
JUNIOR LECTURER

Digital Transformation

LEONARDO.DEROSSI@UNIBOCCONI.IT

Biografia

Leonardo De Rossi è Junior Lecturer del Information Systems-. È responsabile dei corsi "Blockchain and Cryptoassets" e "Bitcoin and Blockchain Fundamentals" presso l'Università Commerciale Luigi Bocconi.

Presso SDA Bocconi, è coordinatore del filone di attività su Blockchain all'interno del Digital Enterprise Value and Organization (DEVO Lab), docente di blockchain e cryptoasset nei programmi MBA, EMBA, EMBAWE, MFB, MISA, MEBI. E' Direttore dell'international online program "The Blockchain Journey. Debunking myths to manage a new business paradigm". Ha lavorato a molte iniziative di ricerca su commessa e ha diretto una ricerca annuale per il Consiglio Nazionale del Notariato Italiano volta all'analisi tecnica e organizzativa dell'utilizzo di blockchain e criptovalute da parte della rete notarile italiana.

Le sue ricerche si concentrano sulle tecnologie digitali per il mondo delle aziende, sulle relazioni fra complessità aziendale e governo dei sistemi informativi. Attualmente, sta lavorando con il Design Lab del Massachusetts Institute of Technology (MIT) sull'identificazione degli impatti di business dei cluster tecnologici Artificial Intelligence, Human Augmentation, IoT, 3D Printing, Advanced Robotics, Digital Infrastructure.

È autore di numerosi saggi e articoli su tematiche relative a Blockchain e Digital transformation. I suoi lavori sono stati pubblicati su Economia & Management, Il Sole 24 Ore e Bancaria Editrice. È autore, fra gli altri, di libri quali "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.

È laureato summa cum laude in Economics and Management of Innovation and Technology presso l'Università Bocconi di Milano e ha una laurea triennale in Economia Aziendale presso l'università Ca' Foscari Venezia. Ha conseguito una certificazione in «Blockchain Strategy» presso la Saïd Business School - University of Oxford nel 2019. Ha conseguito una certificazione in "Artificial Intelligence: Implications for Business Strategy" presso la MIT Sloan School of Management.

Leonardo è PhD Fellow presso Copenhagen Business School (CBS).

Ambito di insegnamento

High Impact Technologies

Digital Innovation

Artificial Intelligence

Business Model Transformation

Blockchain & Bitcoin

ARTICOLI SU RIVISTA SCIENTIFICA

FILOTTO U., DE ROSSI L., DIAFERIA L., SCIMONE X.

Open banking: la direttiva c'è i consumatori forse si

Economia & Management, 2021, no. 3, pp.70-75

MEREGALLI S., DIAFERIA L., DE ROSSI L.

Come valorizzare i dati nell'era post-digital - How to Draw Value from Data in the Post-Digital Era

Economia & Management, 2020, no. 2, pp.60-65

MONOGRAFIE AD ALTA DIVULGAZIONE

SALVIOTTI G., DE ROSSI L., ABBATEMARCO N.

The Blockchain Journey. A guide to practical business applications.

Bocconi University Press – BUP, Milano, Italia, 2018

CONTRIBUTI IN VOLUME, CAPITOLI O SAGGI SCIENTIFICI

DE ROSSI L.

The Hit Radar in Action in *The Post-Digital Enterprise*

Gianluigi Castelli, Severino Meregalli, Ferdinando Pennarola (a cura di), Springer International Publishing, chap. 7, pp.113-131, 2022

SCIMONE X., DIAFERIA L., DE ROSSI L.

Come i consumatori comprano, pagano, usano e vedono la banca in *Open Banking: la prospettiva dei clienti*

U. Filotto (a cura di), Bancaria Editrice, chap. 3, 2020

DE ROSSI L., DIAFERIA L., SCIMONE X.

La condivisione delle informazioni personali e le prospettive dell'Open Banking: analisi descrittiva e risultati della clusterizzazione in *Open Banking: la prospettiva dei clienti*

U. Filotto (a cura di), Bancaria Editrice, chap. 4, 2020

DE ROSSI L., MEREGALLI S.

Enterprise 3D Printing in *High Impact Technologies Radar, General Report, 3rd Edition*

Salviotti, G., Meregalli, S. (a cura di), Egea, chap. 6, pp.80-85, 2019

DE ROSSI L.

Internet of Things in *HIT Radar - General Report - First Edition*

G.Salviotti, S.Meregalli (a cura di), Egea, pp.65-77, 2017

PROCEEDINGS/PRESENTATIONS

ABBATEMARCO N., DE ROSSI L., GAUR A., SALVIOTTI G.

Beyond a Blockchain Paradox: How Intermediaries Can Leverage a Disintermediation Technology

Proceedings of the 53rd Hawaii International Conference on System Sciences, January 7-10, 2020, Maui, Hawaii, Stati Uniti d'America

SALVIOTTI G., ABBATEMARCO N., DE ROSSI L.

Towards a Comprehensive Blockchain Architecture Continuum.

Proceedings of the 52nd Hawaii International Conference on System Sciences, 2019, Grand Wailea, Maui, Stati Uniti d'America

SALVIOTTI G., DE ROSSI L., ABBATEMARCO N.

An econometric model to estimate the value of a cryptocurrency network: the Bitcoin case.

SALVIOTTI G., DE ROSSI L., ABBATEMARCO N.

A Structured Framework to Assess the Business Application Landscape of Blockchain Technologies

The 51st Hawaii International Conference on System Sciences - January 2-6 2018, Waikoloa Village, Hawaii, Stati Uniti d'America

RAPPORTI DI RICERCA

DE ROSSI L., ABBATEMARCO N., MEREGALLI S., CASTELLI G. V.

Hyper Performing Computing

2020, DEVO Lab - SDA Bocconi School of Management, Milan, Italia

DE ROSSI L., GAUR A., MEREGALLI S., CASTELLI G. V.

The Edge Organization

2020, DEVO Lab - SDA Bocconi School of Management, Milan, Italia

SALVIOTTI G., DE ROSSI L.

HIT Radar Application Focus: Finance

2019, Economia & Management Plus, Milano, Italia

SALVIOTTI G., DE ROSSI L., ABBATEMARCO N.

HIT Radar Application Focus: Industrial Operations

2019, Economia & Management Plus, Milano, Italia

SALVIOTTI G., DE ROSSI L.

HIT Radar Application Focus: Information Technology

2019, Economia & Management Plus, Milano, Italia

SALVIOTTI G., DE ROSSI L., MARINO V.

HIT Radar Sector Focus: Manufacturing

2018, Economia & Management Plus, Milano, Italia

ABBATEMARCO N., DE ROSSI L., SALVIOTTI G.

Exploiting Blockchain

2017, DEVO Lab - SDA Bocconi School of Management, Milan, Italia

Grants & Premi

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