




## Luca Esposito


**Luogo di nascita:** Italia

**Nazionalità:** Italiana

**Sesso:** Maschile

## CONTATTI

 Italia (**Abitazione**)

 <https://sites.google.com/view/lucaesposito>

## PRESENTAZIONE

Luca Esposito, Ph.D

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**Analisi del comportamento dei consumatori (in lingua inglese)** Salerno, Italia

### Docente universitario a contratto

07/10/2025 – 21/11/2025

Il corso fornisce le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per comprendere i processi decisionali dei consumatori e i fattori psicologici, sociali e culturali che influenzano le scelte di acquisto.

Attraverso un approccio multidisciplinare, vengono approfonditi i meccanismi che guidano la percezione, la motivazione e la fedeltà al brand, con l'obiettivo di trasformare i dati sul comportamento dei clienti in strategie di marketing efficaci e orientate ai risultati.

Ore Svolte 40/60H

**Università di Foggia** Foggia, Italia

### Ricercatore

01/01/2025 – 31/12/2025

Principali attività:

- Raccolta, pulizia e gestione di dataset complessi provenienti da indagini, banche dati e fonti ufficiali;
- Analisi statistica descrittiva, multivariata e predittiva con software come Excel, Stata, R...
- Costruzione di modelli interpretativi per l'analisi dei trend di mercato;
- Creazione di report analitici e dashboard interattive, sintetizzando i dati in informazioni facilmente fruibili;
- Collaborazione con team di ricerca per la pubblicazione di articoli scientifici.

**University of Eastern Finland** Joensuu, Finlandia

### (Docente in visita) Visiting lecturer

15/01/2024 – 14/03/2024

Energy Policy

Geographical thinking and research

**University of Eastern Finland** Joensuu, Finlandia

### (Ricercatore) Project Researcher

15/01/2024 – 14/03/2024

Analisi dei dati; elaborazione di articoli scientifici. (Gruppo di ricerca del Prof. Blas Mola Yudego)

**Università degli Studi di Salerno** Salerno, Italia

### Tutor in Microeconomia, Macroeconomia, Politica Economica, Microeconomia del settore pubblico

01/01/2022 – 11/2023

**Ministero della Difesa** Roma, Italia

### Soldato

01/06/2015 – 01/09/2019

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/12/2024 Joensuu, Finlandia

**Dottorato di ricerca in Social Sciences (Past, Space and Environment in Society Doctoral Programme, in the major subject of Environmental Policy)** University of Eastern Finland (Faculty of Social Sciences and Business Studies)

Il mio percorso di dottorato mi ha permesso di sviluppare competenze avanzate in analisi dei dati, comportamento dei consumatori, gestione delle politiche ambientali e sostenibilità aziendale, con un approccio multidisciplinare che integra economia, scienze sociali e gestione d'impresa.

Queste conoscenze mi consentono di contribuire in modo concreto a processi decisionali e strategici nel settore aziendale, supportando attività quali:

- Analisi dei mercati e dei comportamenti dei consumatori;
- Sviluppo di strategie di sostenibilità ambientale e gestione delle risorse;
- Supporto all'ottimizzazione di processi aziendali e decisioni strategiche basate sui dati;
- Produzione di report analitici e valutazioni per orientare innovazione e crescita.

Sito Internet [www.uef.fi](http://www.uef.fi)

04/04/2025 Salerno, Italia

**Dottorato di ricerca in Economia e Politiche dei Mercati e Delle Imprese** Università degli Studi di Salerno (Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche)

Il percorso di dottorato mi ha permesso di sviluppare competenze avanzate in analisi dei mercati, pianificazione strategica, valutazione dei rischi e gestione aziendale, fornendo strumenti per supportare le decisioni operative e strategiche delle imprese.

Queste conoscenze sono applicabili in diversi contesti industriali e commerciali, consentendo di contribuire allo sviluppo e alla crescita delle aziende.

Sito Internet [www.unisa.it](http://www.unisa.it)

12/07/2021 Salerno, Italia

**Laurea Magistrale in Economia, Governo e Amministrazione (Curriculum: Ambientale)** Università degli Studi di Salerno (Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche)

Sito Internet [www.unisa.it](http://www.unisa.it)

10/07/2019 Salerno, Italia

**Laurea Triennale in Scienze Politiche e Delle Relazioni Internazionali** Università degli Studi di Salerno (Dipartimento di Scienze Politiche e Della Comunicazione)

Sito Internet [www.unisa.it](http://www.unisa.it)

03/12/2021 Salerno, Italia

**Sustainability management and green finance (Corso di Perfezionamento - Annuale)** Università degli Studi di Salerno (Dipartimento di Scienze Aziendali, Management and Innovation...)

Il corso è finalizzato alla formazione di professionisti altamente qualificati nel campo della sostenibilità aziendale e della finanza verde, fornendo strumenti teorici e operativi per un approccio proattivo alla sostenibilità e all'innovazione responsabile.

L'iniziativa affronta, in chiave multidisciplinare, aspetti manageriali, finanziari, giuridici e tecnologici, volti a supportare l'implementazione di modelli di gestione aziendale sostenibili, coerenti con gli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030.

Competenze acquisite:

- Gestione della sostenibilità aziendale e strategie ESG;
- Analisi e applicazione della finanza sostenibile e reporting non-finanziario;
- Risk management e strumenti per innovazione responsabile;
- Governance e ottimizzazione dei processi operativi in un'ottica di impatto ambientale e sociale;
- Capacità di integrare sostenibilità, performance economica e responsabilità sociale come leve strategiche.

Sito Internet [www.unisa.it](http://www.unisa.it)

28/03/2023 Germania

**Corso in Climate Change and Economic Development** Justus Liebig University Giessen

Sito Internet <https://www.uni-giessen.de/en>

## COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

## Altre lingue:

### inglese

Ascolto C1

Produzione orale C1

Lettura C1

Interazione orale C1

Scrittura C1

### finlandese

Ascolto A1

Produzione orale A1

Lettura A1

Interazione orale A1

Scrittura A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## COMPETENZE

Microsoft Powerpoint | Microsoft Excel | Microsoft Word | Microsoft Office | Stata (Software for Statistics and Data Science) | R, R Studio, R Markdown | LaTeX (very good) | Power BI/Power Pivot

## CERTIFICAZIONI

**British Instutes, 19/10/2021**

**Certificazione Lingua Inglese C1**

Modalità di apprendimento: In presenza

**Certificazione Lingua Inglese rilasciata dal CLA (Centro Linguistico di Ateneo) Università Degli Studi di Salerno**

## ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

**18/06/2023** University of Tampere

**Selezionato tra i ricercatori di rilievo a livello mondiale**

CNESS - CLIMATE NEUTRAL ENERGY SYSTEMS AND SOCIETY - SCHOOL.

**18/04/2025** University of Insubria - Fondazione Alessandro Volta

**Best Project Award - Project: BLUEFUEL: SUSTAINABLE BIOHYDROGEN FROM COASTAL ECOSYSTEM.**

University of Eastern Finland

**Riconoscimento Formale Rilasciato dal Direttore del Karelian Institute**

**2016** Ministero della Difesa

**Elogio**

**2016** Ministero della Difesa

**Elogio**

**2017** Ministero della Difesa

**Elogio**

## CONFERENZE E SEMINARI

**Conferenze Internazionali**

**2022**

ICEEE - International Conference on Economics, Energy and Environment, presentazione di un paper intitolato: *Impact Of The Different Types Of Renewable Energy On Economic Growth: Supply A Demand Analysis.*

## 2022

Nel 2022 ha fatto parte del comitato organizzatore dell'Annual conference of the ITSG - Italian Trade Study Group, organizzata dall'Università di Salerno, Dipartimento di Economia e Statistica.

## 2023

6th International African Conference On Current Studies of Science, Technology and Social Sciences, presentazione di un paper intitolato: *Biogas From Animal Manure - A Case Study*.

## 2023

Chair per il 5th International Food, Agriculture and Veterinary Sciences Congress.

## 2023

5th International Food, Agriculture and Veterinary Sciences Congress, presentazione di un paper intitolato: *A New Model Of Circular Economy With Biogas: Food, Energy And Soil Fertility*.

## 2024

International Halich Congress On Multidisciplinary Scientific Research, con un paper intitolato: *Biogas Production From Livestock Manure: A Review*.

## 2024

10th International European Conference on Interdisciplinary Scientific Research, con un paper intitolato: *Can Renewable Energy Consumption Drive Sustainable Economic Growth? Evidence From Italy Through A Granger Causality Test*.

## 2024

RIBAF conference presso la Catholic University of the Sacred Heart di Milano, con un paper intitolato: *Do Energy Indices Influence Energy Futures? Evidence using a nonparametric causality-in-quantil approach*.

## 2024

49th EBES Conference, con un paper intitolato: *Innovation and Well-Being: Insights from Panel Data across 17 European Countries*.

## 2024

Chair per la 49th EBES Conference nella sessione Applied Economics, insieme al Prof. Constantin Ogllobin (discussant).

## 2024

4th International Conference for Sustainable Resource Society - Environmental monitoring and impact assessment, con un paper intitolato: *Biogas enterprise for the development of rural areas: current status and future prospects in Italy*.

## 2025

13th Italian Association of Environmental and Resource Economist (IAERE) Conference, Università Roma Tre, con un paper intitolato: *Despite Repeated Warnings: The Influence of Climate and Economic Uncertainties on Inflation Components*.

## 2025

22th STOREP Conference, University of Molise - Termoli, con un paper intitolato: *The twin innovation-renewable energy production of Italian provinces: New evidence from spatial panel analysis*.

## 2025

Third Wind Value Conference - University College Cork, Lee Road, Cork T23 XE10, Ireland, con un paper intitolato: *Beyond the Wind: Mapping Externalities and Their Role in Shaping Willingness to Pay for Wind Energy*.

## PUBBLICAZIONI

### 2025

#### Publicazioni Scientifiche

- Barra, C; Esposito, L; Falcone, P.M (2025) How Does State Fragility Drive Environmental Degradation? A Multidimensional Analysis of Governance and Socio-Economic Vulnerabilities. *Kyklos* (Q1 - ABS 2)
- Esposito, L; Dhayal, K.S; Barra, C (2025) Circular Bioeconomy and Sustainable Development in the Global South: A comprehensive review and future research agenda. *International Review of Environmental and Resource Economics* (Q3 - ABS 2)
- Cipollina, M; De Pascale, G & Esposito, L (2025) The twin innovation-renewable energy production of Italian provinces: New evidence from spatial panel analysis. *Energy Policy* (Q1 -ABS 2)
- Esposito, L & Tedeschi, M (2025) The role of GHG emissions on capital accumulation in emerging countries. A dynamic analysis on BICS economies. *International Review of Financial Analysis* (Q1 -ABS 3)
- Esposito, L & Tedeschi, M (2025) Does climate and economic uncertainties influence inflation? Evidence from a comparative study between US and Euro Area. *Eurasian Economic Review* (Q2 -ABS 1)
- Esposito, L (2025) An analysis of renewable energy policies, markets and resources, through an econometric approach (A comparative study on Italy and Finland) ISSN 1798-5749 University of Eastern Finland
- Esposito, L & Jalal. N. (2025) Environmental awareness and pro-environmental behavior impact on renewables investments: A moderating role of environmental concerns. *Socio-Economic Planning Sciences* (Q1 -ABS 2)
- Chen, X.; Gu, Z.; Esposito, L.; Lv, J. (2025). Overview of rural credit environment in China: Measurement logic, evaluation system, and case analysis. *Evaluation and Program Planning* (Q2)
- Esposito, L.; Azarmi, M.; Garcia Diaz, M. (2025). An Energy Transition with Different Paces: Exploring European Energy Trends Through a GIS Analysis. *Springer Nature*, pp. 85-105.
- Aldieri, L; Diriba, S.R; Esposito, L; Makkonen, T & Vinci, C.P (2025) Innovation and Happiness: Panel Data Evidence from 17 European Countries. *Italian Economic Journal*, Springer (Q2)
- Chi, Z., Jiang, F., Yan, L. et al. (2025) Nexus between enterprise innovation and viability: strategic differentiation of China manufacturing sector unveils the truth. *Environment Development and Sustainability* (Q1)
- An, W., Chen, X., Esposito, L., Zhu, L., & Liu, Y. (2025) Mapping the Hotspots and New Trends of Online Teaching Evaluation: Evidence from Bibliometric Visualized Analysis. *Sage Open* (Q1)

- Romagnoli, G.; Esposito, L. (2024). Energia sostenibile e lavoro: la rivoluzione dei green jobs nelle comunità energetiche. In *Energie di Comunità: le comunità energetiche rinnovabili per un futuro sostenibile*. Feltrinelli (Book only in Italian)
- Brahmi, M.; Bruno, B.; Dhayal, K. S.; Esposito, L.; Parziale, A. (2024). From manure to megawatts: Navigating the sustainable innovation solution through biogas production from livestock waste for harnessing green energy for green economy. *Heliyon*, 10(14). Elsevier. (Q1)

## ● Pubblicazioni Scientifiche

- Esposito, L.; Romagnoli, G.; Tricarico, L.; Chen, X. (2024). Green jobs: Driving economic growth and sustainability in the global energy transition. *Regional Economy*.
- Zhang, M.; Chen, X.; Xie, H.; Esposito, L.; Parziale, A.; Taneja, S.; Siraj, A. (2024). Top of tide: Nexus between organization agility, digital capability and top management support in SME digital transformation. *Heliyon* (Q1)
- Agrawal, S.; Sharma, N.; Dhayal, K. S.; Esposito, L. (2024). From economic wealth to well-being: Exploring the importance of happiness economy for sustainable development through systematic literature review. *Quality & Quantity* (Q1)
- X. Chen; Z. Gu; L. Esposito; J. Lv (2024). Overview of rural credit environment in China: Measurement logic, evaluation system, and case analysis. *Evaluation and Program Planning*, 102519 (Q2)
- Dhayal, K. S.; Giri, A. K.; Esposito, L.; Agrawal, S. (2023). Mapping the significance of green venture capital for sustainable development: A systematic review and future research agenda. *Journal of Cleaner Production*, 396, 136489.
- Esposito, L.; Romagnoli, G. (2023). Overview of policy and market dynamics for the deployment of renewable energy sources in Italy: Current status and future prospects. *Heliyon*, 9(7), e17406. (Q1 -ABS 1)
- Brahmi, M.; Esposito, L.; Parziale, A.; Dhayal, K. S.; Agrawal, S.; Giri, A. K.; Loan, N. T. (2023). The role of greener innovations in promoting financial inclusion to achieve carbon neutrality: Integrative review. *Economies*, 11(7), 194. (Q2 - ABS 1)
- Esposito, L. (2023). Renewable energy consumption and per capita income: An empirical analysis in Finland. *Renewable Energy*, 209, 558–568. (Q1)
- Esposito, L.; Brahmi, M. (2023). Value creation through innovation: Renewable energy community. In M. Joshi, M. Brahmi, L. Aldieri, & C. P. Vinci (Eds.), *Advances in Finance, Accounting, and Economics* (pp. 315–330). IGI Global.
- Ali, A.; Esposito, L.; Gatto, A. (2023). Energy transition and public behavior in Italy: A structural equation modeling. *Resources Policy* (Q1 – ABS 2)
- Esposito, L.; Brahmi, M.; Joshi, M. (2023). The importance of innovation diffusion in the renewable energy sector. In M. Joshi, M. Brahmi, L. Aldieri, & C. P. Vinci (Eds.), *Advances in Finance, Accounting, and Economics* (pp. 283–302). IGI Global.
- Chi, Z.; Jiang, F.; Yan, L.; Wang, C.; Chen, X.; Esposito, L. (2023). Nexus between enterprise innovation and viability: Strategic differentiation of China manufacturing sector unveils the truth. *Environment, Development and Sustainability*. (Q1)
- Esposito, L.; Vecchio, C.; Cattaneo, G.; Gu, Z. (2022). Addressing challenges and outcomes in the biogas sector: An analysis of efficiency, economic savings, and environmental impacts using advanced SWOT model. *Energies*. (Q1)
- Esposito, L. (2022). Management the new innovation source of energy biogas: A project spider case study. *International Journal of Technology Transfer and Commercialisation*, 19(1), 117. (ABS 1)

## ADVANCED COURSES

● **Financial times series and high frequency econometrics**

● **Innovation, growth and international production: models and data analysis**

● **Data science: web scraping and microeconometrics**

● **Advanced methods for impact evaluation**

● **Non Linear Panel Data Models**

● **Bioeconomy School: Science, Economics, Business and Society**

## PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida: B**

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*