

FABIO DEMARIA

Dottorando in Lavoro, Sviluppo e Innovazione – Fondazione Marco Biagi
Scuola di Dottorato in Engineering for Economics (e4e)

Fondazione Marco Biagi
Largo Marco Biagi, 10 - 41121 Modena
Email: fabio.demaria@unimore.it
ORC ID: 0000-0002-3686-8712

POSIZIONE CORRENTE

- [10/2020 – oggi] **Dottorando in Lavoro, Sviluppo e Innovazione**
Scuola di Dottorato in Engineering for Economics (e4e) – Fondazione Marco Biagi
Progetto di ricerca: “Modern statistical learning techniques for high dimensional datasets: implications for digital transformation and innovation”
Aree di interesse: statistical learning, machine learning, industry 4.0, sostenibilità, LCT.
- [01/2020 – oggi] **Tutor Statistical Learning and Prediction from Data**
CdLM in International Management
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- [01/2021 – oggi] **Tutor Analisi dei Dati**
CdLM in Relazioni di Lavoro
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

FORMAZIONE

- [2019] **Laurea Magistrale in International Management**
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Economia “Marco Biagi”
Tesi sperimentale “Towards sustainable food consumption: a research about consumers’ perception of imperfect food”
- [09/2018-07/2019] **Master's Degree in Economics and Management**
Czech University of Life Sciences - Praga
- [2016] **Laurea Triennale in Economia e Marketing Internazionale**
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Economia “Marco Biagi”

RICERCA

- Vacchi, M., Siligardi, C., Demaria, F., Cedillo-González, E., González-Sánchez, R., & Settembre-Blundo, D. (2021). Technological Sustainability or Sustainable Technology? A Multidimensional Vision of Sustainability in Manufacturing. *Sustainability*, 13(17), 9942. doi: 10.3390/su13179942

Working papers:

- Cavicchioli, M., Demaria, F., Kocollari, U. (2021). Investigating the drivers for employee happiness: a multidimensional nonlinear approach.
- Cavicchioli, M., Demaria, F., Kocollari, U. (2021). Did pandemic change the determinants of happiness? An on-the-job study using structural equation models.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Vincitore (1° posto) borsa di studio - *Corso di Dottorato in Lavoro, Sviluppo e Innovazione, Scuola di Dottorato e4e*. [2020]
- Vincitore premio di studio e di laurea per meriti accademici - *Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Economia "Marco Biagi"*. [2020]
- Laurea Magistrale con Lode. [2019]

AFFILIAZIONI E ALTRI INCARICHI

Membro junior Società Italiana di Statistica (SIS)

Rappresentante Scuola di Dottorato e4e – Fondazione Marco Biagi (Modena)