Program - Visiting researcher at the KTH Royal Institute of Technology, Stockholm (Sweden)

1 Giugno 2024 – 30 Settembre 2024

Host by Professor Mats Magnusson

PHD Research thesis title “Navigating Digital Innovation Ecosystems: Exploring the Impact, Collaborative Dynamics, Startups and University Engagement in the Age of Digital Technologies”. Unit of Integrated Product Development and Design, +46 8 790 81 40, Unit address Brinellvägen 83, E-mail matsmag@kth.se.





UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO

Partecipazione/speaker/track chair a convegni nazionali e conferenze internazionali

ACCOUNTING AND FINANCE RESEARCH CONFERENCE 2025

9-10 Giugno 2025, Bari (Italy)

- Barile, D., Secundo, G., Mariani, M. "Navigating Sustainable Investments: The Role of Robo-Advisors in Green Finance". AFLUM CONFERENCE 2025. 9-10 Giugno 2025, Bari (Italy)

Research & Innovation Forum (Rii Forum) 2025 – Barcelona (24–25 April 2025)

- Secundo, G., & Barile, D. (2024, April). A (Sustainable) Innovation Ecosystem Supported by Digital Technologies: The “Lutech” Campus Case Study. In *The International Research & Innovation Forum* (pp. 599–607). Cham: Springer Nature Switzerland.
- Barile, D., Secundo, G., & Del Vecchio, P. (2025). Catalyzing Digital Innovation in AgTech: The Case of XFARM as a Digital Innovation Ecosystem. In *Proceedings of the Research and Innovation Forum 2025 (Rii Forum 2025)*, Barcelona, Spain, April 24–25, 2025.

IFKAD 2025 – Naples (2–4 July 2025)

- Barile, D., De Lorenzi, M. C., Latino, M. E., & Secundo, G. (2025). Exploring the interplay between Industry 5.0 and Digital Innovation Ecosystems: A critical literature review. In *Proceedings of the 19th International Forum on Knowledge Asset Dynamics (IFKAD 2025)*, Naples, Italy, July 2–4, 2025.

R&D Management Conference 2025 – Pisa (30 June – 2 July 2025)

- Posa, M., Barile, D., Del Vecchio, P., & Secundo, G. (2025). Measuring innovation and performance in Industry 5.0: A holistic KPI framework for startups. In *Proceedings of the R&D Management Conference 2025*, Pisa, Italy, June 30 – July 2, 2025.
- De Lorenzi, M. C., Barile, D., Latino, M. E., & Secundo, G. (2025). A critical review opening to the interplay of advanced technologies and innovation ecosystems for Innovation 5.0 (Special Track 12). In *Proceedings of the R&D Management Conference 2025*, Pisa, Italy, June 30 – July 2, 2025.

FULL PAPER PRESENTED FOR THE ITALIAN CONFERENCE "AilG 2024" XXXV AilG Scientific Meeting

- Structured Literature Review: Secundo, G., Del Vecchio, P., Spilotro, C. AI-based digital platforms shaping Innovation Ecosystems: State-of-the-art and emerging perspectives. AilG 2024.
- Single Case study Analysis: Barile, D., Secundo, G., Del Vecchio P. Examining the Dynamics of Digital Innovation Ecosystems from the start-up perspective: the “WeShort” Case Study. AilG 2024.

XXXV AilG Scientific Meeting

10-11 Ottobre 2024

Università degli studi di Palermo (Italy) - XXXV AilG Scientific Meeting

Track Title: Digital Innovation Ecosystem development for the Circular Economy: the Startups' perspective, 10-11 Ottobre 2024, Palermo (Italy)

- **TRACK CHAIR: Dott.ssa Domenica Barile**, Prof.ssa Giustina Secundo, Prof.ssa Barbara Bigiardi, Dott. Alberto Michele Felicetti, Prof. Renato Passaro, Dott. ssa Benedetta Pini

RESEARCH & INNOVATION FORUM 2024

10-12 Aprile 2024, Organizzato da: RESEARCH & INNOVATION FORUM 2024



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

Ravello (Italy)

FULL PAPERS SUBMITTED AND PRESENTED AT RESEARCH AND INNOVATION FORUM 2024 (Ravello, Italy) - (Proceedings Springer)

- Barile, D., Secundo G. "A Corporate Innovation Ecosystem based on Artificial Intelligence: the 'Lutech' Campus case study". RESEARCH & INNOVATION FORUM 2024 (Ravello, Italy), 10-12 April 2024.
- Barile, D., Secundo G., Brandonisio, A., Mariani, M., Sailing the green wave: revealing the robo-advisor's industry in the age of sustainable finance. RESEARCH & INNOVATION FORUM 2024 (Ravello, Italy), 10-12 April 2024.

IFKAD - INTERNATIONAL FORUM ON KNOWLEDGE ASSET DYNAMICS

12-14 Giugno 2024 - Organizzato da: IFKAD - INTERNATIONAL FORUM ON KNOWLEDGE ASSET DYNAMICS. - UPM. Madrid (Spain)

- Single Case study Analysis: Barile, D., Secundo, G. Examining the Dynamics of Digital Innovation Ecosystems from the start-up perspective: the "WeShort" Case Stud. IFKAD 2024, 12-14 Giugno 2024, UPM Madrid (Spain)

R&D MANAGEMENT CONFERENCE 2024

17-19 Giugno 2024 - Organizzato da: R&D Management Conference, R&D Management, RADMA. - KTH Royal Institute of Technology (Stockholm, Sweden)

- Barile, D., Secundo, G., Del Vecchio, P. Open innovation for circular economy: the "Lutech" Corporate Innovation Ecosystem. P17. Open Innovation and Sustainability: Opportunities and Challenges in the Digital Age. R&D Management Conference, R&D Management, RADMA. - KTH Royal Institute of Technology (Stockholm, Sweden). 17-19 Giugno 2024

AiIG-ASSOCIAZIONE ITALIANA DI INGEGNERIA GESTIONALE XXXIV Riunione Scientifica Annuale RSA AiIG 2023 .

12-13 Ottobre 2023 - Organizzato da: Lecco Campus (Italy)

- Barile, D., Secundo, G., "DIGITAL INNOVATION ECOSYSTEM: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW OF DIGITAL TRANSFORMATION WITHIN INNOVATION ECOSYSTEMS". AiIG 2023 RSA, Lecco (Italy), 12-13 Ottobre 2023.

SINERGIE-SIMA MANAGEMENT CONFERENCE 2023

27-30 Giugno 2023

Organizzato da: Società Italiana di Management(SIMA) e SINERGIE (Italian Journal of Management). Bari (Italy)

- Barile, D., Secundo, G., Posa, M., De Turi, I., "BUSINESS MODEL INNOVATION IN THE BANKING INDUSTRY. A MULTIPLE CASE STUDY ANALYSIS ON THE ROBOADVISOR ADOPTION". SINERGIE-SIMA MANAGEMENT CONFERENCE 2023, Bari (Italy), 27-30 Giugno 2023.

R&D MANAGEMENT CONFERENCE 2023

19-21 Giugno 2023

Organizzato da: R&D Management Conference, R&D Management, RADMA, Pablo de Olavide University. Seville (Spain)



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

- Secundo, G., De Turi, I., Barile, D., Posa, M. Fostering Digital Entrepreneurship through University-Industry innovation ecosystems. R&D Management Conference 2023, Seville, Spain – June 17-21, 2023.

IFKAD - INTERNATIONAL FORUM ON KNOWLEDGE ASSET DYNAMICS
7-9 Giugno 2023

**Organizzato da: IFKAD - INTERNATIONAL FORUM ON KNOWLEDGE ASSET DYNAMICS.
Matera (Italy)**

Secundo, G., Barile, D., Posa, M., De Turi, I. *Building-up Digital Dynamic Capabilities: the role of collaboration programs between Italian SMEs and university students. IFKAD 2023 Managing Knowledge for Sustainability.* 7-9 June 2023, Matera, Italy

Convegno SIDREA 2022. Digitalizzazione e tecnologie intelligenti per il governo delle aziende. Il contributo dell'economia aziendale al Sistema Paese

20-21 OTTOBRE 2022

Società Italiana dei Docenti di Ragioneria e di Economia Aziendale (SIDREA),

Scuola IMT Alti Studi Lucca – Italia;

- De Turi, I., Garzoni, A., Posa, M., Barile, D., Open innovation ecosystem: the role of University-Industry-Institutions collaboration for developing digital innovation projects with university's students. *SIDREA 2022, Lucca (Italy)*, 20-21 Ottobre 2022.

International Risk Management Conference – IRMC 2022.

Risk Management and Sustainability in an Era of Pandemic and Climate Change

4 – 5 luglio 2022,

Organizzato da: *Risk Banking and Finance Society, Università degli Studi di Firenze, NYU Stern Salomon Center, Fundação Dom Cabral, Università LUM Giuseppe Degennaro Mercure Villa Romanazzi Carducci Bari – Italia;*

LUM-Oxford Dialogue International Conference 2022

Emerging Trends in Sustainability and Innovation – Climate change, Lifestyle, and Human Resources Development

14 – 15 – 16 settembre 2022,

Organizzato da: *UNIVERSITA' LUM GIUSEPPE DEGENNARO*

Casamassima (Italy) and OXFORD DIALOGUE

Secundo, G., Barile, D. *Phygital Environments For Customer Experience 4.0: How Do They Impact On Retail Sustainability?.* *LUM-Oxford Dialogue International Conference 2022.* Casamassima (BA), 14-16 Settembre 2022.

IFKAD 2022- INTERNATIONAL FORUM ON KNOWLEDGE ASSET DYNAMICS

20-22 Giugno 2022 - Organizzato da: *IFKAD - INTERNATIONAL FORUM ON KNOWLEDGE ASSET DYNAMICS, Lugano (Switzerland)*

- Barile, D. Secundo, G (2022) Agrifood 4.0: Assessing the impact of Digital Technologies in family business, presented at the 17 th IFKAD 2022 (virtual modality) (Virtual Meeting) on “Knowledge Drivers for Resilience and Transformation” 20-22 June 2022 Lugano Svizzera.

SHOUT 2022- Sustaining Sustainability Conference

7 ottobre 2022



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

Organizzato da: Vilnius University, Oxfam Italia, Global Impact Grid (GIG), University Of Ljubljana, Centre For Social Inovation (CSI), MB Homo Eminens, I-Maginary, Università LUM Giuseppe Degennaro, KMOP – Social Action And Innovation Centre Vilnius University Vilnius – Lituania;



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO

ORGANIZZAZIONE TRACK PER CONVEgni E CONFERENCE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

SPECIAL TRACKS FOR IFKAD 2026 21ST INTERNATIONAL FORUM ON KNOWLEDGE ASSET DYNAMICS. Corvinus University of Budapest, Hungary

- TRACK PROPOSER - Special Track n.: 09 - *(Disruptive) Innovation Ecosystems (DIE) in the Era of Twin Transition: The Lens of Intelligence and Knowledge Recombination Capabilities.* Track chair: **Domenica Barile**, University LUM Giuseppe Degennaro (Italy) Maria Chiara De Lorenzi, University of Salento (Italy) Armando Papa, University of Salerno (Italy) Giustina Secundo, University LUM Giuseppe Degennaro (Italy) Maria Elena Latino , University of Salento (Italy)
- TRACK PROPOSER: Special Track n.: 34 - *Artificial Intelligence and Circular Startups: Intelligent Knowledge in - Digital Innovation Ecosystems.* Track chair:Domenica Barile, University LUM Giuseppe Degennaro (Italy) Giustina Secundo , University LUM Giuseppe Degennaro (Italy) Renato Passaro, University of NAPOLI "Parthenope" (Italy) Alberto Michele Felicetti, University of Calabria (Italy) Barbara Bigiardi, University of Parma (Italy).

SPECIAL TRACK FOR R&D MANAGEMENT CONFERENCE 2026. Creativity and Resilience in an Era of Technological Disruption · Manchester, 22-24 June 2026.

- TRACK PROPOSER: 2.1 Business Model Innovation and Emerging Technologies: Fostering Creativity and Resilience in the Age of Twin Transition. **Track chair: Domenica Barile**, University LUM Giuseppe Degennaro (Italy), Maria Chiara De Lorenzi, University of Salento (Italy), Michele Posa, University LUM Giuseppe Degennaro (Italy), Alberto Michele Felicetti, University of Calabria (Italy)

SPECIAL TRACK FOR 2nd A&FLUM CONFERENCE. Villa Romanazzi Carducci (Bari, Italy). 4-5 Giugno 2026.

- TRACK PROPOSER: Driving Circularity through Disruption: Startups, Fintech, and Digital Innovation Ecosystems for Sustainable Transitions. Track chair: Domenica Barile, Giustina Secundo, Pasquale Del Vecchio. University LUM Giuseppe Degennaro (Italy),

IFKAD 2025 Special Tracks

- TRACK PROPOSER - Track Title: The Role of Advanced Technologies in Innovation 5.0 Scenario as Enabler of Innovation Ecosystems. Objective: To explore the role of advanced technologies in the Innovation 5.0 scenario as enablers of innovation ecosystems.. Additional Details: Track Information
- TRACK PROPOSER - Track Title: Open Innovation Pathways: How Start-ups Thrive in Collaborative Ecosystems. Objective: To examine mechanisms and strategies through which start-ups leverage open innovation in dynamic and collaborative environments.. Additional Details: Track Information
- TRACK PROPOSER - Track Title: Artificial Intelligence (AI) - Based Innovation Ecosystem from the Perspective of Circular Economy Startups. Objective: To contribute to understanding innovation ecosystems for the circular economy from the perspective of start-ups supported by digital technologies. Additional Details: Track Information

2025 R&D Management Conference Track

- TRACK PROPOSER - Track Title: Advanced Technologies as Catalysts for Innovation Ecosystems in the Context of Innovation 5.0 . Conference: R&D Management Conference, Pisa (June 30-July 2, 2025). Objective: To reflect on the role of advanced technologies as catalysts for innovation ecosystems in the Innovation 5.0 scenario. Empirical and conceptual studies are welcome.. Additional Details: Track Information

XXXVI AilG Scientific Meeting, organized by the Italian Association of Management Engineering (AilG) and scheduled to take place in Udine on February 5-6, 2026.



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO

- "From Stability to Disruption during the Fifth Industrial Revolution: Digital Innovation Ecosystems from a Startup Perspective"

This track aims to explore how startups navigate digital transformation and ecosystem dynamics amid the broader shifts characterizing the Fifth Industrial Revolution

- CO-ORGANIZZATORE di una track per la XXXIV AilG Scientific Meeting - "Humanizing technologies for a better society. Purpose-driven innovation to empower people, 13-15 Ottobre 2023, Lecco (Italy).

Track Title: Digital Innovation Ecosystem development for the Circular Economy: the Startups' perspective. Track Chair: Prof.ssa Giustina Secundo, University LUM Giuseppe Degennaro; Prof.ssa Barbara Bigiardi, University of Parma; Ing. Alberto Michele Felicetti, University of Calabria; Prof. Renato Passaro, University of Naples "Parthenope"; Dott.ssa Domenica Barile, University LUM Giuseppe Degennaro.

- CO-ORGANIZZATORE di una track per IFKAD 2024 (MADRID) - Track No. 38, title: "Digital INnovation EcoSystem DeveloPment for the CIRcular Economy: the startups' perspective", research area: "Knowledge -based innovation"

- SPECIAL TRACK: Barile D., Secundo, G., Passaro, R., Quinto, I., Felicetti, A. M., Bigiardi, B., Pini, B. "Digital Innovation Ecosystem for the Circular Economy: the Startups' perspective". Thematic Track for AilG 2024, Palermo (Italy).

- SPECIAL TRACK: Barile D., De Lorenzi M. C., Secundo, G., Latino M. E. "Advanced technologies as catalysts for innovation ecosystems in the context of Innovation 5.0". Thematic Track for R&D Management Conference 2025, Pisa (Italy), 30 June, 1-2 July 2025.

- SPECIAL TRACK: Barile D., De Lorenzi M. C., Secundo, G., Latino M. E. "Advanced technologies as catalysts for innovation ecosystems in the context of Innovation 5.0". Thematic Track for R&D Management Conference 2025, Pisa (Italy), 30 June, 1-2 July 2025.

- SPECIAL TRACK: De Lorenzi M.C., Barile D., Secundo, G., Latino M. E., Lazzarotti, V. "The Role of Advanced Technologies in Innovation 5.0 Scenario as Enabler of Innovation Ecosystems", Thematic Track for IFKAD 2025

ORGANIZZAZIONE SPECIAL ISSUE SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- ***Special Issue – Digital Innovation ecosystem on Emerald European Journal of Innovation Management. Profiting from technology in the era of twin transition.***
Guest editors: Giustina Secundo, Domenica Barile, Antonio Cimino, Paul Jones, Mats Magnusson.



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO**TERZA MISSIONE****ORGANIZZATRICE – HACHATHON 2030 – 28-29 Ottobre 2025, Università LUM Giuseppe Degennaro**

28 – 29 Ottobre 2025

Organizzato da Università LUM Giuseppe Degennaro in collaborazione con DxC Technology. L'iniziativa si inserisce nel quadro degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) dell'Agenda ONU 2030, con l'obiettivo di sensibilizzare le nuove generazioni sui temi della sostenibilità ambientale, sociale ed economica, promuovendo il dialogo tra mondo accademico e imprenditoriale. Durante le due giornate, i partecipanti saranno chiamati a rispondere a tre grandi sfide ispirate ai punti SDGs: rendere l'istruzione più accessibile e innovativa, proporre idee per una gestione sostenibile delle risorse idriche e favorire l'occupazione giovanile e l'imprenditorialità attraverso la tecnologia.

TUTOR (+ CERTIFICATO) – HACHATHON 2030 – 28-29 Ottobre 2025, Università LUM*Giuseppe Degennaro*

28 – 29 Ottobre 2025

Organizzato da Università LUM Giuseppe Degennaro in collaborazione con DxC Technology.

ORGANIZZATRICE - European Researchers' Night Bari 2025 - 26 settembre 2025, Piazza Umberto I (Bari) – Università LUM Giuseppe Degennaro

Da maggio 2025 a Settembre 2025

Organizzato da: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Politecnico di Bari, Università LUM Giuseppe Degennaro etc.

MODERATRICE TAVOLA ROTONDA - European Researchers' Night Bari 2025 - 26 settembre 2025, Piazza Umberto I (Bari) – Università LUM Giuseppe Degennaro

Da maggio 2025 a Settembre 2025

Titolo della tavola rotonda: "AI, Education & Research: quale futuro ci attende"

Collaborazione SUD UP – INNOVAZIONI DA SUD – ATTIVITA' DI MENTORING

19-20 Giugno 2025 – Castello Carlo V Lecce, Italy

Ho partecipato come mentor all'evento "Sud Up – Innovazioni da Sud", promosso da Regione Puglia e ARTI, nel contesto della Giornata nazionale del Made in Italy. Durante l'iniziativa, dedicata all'innovazione, all'imprenditoria giovanile e allo sviluppo sostenibile del territorio, ho supportato startup e aspiranti imprenditori attraverso attività di mentoring, confronto e scambio di competenze, contribuendo alla crescita dell'ecosistema dell'innovazione pugliese.

Attività di speaker per il FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

20 Maggio 2025 – Università LUM Giuseppe Degennaro – Casamassima (BA)

Ho partecipato come speaker alla tavola rotonda "AI, Education & Research: quale futuro ci attende", nell'ambito dell'evento "Intelligenza artificiale e sviluppo sostenibile: l'innovazione per la riduzione delle disuguaglianze", promosso da ASViS e Università LUM. Il mio intervento ha riguardato l'impatto dell'intelligenza artificiale nell'ambito educativo e della ricerca, con un focus su inclusività, etica e opportunità per lo sviluppo sostenibile.

Collaborazione con il Knowledge Transfer Office (KTO) dell'Università LUM Giuseppe Degennaro coordinato dalla Prof.ssa Giustina Secundo

1 Gennaio 2023, in corso – Università LUM Giuseppe Degennaro, Casamassima (BA), Italy

Attività di organizzazione, tutoraggio e mentoring per l'iniziativa "Innovation Olympics".

1 aprile 2023, luglio 2023 - Università LUM Giuseppe Degennaro, Casamassima (BA), Italia
OLIMPIADI DELL'INNOVAZIONE Concorso internazionale



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

<https://www.ixl-center.com/index.php/1924-2/>

L'Università LUM Giuseppe Degennaro ha partecipato con un team di 5 studenti (elencati di seguito).

Il progetto organizzato da IXL CENTER ha coinvolto un team di studenti della LUM in una sfida di innovazione e crescita lanciata da Industrietechnik, un'azienda di cleantech/building automation, parte del gruppo svedese AB Regin. Ecco alcuni dettagli:

-alla competizione hanno partecipato 2 squadre dell'Università LIUC Carlo Cattaneo, 1 squadra dell'Università di Trento e 1 squadra dell'Università Parthenope;

- La squadra vincitrice è stata quella dell'Università LUM Giuseppe Degennaro, che ho supervisionato insieme alla professoressa Giustina Secundo.



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO**Organizzazione dell'iniziativa PMI4Innovation Challenge nell'ambito del corso di "Project Management".**

Anno accademico 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 - in corso, Università LUM Giuseppe Degennaro, Casamassima (BA), Italia

Organizzazione dell'iniziativa PMI Challenge nell'ambito del corso di "Project Management": Laurea magistrale in Economia e Management (LM-77), Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM "Giuseppe Degennaro" Casamassima, Bari - Italia; Laurea triennale in Ingegneria Economico-Gestionale (L-9), Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM "Giuseppe Degennaro" Casamassima, Bari - Italia;

L'Università LUM partecipa alla seconda edizione della PM4Innovation Challenge. Si tratta di una competizione interuniversitaria organizzata nell'ambito del corso di Project Management tenuto dalla prof.ssa Giustina Secundo in cui gli studenti dei corsi di project management si confrontano sullo sviluppo di un piano di progetto redatto secondo i principi e i metodi del project management, attraverso una didattica esperienziale che prevede l'ideazione e la redazione di progetti innovativi da parte di team di studenti.

La PM4Innovation Challenge è un'iniziativa organizzata in collaborazione con il Project Management Institute (PMI) Souther Italy Chapter con cui l'Università LUM ha siglato un accordo. Il PMI è un'organizzazione nota nel campo del Project Management a livello internazionale e una delle prime istituzioni fondate negli anni '70 per definire e sistematizzare le procedure di gestione dei progetti.

Organizzazione iniziativa Open Challenge by Enterprise nell'ambito dei corsi "Digital Transformation" e "Business Model Innovation"

Anni accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024, 2024/2025 – 2025/2026 in corso

Università LUM Giuseppe Degennaro, Casamassima (BA), Italy

Attività di tutorato, organizzazione e gestione dei Team degli studenti partecipanti. "Open Challenge by Enterprise" prevede che gli Studenti siano impegnati in qualità di consulenti sui progetti e sulle sfide di Innovazione digitale richieste dalle imprese del territorio. I corsi coinvolti nelle edizioni 2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024 sono stati:

- Business Model Innovation (LM-77) — Prof. Antonello Garzoni; Prof. Ivano De Turi (garzoni@lum.it; deturi@lum.it).
 - Digital Transformation (LM-77) — Prof.ssa Giustina Secundo; Prof. Pasquale Del Vecchio (secundo@lum.it; delvecchio@lum.it).
 - Nell'edizione A.A. 2024–2025 (V Edizione) – corsi: Business Model Innovation (LM-77) - Prof. Antonello Garzoni; Prof. Ivano De Turi (garzoni@lum.it; deturi@lum.it); Digital Transformation - Prof.ssa Giustina Secundo, Prof. Pasquale Del Vecchio (secundo@lum.it; delvecchio@lum.it); Global Corporate Sustainability (LM-77) – Prof. Angeloantonio Russo (russo@lum.it), Prof.ssa Rosamartina Schena (schena@lum.it).
 - Nell'edizione A.A. 2025–2026 (VI Edizione) – corsi: Corporate Strategy & Business Model Innovation (LM-77) — Prof. Garzoni, Prof. De Turi; Trasformazione Digitale e Industria 5.0 (LM-31) — Prof.ssa Secundo, Prof.ssa Domenica Barile (barile@lum.it). Questa integrazione LM77-LM31 è pensata per rafforzare l'approccio tecnico–manageriale verso il paradigma Industry 5.0. con l'obiettivo di mettere a sistema le conoscenze acquisite nei due insegnamenti per proporre delle soluzioni innovative alle sfide di innovazione digitale presentate dalle imprese aderenti a "Giovani Imprenditori Confindustria BARI-BAT".
 - I Edizione (a.a 2020–2021): 70 studenti – 13 team – 13 sfide – 6 imprese.
 - II Edizione (a.a 2021–2022): 54 studenti – 11 team – 11 sfide – 7 imprese.
 - III Edizione (2022–2023): 61 studenti – 12 team – 12 sfide – 8 imprese.
 - IV Edizione (2023–2024): 59 studenti – 11 team – 11 sfide – 10 imprese.
 - V Edizione (2024–2025): 62 studenti - 11 team - 11 sfide – 6 imprese - coinvolgimento dei corsi Business Model Innovation, Digital Transformation, Global Corporate Sustainability (dati partecipanti ed esiti disponibili nei materiali d'edizione).
 - VI Edizione (2025–2026): 44 studenti - 7 team – 7 sfide – 6 imprese - evoluzione interdipartimentale con Corporate Strategy e Business Model Innovation (LM-77) e Trasformazione Digitale e Industria 5.0 (LM-31). (in corso).
- Per un totale di 350 studenti coinvolti, 58 sfide imprenditoriali lanciate da 43 imprese, risolte da 58 team di studenti.



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO**Partecipazione al tavolo di coordinamento degli Stakeholders – ASSOINVEST, BARI**

30 Novembre 2023, Bari (Itay)

Servizi per l'attrazione degli investimenti nell'area metropolitana di Bari. Attivazione della rete partenariale – Tavolo stakeholders.

Partecipazione all'evento “Re-think” | Hackathon: opportunità di formazione e di crescita professionale sulla tematica dell'economia circolare

2-3 Ottobre 2023, Taranto (Itay)

Tondo, organizzazione internazionale operante nel settore dell'economia circolare, ha ideato un Hackathon dedicato all'economia circolare e aperto a studenti, neolaureati e dottorandi iscritti alle Università del Sud Italia. L'Hackathon si svolgerà il 2-3 ottobre 2024 in modalità ibrida (in presenza a Taranto e online), e i team che risulteranno vincitori potranno presentare la propria idea durante l'evento Re-think Circular Economy Forum.

Partecipazione all'evento “Re-think” | Hackathon: opportunità di formazione e di crescita professionale sulla tematica dell'economia circolare

17-18-19 Ottobre 2023, Taranto (Itay)

Tondo, organizzazione internazionale operante nel settore dell'economia circolare, ha ideato un Hackathon dedicato all'economia circolare e aperto a studenti, neolaureati e dottorandi iscritti alle Università del Sud Italia. L'Hackathon si svolgerà il 16-17 ottobre 2023 in modalità ibrida (in presenza a Taranto e online), e i team che risulteranno vincitori potranno presentare la propria idea durante la prima giornata dell'evento Re-think Circular Economy Forum che si svolgerà a Taranto il 17-18-19 ottobre 2023.

European Researchers' Night Bari 2023

30 settembre 2023, Politecnico di Bari, Bari (Italy)

Organizzato da: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Politecnico di Bari, Università LUM Giuseppe Degennaro.

EUROPEAN WEEK - XXIII EDIZIONE**SPEAKER NEL CONVEGNO: FINTECH E DIGITALIZATION – RICERCA E INNOVAZIONE TRA UNIVERSITÀ E INDUSTRIA****16 MAGGIO 2024**Organizzato da: UNIVERSITA' LUM GIUSEPPE DEGENNARO
Casamassima (Italy)**Collaborazione HACKATON 2030 – ATTIVITA' DI MENTORING**

21-22 Maggio 2024, Nuovo campus dell'Università LUM Giuseppe Degennaro presso la Torre Rossi (SS 100, Km 18, Casamassima-BARI).

Organizzato dall'Università LUM Giuseppe Degennaro in collaborazione con Acquedotto Pugliese, l'Hackathon 2030 per i giovani talenti tra i 18 e i 35 anni. "Hackathon2030, verso una gestione sostenibile della risorsa idrica", un evento in cui gli studenti impegnati in diversi settori disciplinari, si incontrano per sviluppare un'idea imprenditoriale come soluzione a un problema, alimentando la nascita di idee, collaborazioni e team che diverranno il primo nucleo di una futura Startup.

Hackathon2030 è una competizione, ma non nel senso tradizionale del termine: si tratta di un evento progettato per essere inclusivo e accogliente, che permette di lavorare a fianco di vari professionisti con competenze nuove e diverse tra loro.

La terza edizione di Hackathon2030 (#HKT2030) è organizzata dall'Università LUM Giuseppe Degennaro nell'ambito del Festival dello Sviluppo Sostenibile.

Collaborazione HACKATON 2030 – ATTIVITA' DI MENTORING

24-25 Novembre 2023, Nuovo campus dell'Università LUM Giuseppe Degennaro presso la Torre Rossi (SS 100, Km 18, Casamassima-BARI).



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

Organizzato dall'Università LUM Giuseppe Degennaro in collaborazione con NTT DATA Italia, l'Hackathon 2030 per i giovani talenti tra i 18 e i 35 anni. • In palio per il progetto più innovativo sei mesi di postazione di lavoro nel coworking della sede di K-hub e supporto tecnico di NTT DATA per lo sviluppo della soluzione vincitrice; • Gestione delle risorse idriche, riduzione delle disuguaglianze, consumo sostenibile e cambiamento climatico i quattro obiettivi dell'Agenda 2030 su cui i partecipanti dovranno concentrarsi.

Collaborazione HACKATON 2030 - soluzioni innovative per uno sviluppo sostenibile, in collaborazione con Finlad Holding – ATTIVITA' DI MENTORING

12-13 Maggio 2022, presso Be Mentor - via Francesco de Blasio snc, Bari (Italy)

Organizzato dall'Università LUM Giuseppe Degennaro in collaborazione con Finlad Holding, ed ha l'obiettivo di sviluppare le competenze digitali dei giovani attraverso la partecipazione ad un Hackathon finalizzato alla co-creazione di soluzioni digitali innovative.

WORKSHOP ITASEC2023 - ITALIAN CONFERENCE ON CYBERSECURITY - MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATIVO

Cybersicurezza tra diritto e tecnologia: scenari di evoluzione

Workshop organizzato dall'Università LUM Giuseppe Degennaro

2-5 Maggio 2023

EUROPEAN WEEK - XXII EDIZIONE

SPEAKER NEL CONVEGNO: FINTECH E DIGITALIZZAZIONE

10 MAGGIO 2023

Organizzato da: UNIVERSITA' LUM GIUSEPPE DEGENNARO

Casamassima (Italy)

European Researchers' Night Bari 2022

30 settembre 2022,

Organizzato da: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Politecnico di Bari, Università LUM Giuseppe Degennaro, Istituto nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Bari, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Parco Rossani Bari – Italia;

VOCI – Visioni Orizzonti Culture Idee 2022

29 aprile 2022,

Organizzato da: Confindustria Giovani Italia, Borgo Egnazia Brindisi – Italia



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

ATTIVITA' EXTRACURRICULARI

CERTIFICATO DI PRESENZA CICLO DI SEMINARI "L'USO DELL' AI GENERATIVA NELLA DIDATTICA UNIVERSITARIA" gennaio_febbraio 2025

22.01.2025 – 28.01.2025 – 6.02.2025 – 11.02.2025

Organizzato da: POLIMI Graduate School of Management

TEACHING LEARNING LAB – UNIVERSITA' LUM GIUSEPPE DEGENNARO

A.A 2023/2024 – 2024/2025 – 2025/2026

Organizzato da: UNIVERSITA' LUM GIUSEPPE DEGENNARO

XXXI PhD Summer School AiIG

11-14 SETTEMBRE 2023

Organizzato da: Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Department of Management, Bologna, Italy

Summer School Modelli di equazioni strutturali, Corso Base

4-8 SETTEMBRE 2023

Organizzato da: Università della Calabria, Rende (Italy)

KHUB - INCUBATORE D'IMPRESA

GIUGNO 2019

Università LUM «Giuseppe Degennaro»,

Frequentazione percorso di accelerazione d'impresa con l'incubatore KHUB, per la realizzazione di una mia idea in start-up, attualmente in corso.

LABORATORIO DI COMPUTER SCIENCE E CODING ospiti EXPRIVIA

Marzo 2021, Maggio 2021

Università LUM «Giuseppe Degennaro», Exprivia S.p.A

SHOUT – Educating Sustainability Course for teachers Certificate

Maggio 2022,

- The SSH and Contemporary Social Challenges Course;
- Interactive teaching (Real World Learning) methods Course;
- Innovation management Course;
- Measuring Impact of SDG on SSH Course.

SHOUT – Social Science and Humanities for Sustainable Innovation, co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union;

Startup Weekend Bari 2019

Bari – Italia;

Google Digital Training Certificate

Giugno 2020,

Google LLC

OTTOBRE 2015

Riconosciuto attestato per la frequentazione di un corso relativo alla Gestione, creazione e leadership di Gruppo".

MARZO 2014

Università degli studi di Bari "Aldo Moro"

Corso di formazione e conseguito un attestato di Costituzione e Diritto .

OTTOBRE 2015

Attestazione corso relativo alla Gestione, creazione e leadership di Gruppo.



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO**NOVEMBRE 2015**

Attestazione corso relativo al Problem Solving nei lavori di gruppo

Lingue**Italiano****Madrelingua****Inglese**

	Comprensione		Parlato		Scritto	
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
	C1	C1		C1		C1

Capacità e competenze tecniche**Ulteriori informazioni****Principali pubblicazioni scientifiche****Libri e capitoli di libri nazionali**

1. -

Articoli in riviste nazionali e internazionali con referaggio

1. Barile, D., Secundo, G., & Magnusson, M. (2025). Exploring the digital innovation ecosystem from the perspective of platform-based startups: a case study in the film industry. *European Journal of Innovation Management*, 28(9), 4976-4999. <https://doi.org/10.1108/EJIM-09-2024-1040>
2. Barile, D., Secundo, G., & Del Vecchio, P. (2025). Discovering the phygital customer experience: which digital technologies influence leading companies' processes?. *European Journal of Innovation Management*, 1-26. <https://doi.org/10.1108/EJIM-08-2024-0887>
3. Secundo, G., De Turi, I., Garzoni, A., Posa, M., & Barile, D. (2025). Unveiling knowledge practices and microfoundations of knowledge-based dynamic capabilities for digital transformation in SMEs through industry–university perspective. *Journal of Knowledge Management*. <https://doi.org/10.1108/JKM-02-2024-0244>
4. Barile, D., Secundo, G., & Del Vecchio, P. (2025). An artificial intelligence-based innovation ecosystem enabling open innovation and sustainable growth: evidence from a case study. *Innovation*, 1-23. <https://doi.org/10.1080/14479338.2025.2514468>
5. Barile, D., Secundo, G., Mariani, M., & Brandonisio, A. (2025). A new era: managing green investments through Robo-Advisors. *Management Decision*. <https://doi.org/10.1108/MD-06-2024-1268>
6. Secundo, G., Barile, D., Garzoni, A., & Ieva, G. (2025). Orchestrating open innovation ecosystems based on digital technologies: The Lutech case study. In *Digital innovation management: People, process, platforms and policy* (pp. 21-40). Cham: Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-031-80426-7_2
7. Barile, D., Secundo, G., Garzoni, A., & Fiorentini, A. (2024). Accelerating corporate innovation ecosystems: The exprivia business incubator case study. *Journal of Engineering and Technology Management*, 74, 101845. <https://doi.org/10.1016/j.jengtecman.2024.101845>
8. Barile, D., Secundo, G., & Del Vecchio, P. (2024). Food 4.0 for competing during the COVID-19 pandemic: experimenting digitalization in family firms. *European Journal of Innovation Management*, 27(4), 1381-1402. <https://doi.org/10.1108/EJIM-07-2022-0373>
9. Barile, D., Secundo, G., & Bussoli, C. (2024). Exploring artificial intelligence robo-advisor in banking industry: a platform model. *Management Decision*. <https://doi.org/10.1108/MD-08-2023-1324>
10. Barile, D., Secundo, G., Brandonisio, A., & Mariani, M. (2024, April). Sailing the Green Wave: Revealing the Robo-Advisor's Industry in the Age of Sustainable Finance. In *The*



International Research & Innovation Forum (pp. 857-868). Cham: Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-031-78623-5_65

11. Secundo, G., & Barile, D. (2024, April). A (Sustainable) Innovation Ecosystem Supported by Digital Technologies: The "Lutech" Campus Case Study. In The International Research & Innovation Forum (pp. 599-607). Cham: Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-031-78623-5_47
12. Barile, D., Pontrelli V., Posa, M. (2023). How can I fund you? A cross-cultural analysis on the diffusion of reward-based crowdfunding activities. *Društveni horizonti*, 3(6), 21–48, ISSN: 2787-0693.

CONFERENCES

13. Barile D., Secundo G., Del Vecchio P.. "Catalyzing Digital Innovation in AgTech: The Case of XFARM as a Digital Innovation Ecosystem", RII FORUM 2025, Barcellona (Spain), 24-25 April 2025
14. Barile D., De Lorenzi MC., Latino M., Secundo G. Exploring the Interplay between Industry 5.0 and Digital Innovation Ecosystem: A Critical Literature Review. IFKAD 2025, 2 - 4 July 2025, Naples (Italy)
15. Barile D., De Lorenzi MC., Latino M., Secundo G. A CRITICAL REVIEW EXPLORING THE INTERPLAY BETWEEN ADVANCED TECHNOLOGIES AND INNOVATION ECOSYSTEMS PARADIGM IN INDUSTRY 5.0 SCENARIO. R&D Management conference 2025 (Pisa, Italy), 28 June 2025-2 July 2025.
16. Posa, M., Barile, D., Del Vecchio, P., Secundo, G. Measuring Innovation and Performance in the Industry 5.0: A holistic KPIs Framework for Startups in the Innovation Ecosystem. R&D Management conference 2025 (Pisa, Italy), 28 June 2025-2 July 2025.
17. Barile, D., Secundo, G., Mariani, M. "Navigating Sustainable Investments: The Role of Robo-Advisors in Green Finance", AFLUM CONFERENCE 2025, Bari (Italy), 9-10 June 2025.
18. Barile, D., Secundo, G., Del Vecchio P. Examining the Dynamics of Digital Innovation Ecosystems from the start-up perspective: the "WeShort" Case Study. AilG 2024, Palermo (Italy)
19. Barile, D., Secundo, G. Examining the Dynamics of Digital Innovation Ecosystems from the start-up perspective: the "WeShort" Case Study. IFKAD 2024, 19th International Forum on Knowledge Asset Dynamics: Translating Knowledge into Innovation Dynamics. Madrid, 12-14 June 2024
20. Barile, D., Secundo G. "A Corporate Innovation Ecosystem based on Artificial Intelligence: the 'Lutech' Campus case study". Research and Innovation Forum 2024. Ravello (Italy). 11-14 April 2024
21. Barile, D., Secundo G., Del Vecchio P. "An Artificial Intelligence-Based Corporate Innovation Ecosystem: The "Lutech" Campus Case Study". R&D Management 2024. Stockholm, Sweden. 17-19 June 2024
22. Barile D., Secundo G. (2024). Examining the Dynamics of Digital Innovation Ecosystems from the start-up perspective: the "WeShort" Case Study.[IFKAD 2024, held in Madrid 12-14 June 2024]
23. Barile D., Secundo G., Del Vecchio P. (2024). An Artificial Intelligence-Based (Sustainable) Innovation Ecosystem: The "Lutech" Campus Case Study. [R&D Management Conference 2024, held in Stockholm (Sweden), 17-19 June 2024]
24. Barile, D., Secundo, G. (2023). Digital innovation ecosystem: a Systematic Literature Review of digital transformation within innovation ecosystems, presented at the XXXIV Riunione Scientifica Annuale RSA AilG 2023. Lecco, October 12-13 2023.
25. Barile, D., Secundo, G., Posa, M., De Turi I. (2023). The digital business model innovation in the banking industry. A multiple case study analysis on the RoboAdvisor adoption, presented at SINERGIE-SIMA MANAGEMENT CONFERENCE 2023, 29-30 June 2023.
26. Secundo, G., De Turi, I., Barile, D., Posa, M. (2023) Building-up Digital Dynamic Capabilities: The role of Collaboration Programs between Italian SMEs and University Students presented at the 18th IFKAD 2023 - Managing Knowledge for Sustainability, Matera, Italy 7-9 June 2023



UNIVERSITÀ

LUMGIUSEPPE
DEGENNARO

27. Barile, D., Secundo, G., Fiorentini, A., Garzoni, A. (2023) Accelerating Open Innovation in a Corporate Innovation Ecosystem: The "Exprivia S.p.A" Business Incubator Case Study, presented at the 18th IFKAD 2023 - Managing Knowledge for Sustainability, Matera, Italy 7-9 June 2023
28. Secundo, G., Barile, D., Posa, M., De Turi I. (2023). Fostering Digital Entrepreneurship through University-Industry innovation ecosystems, presented at the R&D management conference 2023, 19-21 June 2023.
29. Barile, D. Secundo, G (2022) Agrifood 4.0: Assessing the impact of Digital Technologies in family business, presented at the 17th IFKAD 2022 (virtual modality) (Virtual Meeting) on "Knowledge Drivers for Resilience and Transformation" 20-22 June 2022 Lugano Svizzera.
30. De Turi, I., Garzoni A., Posa, M., Barile D. (2022). Open innovation ecosystem: the role of University-Industry-Institutions collaboration for developing digital innovation projects with university's students, presented at the Convegno SIDREA 2022, Digitalizzazione e tecnologie intelligenti per il governo delle aziende. Il contributo dell'economia aziendale al Sistema Paese, 20-21 October 2022.
31. Barile, D., Secundo, G. (2022). Phygital Environments for Customer Experience 4.0: How do they impact on retail sustainability?, presented at the LUM-Oxford Dialogue International Conference, Emerging Trends in Sustainability and Innovation – Climate change, Lifestyle, and Human Resources Development, 14-16 September 2022.

.....

Award & Grants**1. Project Communication Award**

12 gennaio 2021

rilasciato da: Board del PMI – Southern Italy Charter (SIC); Project work vincitore: Polvachain Workshop: «Dall'idea allo Sviluppo del Progetto: il Project Management Plan», evento di chiusura del corso Project Management tenuto dalla Prof.ssa Giustina Secundo nell'ambito del Corso di Laurea in Economia e Management (LM-77), Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia, A.A. 2020/21, Università LUM «Giuseppe Degennaro» Casamassima, Bari – Italia.