

Leonardo De Rossi

LEADERSHIP, HUMAN RESOURCES AND DIGITAL TECHNOLOGIES

LECTURER

Digital Transformation

LEONARDO.DEROSSI@SDABOCCONI.IT

Biografia

Leonardo Maria De Rossi è Lecturer di Leadership, Organization and Digital Technologies presso SDA Bocconi School of Management. Presso l'Università Commerciale Luigi Bocconi, è responsabile del corso magistrale "Blockchain and Cryptoassets", offerto in collaborazione con il Politecnico di Milano, e del corso "Bitcoin and Blockchain Fundamentals".

Presso SDA Bocconi, è coordinatore del filone di attività su Bitcoin e Blockchain all'interno del Digital Enterprise Value and Organization (DEVO Lab) e docente di blockchain e cryptoasset in numerosi programmi master, corsi personalizzati per clienti internazionali di diversi settori, con particolare focalizzazione al settore finanziario. Inoltre, è direttore operativo del corso "Fintech for Executive" e responsabile dell'international online program "Blockchain for Business Programme". Ha un'ampia esperienza di ricerca in campo blockchain, avendo coordinato progetti di ricerca per clienti internazionali e nazionali sul tema. Dal 2020, è parte del team di ricerca del LIFT – Life Science and Biotech Lab, dove analizza l'impatto delle tecnologie digitali emergenti in campo Human Health. Dal 2024, Leonardo è anche parte del Cergas Digital Transformation Hub.

È autore di numerosi articoli su tematiche relative a blockchain e digital transformation. I suoi lavori sono stati pubblicati su riviste scientifiche internazionali, giornali nazionali e riviste specializzate. È autore, fra gli altri, di libri quali "AI Management: strategie e approcci in azienda", "The Blockchain Journey, a guide to practical business applications" e "Open Banking: la prospettiva dei clienti". Nel 2018 ha vinto come co-autore, il Best Paper Award alla conferenza HICSS per la categoria "Move the Field Forward" con un lavoro sulle applicazioni aziendali della tecnologia Blockchain. Nel 2019 ha vinto il Teaching Award per SDA Bocconi per il corso internazionale "The Blockchain Journey".

Leonardo ha conseguito un Ph.D. presso la Copenhagen Business School (CBS), con un progetto di ricerca focalizzato su Bitcoin. Leonardo è anche laureato summa con laude in Economia e Management of Innovation and Technology presso l'Università Bocconi. Ha conseguito una certificazione in «Blockchain Strategy» presso la Saïd Business School - University of Oxford nel 2019 e una certificazione in "Artificial Intelligence: Implications for Business Strategy" presso la MIT Sloan School of Management nel 2020.

Ambito di insegnamento

High Impact Technologies

Digital Innovation

Artificial Intelligence

Business Model Transformation

Pubblicazioni recenti

DE ROSSI L., DIAFERIA L.

Dall'hype tecnologico alla realtà: l'applicabilità a tre dimensioni

Economia & Management, 2024, no. 4, pp.19-26

DIAFERIA L., DE ROSSI L., SALVIOTTI G.

AI Management. Strategie e Approcci in Azienda

Egea, Milano, Italia, 2024

ARMENI P., POLAT I., DE ROSSI L., DIAFERIA L., MEREGALLI S., GATTI A.

Exploring the potential of digital therapeutics: An assessment of progress and promise

Digital Health, 2024, vol.10

DE ROSSI L., SALVIOTTI G.

Metaversi possibili. Archetipi e casi d'uso per andare oltre la bolla

Economia & Management, 2023, no. 3, pp.67-71

BISSACCO D., CARRANO F. M., DE ROSSI L., ABBATEMARCO N., DI LORENZO N., CASANA R., SILERI P.

Blockchain technology in healthcare: Do we really need it?

Health Policy and Technology, 2023, vol.12, no. 1, pp.100716

ARMENI P., POLAT I., DE ROSSI L., DIAFERIA L., MEREGALLI S., GATTI A.

Digital Twins in Healthcare: Is It the Beginning of a New Era of Evidence-Based Medicine? A Critical Review

Journal of Personalized Medicine, 2022, vol.12, no. 8, pp.1255

Grants & Premi

Move the Field Forward Best Paper Award - The Center for Business Analytics (CBA) at Milgard School of Business , 2019
