

# Gaetano Francesco Coppeta

Corso Cavour, 40, 41121 Modena  
☎ +39 3341034989 | ✉ g.francesco.coppeta@gmail.com

## Istruzione e Formazione

---

### Università di Modena e Reggio Emilia

Modena

#### DOTTORATO DI RICERCA IN LAVORO, SVILUPPO E INNOVAZIONE

Nov 2020 - Presente

- Area di ricerca: Analysis of Education (JEL Codes: I21 - C14) - Stochastic Frontier Analysis (SFA) per la misurazione dell'efficienza nel contesto dell'istruzione superiore.

### Università di Modena e Reggio Emilia

Modena

#### LAUREA MAGISTRALE IN ECONOMIA E POLITICHE PUBBLICHE

2016 - 2020

- Strumenti statistici, econometrici e informatici per elaborare e interpretare i dati economici. Conoscenza teorica economica con specifici focus d'analisi su temi come l'economia dell'ambiente, le politiche regionali, la povertà, gli squilibri territoriali e le tecniche di valutazione dei programmi pubblici.
- Tesi: Misurare l'efficienza delle università italiane: una rassegna della letteratura

### Università degli Studi di Napoli Parthenope

Napoli

#### LAUREA TRIENNALE IN ECONOMIA E COMMERCIO

2012 - 2016

- Strumenti analitici e metodologici necessari per la comprensione della struttura e il funzionamento di sistemi economici complessi
- Tesi: Il sistema previdenziale italiano: caratteristiche, sviluppi e opportunità

### Vilniaus Universitates

Vilnius

#### ERASMUS+

Feb - Lug 2015

- Frequenza corsi presso "Faculty of Economics and Business Administration" e "IBS International Business School"

## Esperienza professionale

---

Giu 2019 - Set 2019 **Internship - Midterm Risk Underwriter**, Euler Hermes, Milano  
Set 2015 - Feb 2016 **Internship - Credit Collector**, Euler Hermes Collections, Roma  
Set 2012 - Nov 2012 **Collaboratore funzionario giudiziario**, Tribunale di Rimini, Rimini

## Competenze linguistiche

---

Inglese B2  
Italiano Madrelingua

## Competenze digitali

---

Software statistici STATA (Autonomo), Gretel (Base), Qgis (Base), R (Base),  
Strumenti Microsoft Office, OpenOffice, Numbers, Pages, Keynote,  
Editing  $\LaTeX$ (Autonomo),