

PIETRO BATTISTON

<http://pietrobattiston.it>

Email: me@pietrobattiston.it

Sono un ricercatore in economia con una formazione matematica ed una passione per la programmazione informatica.

I miei principali interessi di ricerca sono la teoria delle reti (ed in particolare le sue applicazioni a reti economiche e finanziarie), l'economia sperimentale, l'evasione fiscale e la bibliometria.

Da settembre 2022 sono ricercatore (RTDb) presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università degli Studi di Parma.

Curriculum accademico

- Settembre 2022 - in corso: ricercatore (RTDb) presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Pisa.
- Novembre 2019 - Agosto 2022: ricercatore (RTDb) presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università degli Studi di Parma.
- Novembre 2018 - Novembre 2019: ricercatore (RTDa) presso il Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa, Università di Milano-Bicocca.
- Giugno 2017 - Maggio 2018: assegnista presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Milano-Bicocca.
- Febbraio 2017: "Weiss Visiting International Scholar" presso il Barnard College, Columbia University, New York.
- Gennaio 2014 - Dicembre 2016: assegnista presso l'Istituto di Economia della Scuola Superiore Sant'Anna a Pisa.
- Maggio 2014: dottorato in Economia Pubblica DEFAP, presso l'Università di Milano Bicocca. Titolo della tesi: "*Essays on networks and information dynamics*" ("*Saggi sulle reti e la dinamica delle informazioni*"), advisor prof. Luca Stanca.
- Aprile-giugno 2013: dottorando visiting presso la Central European University, Budapest.
- Luglio 2010: Laurea magistrale in Economics (voto 104/110), presso il Dipartimento di Scienze Economiche di Bologna, con una tesi dal titolo "*Smart or rational? An auction study with simulation.*" ("*Furbo o razionale? Uno studio sulle aste con simulazione.*"); relatore prof. Giacomo Calzolari;
- Settembre 2008: Laurea triennale in Matematica (voto 110/110), presso il Dipartimento di Matematica di Pisa, con una tesi dal titolo "*Alternanza, parallelismo e complessità*"; relatore prof. Alessandro Berarducci;
- Giugno 2004: Diploma di Liceo Classico, presso il Liceo A. Mariotti di Perugia, con voto 100/100.