



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6617

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi.

Responsabile scientifico: Andrea Bastianin

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	FLORI
Nome	ELISA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
DOTTORANDA	FONDAZIONE MARCO BIAGI (FMB) E DIPARTIMENTO DI ECONOMIA MARCO BIAGI (DEMB), UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA (UNIMORE)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	Anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	ANALISI, CONSULENZA E GESTIONE FINANZIARIA (ACGF)	DEMB, UNIMORE	2021
Specializzazione	-	-	-
Dottorato Di Ricerca	LAVORO, SVILUPPO E INNOVAZIONE (LSI)	FMB E DEMB, UNIMORE	IN CORSO
Master	-	-	-
Diploma Di Specializzazione Medica	-	-	-



Diploma Di Specializzazione Europea	-	-	-
Altro: Summer School TUM School of Management	EMERGING TOPICS IN OPERATIONS MANAGEMENT: DATA ANALYTICS AND OM-FINANCE INTERFACE	CENTER FOR DIGITAL TRANSFORMATION, TUM SCHOOL OF MANAGEMENT (GERMANIA)	2023
Altro: Summer School SIdE-IEA	PANEL DATA ECONOMETRICS: THEORY AND APPLICATIONS	CENTRO RESIDENZIALE UNIVERSITARIO DI BERTINORO	2023
Altro: Summer School SIdE-IEA e VERA	ADVANCED BAYESIAN ECONOMETRICS: BAYESIAN MULTIVARIATE MODELS AND FORECASTING IN ECONOMICS AND FINANCE	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA CA' FOSCARI, UNIVERSITÀ DI VENEZIA	2022

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-	-	-

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingue	livello di conoscenza
INGLESE	C1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

Anno	Descrizione premio
2021	Borsa di studio per la frequenza al corso di dottorato in Lavoro, Sviluppo e Innovazione conferita dalla Fondazione Marco Biagi, Università di Modena e Reggio Emilia (ciclo XXXVII)
2022	Menzione speciale per la tesi magistrale conferita dalla Commissione giudicatrice del Premio Paolo Leon, Centro di Ricerche e Documentazione Piero Sraffa
2021	Premio di laurea magistrale come miglior tesi in tema di impatto sociale, psicologico ed economico della pandemia Covid-19 conferito dal Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni dell'Università di Modena e Reggio Emilia



ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Interessi di ricerca:

Network analysis, Agent simulation models, Global value chains, Sustainable finance

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023	Progetto di ricerca dipartimentale FAR2023. Spatio-temporal dynamics of regional technological knowledge for analysing the transition to electric vehicles using patent and employment data. Coordinatore: Professoressa Margherita Russo. Dipartimento di Economia Marco Biagi, Università di Modena e Reggio Emilia
2023	Progetto di ricerca dipartimentale FAR2023. Nuovi modelli operativi e finanziari per lo sviluppo delle terapie avanzate: verso una maggiore sostenibilità e la riduzione delle disuguaglianze fra pazienti. Coordinatore: Professore Stefano Cosma. Dipartimento di Economia Marco Biagi, Università di Modena e Reggio Emilia
2022	Progetto di ricerca dipartimentale FAR2022. Il finanziamento della ricerca e sviluppo degli Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs). Ruolo della finanza, social pricing e sostenibilità dell'imprenditorialità nelle startups Biotech. Coordinatore: Professore Stefano Cosma. Dipartimento di Economia Marco Biagi, Università di Modena e Reggio Emilia
2021	PANSIM. Agent Based Models and Network Analysis to evaluate the impact of Covid pandemic on supply-chain networks (2021-2022). Coordinatore: Professoressa Sandra Paterlini. Dipartimento di Economia e Management, Università di Trento

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
Nessuno

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
<i>In programma</i> 24-30 giugno 2024	44th Sunbelt Conference	Edinburgh Campus, Heriot-Watt University (Scozia)
<i>In programma</i> 30 maggio 2024	BoMoPaV Economics Meeting 2024	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali Marco Fanno, Università di Padova



21 maggio 2024	Seminario su invito. Presentazione: “GVC networks and firm-to-firm matching”	Dipartimento di Economia, Università di Bologna
11-13 aprile 2024	XXV Workshop on Quantitative Finance	Dipartimento di Economia, Università di Bologna
25 marzo 2024	Seminario su invito. Presentazione: “Assessing the role of Chinese suppliers in the European automotive market”	FMB, UNIMORE
23 febbraio 2024	Seminario su invito. Presentazione: “A Network Perspective on the DAX 30 Supply Chain: Stylized Facts and Resilience”	Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari, Università di Modena e Reggio Emilia
22 gennaio 2024	Seminario su invito. Presentazione: “Sustainability premium for business directors”	Center for Digital Transformation, TUM School of Management
10-12 gennaio 2024	46th Eurasia Business and Economics Society Conference	Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma
16-17 novembre 2023	Workshop on Current Research Trends in Sustainable Finance	Center for Digital Transformation, TUM School of Management (Germania)
20-21 ottobre 2023	10th Annual CIRANO-Sam M. Walton College of Business Workshop on Networks in Trade and Finance	Gredeg Research Laboratory, Université Côte d’Azur (Francia)
27-30 giugno 2023	31st International Colloquium of Gerpisa	Solbosch Campus, Université Libre de Bruxelles (Belgio)
17-19 maggio 2023	Industry 4.0 Ten Years Later: Digital Transformations in Manufacturing and Work	DEMB, UNIMORE
14-16 settembre 2022	XVI International Workshop on Artificial Life and Evolutionary Computation	Castello Angioino di Gaeta, Università di Cassino e Lazio Meridionale
18 maggio 2022	A multi-criteria approach to social indicators	FMB, UNIMORE
2 luglio 2021	L’industria dell’auto e la Cina nell’era dell’auto elettrica e della mobilità sostenibile	DEMB, UNIMORE

PUBBLICAZIONI

Contributo a volumi
Flori, E., Zhu, Y., Paterlini, S., Pattarin, F., and Villani, M. (2022). Spread of Perturbations in Supply Chain Networks: The Effect of the Bow-Tie Organization on the Resilience of the Global Automotive System. In: De Stefano, C., Fontanella, F., Vanneschi, L. (Eds.), Artificial Life and Evolutionary Computation. WIVACE 2022. Communications in Computer and Information Science, 1780. Springer, 40-57.



Articoli su riviste

Flori, E., Caruso, G., Pattarin, F., and Solinas, G. (2024). The global structure of the automotive industry: a network-based view. *International Journal of Automotive Technology and Management*. Forthcoming.

Doś, A., Błach, J., Lipowicz, M., Pattarin, F., and Flori, E. (2023). Institutional drivers of voluntary carbon reduction targets setting. Evidence from Poland and Hungary. *Sustainability*, 15(14), 111555.

Atti di convegni

Nessuno

ALTRE INFORMAZIONI

Esperienze di visiting

Sede: Dipartimento di Economia, Università di Bologna
Supervisor: Stefano Bolatto
Periodo: 1° maggio 2024 - presente

Sede: Center for Digital Transformation, TUM School of Management (Germania)
Supervisor: Sebastian Müller
Periodo: 1° settembre 2023 - 29 febbraio 2024

Attività didattica

presso Dipartimento di Economia Marco Biagi, Università di Modena e Reggio Emilia

Docente in:

- Finanza e mercati (LM) AA 2022-2023
- Economica degli intermediari finanziari (LT) AA 2022-2023

Cultore della materia in:

- Finanza e mercati (LM) 2023-presente
- Economica degli intermediari finanziari (LT) 2022-presente
- Analisi finanziaria (LM) AA 2021-2022

Altre attività accademiche

- Co-organizzatore dei Seminari dei Dottorandi 2021-presente (FMB, UNIMORE)
- Presentatore dei Corsi di Laurea DEMB per le Giornate di Orientamento alla Carriera 2024 presso Liceo Scientifico Manfredo Fanti (Carpi, MO)
- Co-organizzatore della Conferenza Marco Biagi 2022-2023 (FMB, UNIMORE)
- Presentatore del Corso di Dottorato LSI per le Giornate di Orientamento alla Carriera 2022-2023 (DEMB, UNIMORE)



Competenze informatiche

- Pacchetto Office: Word, Excel, Power Point
- Altri editor di testo: LATEX
- Database: Bloomberg Terminal, Thomson Reuters Eikon, Aida
- Software econometrici:
 - Esperto in R
 - Familiare con Matlab, Python, Stata
- Strumenti per l'analisi di rete: Cytoscape
- Certificati:
 - Corso "Artificial Intelligence e Machine Learning", IFOA - Istituto Formazione Operatori Aziendali (edizione 2022)
 - Corso "Strumenti di Data Analysis e Visualization", Fondazione Aldini Valeriani (edizione 2021)
 - Corso "Internet of Things e Analisi Predittiva", Fondazione Aldini Valeriani (edizione 2021)

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: 27 maggio 2024, Modena