

## PIETRO BATTISTON

Via Ernesto Rossi, 31  
57125 Livorno  
Italy

Email: [me@pietrobattiston.it](mailto:me@pietrobattiston.it)  
Telefono: +39 340 2649599  
<http://pietrobattiston.it>

Data di nascita: 07/29/1985, Pisa (Italy)  
Sposato, una figlia

---

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 novembre 2019 sono ricercatore (RTDb) presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università degli Studi di Parma.

### Curriculum accademico

- Novembre 2019 - in corso: 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.

## Publicazioni

Articoli peer reviewed:

- Battiston, P., Gamba, S., Rizzolli, M., Rotondi, V. (2021) “Lies have long legs. Cheating, public scrutiny and loyalty in teams” *Journal of Behavioral and Experimental Economics*, 94, 101732
- Bonan, J., Battiston, P., Bleck, J., LeMay-Boucher, P., Pareglio, S., Sarr, B.A., Tavoni, M. (2021) “Social Interaction and Technology Adoption: Experimental Evidence from Improved Cookstoves in Mali”, *World Development*, 105467
- Battiston, P., Kashyap, R., Rotondi, V. (2021) “Trust in science and experts during the COVID-19 outbreak in Italy”, *SSM – Population Health*, 13, 100721
- Battiston, P., Gamba, S. (2021) “COVID-19:  $R_0$  is lower where outbreak is larger”, *Health Policy*, 125(2), 141-147
- Battiston, P., Gamba, S. (2020) “When the two ends meet: an experiment on cooperation across the Italian North-South divide” *Economia Politica*, 37(3), 911-940
- Battiston, P., Duncan, D. R., Gamba, S., Santoro, A. (2020) “Audit publicity and tax compliance: a natural experiment” *Scandinavian Journal of Economics*, 122(1), 81-108
- Battiston, P. (2016) “Constrained network formation”: *Italian Economic Journal*, 2(3), 347-362
- Battiston, P., Gamba, S. (2016) “The Impact of Social Pressure on Tax Compliance: a Field Experiment”, *International Review of Law and Economics*, 46, 78-85
- Battiston, P., Stanca, L. (2015) “Boundedly Rational Opinion Dynamics in Directed Social Networks: Theory and Experimental Evidence”, *Journal of Economic Behavior and Organization*, 119, 400-421

Libri:

- Battiston P. (2021) *La responsabilità di rete. Network, economia e società*, Il Mulino
- Battiston P., Battiston R. (2020) *La matematica del virus*, Castelvecchi

Capitoli di libri:

- Battiston, P., Gamba, S., Rotondi V. (2019), “What does a young cheater look like? An innovative approach”. In Bucciol, A. and Montinari, N., editors, *Dishonesty in Behavioral Economics*, Elsevier

### Working paper

- “Believe it or not: Experimental Evidence on Sunspot Equilibria with Social Networks” (con Sharon Harrison)
- “Cover Effects on Citations Uncovered: Evidence from *Nature*” (con Pierluigi Sacco, Luca Stanca), *R&R*
- “Using Machine Learning to Predict Tax Behaviour” (con Simona Gamba, Alessandro Santoro), 2020
- “What exactly is public in a public good game? A lab-in-the-field experiment” (con Simona Gamba, Matteo Rizzolli, Valentina Rotondi), 2019
- “Growth and financial exposition in times of crisis” (con Mauro Napoletano), 2017
- “Citations are Forever: Modeling Constrained Network Formation”, 2014

### Lavori in corso

- “Predicting the Deterrence Effect of Tax Audits. A Machine Learning Approach” (con Michele Rabasco), *in corso di revisione*
- “Measuring risk in repeated games of complete information”
- “Rational Bubbles in closed economies”

### Attività didattica

- Accademica:
  - 2020, 2021: Docente di Istituzioni di Economia, Università di Parma.
  - 2020: Docente di Istituzioni di Macroeconomia, Università di Parma.
  - 2020: Docente di Introduzione a Python (per dottorandi), Università degli Studi di Milano-Bicocca.
  - 2019: Docente di Economia Politica (Macroeconomia), Università degli Studi di Milano-Bicocca.
  - 2019: Docente di Microeconomia I, Università degli Studi di Milano-Bicocca.
  - 2018: Docente di “Advanced Mathematics”, Dottorato in Economia, Scuola di Studi Superiori Sant’Anna di Pisa
  - 2018: Esercitatore del corso di Matematica, Università di Pisa
  - 2017-2020: Esercitatore del corso di “Advanced Calculus”, per la Scuola di Studi Superiori Superiore Sant’Anna di Pisa
  - 2011-2013: Esercitatore del corso di Economia Politica I, per l’Università Cattolica di Milano.
- Non accademica:
  - 2019, Novembre: corso di Python per Data Science, presso THUX, Milano.

- 2016-2019: tutorial di Python per calcolo scientifico presso PyCon Italy.
- 2015, 2016: corso di introduzione all’economia per studenti di scuole superiori, Liceo Classico G. Galilei, Pisa.
- 2015: introduzione alla programmazione in Python per applicazioni scientifiche, Pisa.

### **Premi**

- SIE (Società Italiana degli Economisti) premio 2014 per tesi di dottorato in economia: vincitore (ex-aequo)
- GSS Young Scholar Award 2015: finalista

### **Partecipazione in gruppi di ricerca**

- Co-direttore dell’“Unintended Consequences Lab” (Barnard College, Columbia University)
- Membro esterno del gruppo di ricerca su “Relazioni, comportamenti e finanza, nell’economia reale per il benessere comune” (LUMSA)
- (2018-2019) Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa dell’Università di Milano-Bicocca: membro del progetto MIUR Dipartimenti d’eccellenza “Economia, statistica e big data al servizio dell’Europa”.
- (2017-2018) Dipartimento di Giurisprudenza dell’Università di Milano-Bicocca: membro del progetto SIR (finanziato da MIUR) “Estimated tax assessments and presumptive taxation: a comparative analysis”, PI: Nicola Sartori.
- (2014-2017) Sant’Anna: membro del progetto DOLFINS; collaboratore del progetto ISIGrowth (entrambi finanziati da Horizon-2020).

### **Presentazioni su invito**

- Scientifiche:
  - Giugno 2019: SOSE study center, Rome (presentazione di “Using machine learning to predict tax behavior”)
  - Giugno 2018: *Data Science for Economics* Workshop, University of Turin (presentazione di “Using big data to predict tax behavior”)
  - Aprile 2018: Scuola Superiore Sant’Anna, Pisa (presentazione di “Using big data to predict tax behavior”)
  - Ottobre 2017: University of Campinas, Brasil (workshop “The use and role of big data for enhancing agri-food chains and public policy”)
  - Febbraio 2017: Barnard College - Columbia University, New York (Weiss International Fellow Lectures in Literature and the Arts)

- Maggio 2014: Fondazione Eni Enrico Mattei, Milan (presentazione di “Boundedly Rational Opinion Dynamics in Directed Social Networks: Theory and Experimental Evidence”)
- Calcolo scientifico:
  - PyConLT 2018, May, Kaunas.
  - PiterPy 2017, November, Saint Petersburg.

#### **Altre presentazioni in convegni e conferenze**

- **2021:** European Association of Law and Economics (EALE) conference (Online).
- **2020:** Fifth Meeting of the Behavioral and Experimental Economics Network (BEEN), Verona; International conference on tax compliance: new methodological and empirical approaches, University of Perugia (online).
- **2019:** European Association of Law and Economics (EALE) conference, Tel Aviv; 1st CeFES International Conference on European Studies, Milan.
- **2018:** ZEW Public Finance Conference, Mannheim; Workshop “Data Science and Economics”, University of Torino.
- **2017:** 58th Annual Scientific Conference of the Italian Economic Association, University of Calabria; Workshop on the Law and Economics of Migration and Mobility, Bern; 3rd Maastricht Behavioral Economic Policy Symposium, Maastricht.
- **2016:** European Association of Law and Economics (EALE) conference, Bologna.
- **2015:** 30th Annual Congress of the European Economic Association (EEA), Mannheim; WEHIA '15, Sophia Antipolis; ARS '15, Capri.
- **2014:** ECCS Warm-up, Lucca.
- **2013:** 2nd Annual CIRANO-CIREQ Workshop on Networks in Trade and Finance, Montreal; European Conference on Complex Systems (ECCS), Barcelona; World Meeting of Economic Science Association (ESA), Zurich; ARS '13, Roma; NEXT Workshop on Networks and Externalities, Budapest; International Conference on Evolutionary Patterns, Lisbon.
- **2012:** Economic Science Association (ESA) European conference, Köln; 5th Italian Doctoral Workshop in Economics and Policy Analysis, Torino.

#### **Attività di referaggio**

- Per riviste scientifiche: *Journal of Economic Behavior & Organization*, *Journal of Complex Networks*, *PLOS ONE*, *International Review of Economics*, *Journal of Sustainable Tourism*, *Journal of Economic Interaction and Coordination*, *Italian Economic Journal*
- Per congressi: *International Conference on Behavioral, Economic, and Socio-Cultural Computing* (2014-2018)

### **Conoscenza delle lingue**

- Italiano: madrelingua.
- Francese: ottima padronanza della lingua scritta e parlata.
- Inglese: padronanza molto buona, test TOEFL(IBT) passato con punteggio 112/120.
- Tedesco: capacità elementari di lettura ed ascolto.
- Spagnolo: capacità elementari di lettura ed ascolto.

### **Altre esperienze lavorative**

- Maggio 2017: Consulente di Python per analisi di dati (per Thunder Systems s.r.l.).
- 2008: Programmatore part-time in Python, impegnato nella messa a punto di un'interfaccia grafica per la gestione di database.
- 2006, 2007, 2008: Tutor in stage divulgativi di matematica per ragazzi di scuole medie e superiori, all'interno dei progetti PORTA e Pianeta Galileo.

### **Competenze informatiche**

- Ottima conoscenza di sistemi GNU/Linux, esperienza di amministrazione di server.
- Notevole esperienza con il linguaggio di programmazione Python e con le librerie grafiche Gtk+; buone competenze anche con i linguaggi C, PHP, Haskell, Povray, Fortran.
- Esperienza con i software per la realizzazione di esperimenti di laboratorio oTree e Z-Tree.
- Esperienza prolungata nell'utilizzo di  $\text{\LaTeX}$ , software professionale di elaborazione testi.
- Nel corso degli anni ho realizzato alcuni siti web, tra cui unicerca.it, dedicato alle offerte di lavoro nelle università italiane.

### **Altre attività ed interessi**

- Core developer di pandas (libreria di riferimento per manipolazione di dati in Python) e della versione Python di stargazer (libreria per la creazione di tabelle da modelli econometrici); contributore occasionale di altri progetti open source legati al calcolo scientifico.
- Maintainer (responsabile della gestione), per la distribuzione GNU/Linux *Debian* (e quindi Ubuntu), di alcuni programmi, tra cui *gvb*, simulatore di onde e vibrazioni scritto da me stesso come progetto nell'ambito di un laboratorio universitario.

- Impegnato da anni nella diffusione del Software Open Source, membro (e in passato consigliere) del Gruppo Utenti Linux Pisa, responsabile dell'organizzazione di vari eventi pubblici.
- Appassionato di musica, canto ed ho cantato in svariati cori, tra cui il gruppo *Enxemble*, il *Coro Galilei della Scuola Normale di Pisa*, l'ensemble *Jeux de Voix* di Pisa, il Coro dell'*Opera Festival* di Firenze, il coro ed il coro da camera del *Collegium Musicum Almae Matris* di Bologna, il gruppo *Cantus Anthimi*, guidato dal maestro Livio Picotti, e l'ensemble Adusai, diretto da Pilar Bravo. Mi diletto occasionalmente nel suonare vari strumenti.
- Socio di *Libera - Associazioni, nomi e numeri contro le mafie*.
- Membro per 9 anni dell'AGESCI, in cui ho fatto esperienze di scoutismo anche come aiuto capo in gruppi per ragazzi tra gli 8 e i 16 anni di età.
- Impegnato nel volontariato, ho collaborato per vari anni con la realtà di supporto a ragazzi con handicap *Casa Santa Chiara* di Bologna.
- Membro per alcuni anni dell'associazione Libertà e Giustizia, coordinatore del circolo di Milano da febbraio 2012 a marzo 2013.

*Ultimo aggiornamento: 21 settembre 2021.*