

Mattia Saltalamacchia, P.h.D

AI & Operations Consultant | Supply Chain Optimization Specialist

Data di nascita: 11 settembre 1997

Nazionalità: Italiana

E-mail: mattia.saltalamacchia@outlook.it

Telefono: 338 4888 400



Consulente esperto in Intelligenza Artificiale e Operations e Supply Chain Management con solida **expertise tecnica** con un approccio fortemente orientato ai **dati** e all'innovazione tecnologica. Specializzato nell'**ottimizzazione** dei **processi** operativi attraverso l'adozione di Lean Management e algoritmi di **Intelligenza Artificiale**. Intera competenze di sviluppo software con una profonda conoscenza delle Operations per guidare la trasformazione digitale in aziende manifatturiere e logistiche.

-
- | | |
|-----------------|---|
| 2024 - adesso | Professore del Corso Magistrale “Operations and Supply Chain Management”
Università Carlo Cattaneo — LIUC |
| 2024 - adesso | Professore del Corso Magistrale “Digitalizzazione e miglioramento dei processi d’impresa”
Università Carlo Cattaneo — LIUC |
| 2023 - adesso | Professore del Corso Magistrale “Operations and Data Analytics”
Università Carlo Cattaneo — LIUC |
| 2024 - adesso | Professore del Corso Triennale erogato in inglese “Manufacturing and Logistics”
Università Carlo Cattaneo — LIUC |
| 2022 - adesso | Professore del Corso Triennale “I-Fab per il management”
Università Carlo Cattaneo — LIUC |
| 2021 - adesso | Teaching assistant del corso triennale “Gestione della Produzione e logistica”
Università Carlo Cattaneo — LIUC |
| 2022 - adesso | Membro della Core Faculty
LIUC Business School |
| 2020 - presente | Consulente/Libero Professionista <ul style="list-style-type: none">- Guida di progetti di consulenza strategica focalizzati sull'integrazione di tecnologie AI nei processi di Supply Chain.- Analisi di flussi operativi esistenti per identificare colli di bottiglia e implementare soluzioni di Lean Management.- Identificazione e risoluzione delle inefficienze nei processi logistici e produttivi tramite analisi dei dati operativi e implementazione di azioni correttive mirate. |

- 2022 - presente **Formazione manageriale in I-Fab per i seguenti enti/aziende:**
- Fondirigenti
 - Federchimica
 - Vector
 - Incyte Biosciences
 - Pedrollo
 - Suominen
 - Cellularline
 - ...
- 2023 - presente **Open Program & Master Program Manager** erogati presso la **Liuc Business School**
- Come sfruttare al meglio l'AI
 - AI Business Process Modeling
 - AI per le Operations: analisi avanzata e GPTs personalizzati
 - Strumenti di AI per la digitalizzazione delle attività
 - Operations Advanced Simulation
- 2021 - 2024 **Ph.D. in Management, Finance, and Accounting**
Università Carlo Cattaneo — LIUC
- Interessi di ricerca:** l'adozione combinate del lean management e delle nuove tecnologie, in particolare l'applicazione dell'intelligenza artificiale nelle Operations e nella Supply Chain.
- 2024 – 2026 **Academic Fellow** del corso triennale "Gestione della Tecnologia, dell'Innovazione e delle Operations"
Università Bocconi
- 2023 - 2024 **Open Program & Master Program Manager**
LIUC Business School
- 2023 - 2024 **Innovation and Development Manager**
LIUC Business School
- 2023 - 2023 Attività di **analisi e benchmarking** dei corsi master e servizi di advisory
LIUC Business School
- 2023 - 2023 **Creazione e coordinamento** delle attività tecnologiche e innovative dell'evento "Trentennale Liuc" organizzato dalla Liuc Business School
LIUC Business School

Pubblicazioni

Cannas V.G., Ciano M.P., Saltalamacchia M., Secchi R. (2023), Artificial intelligence in supply chain and operations management: a multiple case study research, *International Journal of Production Research*, pp. 1-28.

Saltalamacchia M., Secchi R. Ciano M.P. (2025), Leveraging AI to enhance digital capabilities in Supply Chain Management: an analysis of emerging trends and applications, *Engineering Management Review*

Saltalamacchia M., Secchi R. (2024), AI adoption in Supply Chain Management: a tertiary study, *LRN Conference - Supply Chain Innovation and Value Creation*

Saltalamacchia M., Bin Hameed H. (2025), Artificial Intelligence and Supply Chain revolution: A Bibliometric review of the literature, XXX Summer School "Francesco Turco"

Saltalamacchia M., Rashad Mammadli, Haiat Perozzo (2025), Mercato del lavoro, in YES: youth enhancement score: la bussola per ricostruire la prospettiva dei giovani, Università Cattaneo Libri, Guerini Next, Milano, pp. 59-84

Saltalamacchia M., Rashad Mammadli, Haiat Perozzo (2025), Reddito giovanile: il divario Italia-Europa, in YES: youth enhancement score: la bussola per ricostruire la prospettiva dei giovani, Università Cattaneo Libri, Guerini Next, Milano, pp. 85-100

Saltalamacchia M., Rashad Mammadli, Haiat Perozzo (2025), Il sogno infranto dell'indipendenza: giovani e mercato immobiliare in Italia e in Europa, in YES: youth enhancement score: la bussola per ricostruire la prospettiva dei giovani, Università Cattaneo Libri, Guerini Next, Milano, pp. 101-115

Saltalamacchia M., Vigorelli G.L., (2022), Intelligenza artificiale e Operations: alcune evidenze empiriche, in Secchi R. (a cura di), *Supply Chain Management e Intelligenza Artificiale. Migliorare i processi e la competitività aziendale*, Università Cattaneo Libri, Guerini Next, Milano, pp. 97-128.

Secchi R., Saltalamacchia M., (2022), Caso Steel Pipe, in Secchi R. (a cura di), *Supply Chain Management e Intelligenza Artificiale. Migliorare i processi e la competitività aziendale*, Università Cattaneo Libri, Guerini Next, Milano, pp. 129-145.

Saltalamacchia M., Vigorelli G.L., (2022), Caso Italian Guns, in Secchi R. (a cura di), *Supply Chain Management e Intelligenza Artificiale. Migliorare i processi e la competitività aziendale*, Università Cattaneo Libri, Guerini Next, Milano, pp. 145-150.

Saltalamacchia M., Cannas V.G., (2022), Caso Exclusive Fabrics, in Secchi R. (a cura di), *Supply Chain Management e Intelligenza Artificiale. Migliorare i processi e la competitività aziendale*, Università Cattaneo Libri, Guerini Next, Milano, pp. 157-162.

Saltalamacchia M., Cannas V.G., (2022), Caso Energy Solutions, in Secchi R. (a cura di), *Supply Chain Management e Intelligenza Artificiale. Migliorare i processi e la competitività aziendale*, Università Cattaneo Libri, Guerini Next, Milano, pp. 163-169.