

Andrea Bastianin

RTD-b Politica Economica

Indirizzo

Dipartimento di Economia, Management e
Metodi Quantitativi
Università degli Studi di Milano
Via Conservatorio, 7
20122 Milano, Italia

Telefono +39 0264485829

E-mail andrea.bastianin@unimi.it

Skype andrea.bastianin

Pagina di Ateneo

<https://www.unimi.it/it/ugov/person/andrea-bastianin>

Pagina personale

<https://sites.google.com/view/andrea-bastianin>

IDEAS/RePEc

<https://ideas.repec.org/f/pba417.html>

Google Scholar

<https://scholar.google.com/BrqRwTIAAAAJ>

SSRN

<https://papers.ssrn.com/1296664>

ORCID

<https://orcid.org/0000-0003-2487-7846>

Data di nascita: 18/05/1980

Cittadinanza: Italiana

Posizione corrente

Feb. 2020 - ora **Ricercatore a tempo determinato (RTD-b) Politica Economica**
Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi
Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Altri incarichi e titoli accademici

1 Giu. 2021 - ora **Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia di Econometria**

19 Nov. 2020 - ora **Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia di Politica Economica**

08 Lug. 2020 - ora **Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia di Economia Applicata**

13 Lug. 2020 - ora **Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia di Statistica Economica**

Mar. 2019 - ora **Membro del Collegio docenti del Dottorato in Economics**
Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Posizioni passate

- Nov. 2018 – Gen. 2020** **Ricercatore a tempo determinato (RTD-a) Econometria**
Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa
Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano (Italia)
- Ott. 2016 – Ott. 2018** **Assegnista di ricerca**
Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi
Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
Titolo progetto: *La valutazione dell'impatto economico-sociale del progetto del Future Circular Collider – CERN*
- Gen. 2014 – Nov. 2015** **Assegnista di ricerca**
Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi
Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)
Titolo progetto: *Climate change in the Mediterranean area: scenarios, economic impacts, mitigation policies and technological innovation*
(PRIN 2010-2011, prot. n. 2010S2LHSE-001)
- Nov. 2010 – Nov. 2015** **Ricercatore Associato**
Fondazione Eni Enrico Mattei, Milano (Italia)
Titolo progetto: *Financial speculation and the price of energy commodities*
- Gen. 2010 – Dec. 2013** **Assegnista di Ricerca**
Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa
Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano (Italia)
Titolo progetto: *Misurazione e previsione della volatilità finanziaria*
Assegno di ricerca co-finanziato da Università degli Studi di Milano – Bicocca e “Dote Ricercatori: FSE, Regione Lombardia.” [“Accordo per lo sviluppo del capitale umano nel sistema universitario Lomdardo” D.D.U.O. n. 10842 del 23 ottobre 2009 POR della Lombardia OB. 2 FSE 2007-2013, Asse IV - Sviluppo del Capitale Umano]
- Dic. 2008 – Dic. 2009** **Ricercatore Associato**
Fondazione Eni Enrico Mattei, Milano (Italia)
Titolo progetto: *Finanza e Clima*
- Gen. 2008 –Nov. 2008** **Ricercatore Associato**
Fondazione Eni Enrico Mattei, Milano (Italia)
Titolo progetto: *CHINA: China's energy management policies and measures and their international comparison.*

Didattica

Dottorato

- Gen. 2020** **Macroeconometria (30 ore)**
Ph.D in Economics and Statistics
Università degli Studi di Milano-Bicocca
Insegnamento impartito in lingua Inglese

Gen. 2020 – ora **Economic Forecasting (14 ore)**
Ph.D in Economics and Statistics
Università degli Studi di Milano-Bicocca
Insegnamento impartito in lingua Inglese

Feb. 2018 – Dic. 2019 **Time Series Econometrics (10 ore)**
Ph.D in Economics
Università degli Studi di Milano e Università di Pavia
Insegnamento impartito in lingua Inglese

Feb. 2018 **Econometrics (10 ore)**
Ph.D in Management & Innovation
Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Master di secondo livello

Ott. 2019 **Master di secondo livello in Data Science for Economics, Business and Finance (30 ore)**
Master di secondo livello in Data Science for Economics, Business and Finance
Università degli Studi di Milano

Corsi di Laurea

Apr. 2020 – ora **Economia Politica - Modulo Macroeconomia e politica economica dell'Unione Europea (40 ore; 6 CFU)**
CdL Triennale in Management pubblico e della sanità
Università degli Studi di Milano

Set. 2020 – ora **Micro-econometrics, causal inference and time series econometrics (20 ore; 3 CFU)**
CdL Magistrale in Data science and economics (DSE)
Università degli Studi di Milano.
Insegnamento impartito in lingua Inglese

Set. 2016 – ora **Economics II - Macroeconomia (30 ore; 4 CFU)**
CdL Triennale in Economia Aziendale
LIUC Università Cattaneo. Castellanza (VA, Italia).
Insegnamento impartito in lingua Inglese

Gen. 2018 **European regulatory economics (20 ore; 3 CFU)**
CdL Triennale in Amministrazioni e Politiche Pubbliche.
Università degli Studi di Milano

Set. 2016-Set. 2017 **Time Series Analysis (20 ore; 3 CFU)**
CdL Magistrale in Economics and Finance
Università degli Studi di Milano
Insegnamento impartito in lingua Inglese

Educazione

13 Feb. 2009 **Dottorato di Ricerca (Ph.D) in Scienze Economiche**
Università degli Studi di Milano

28 Giu. 2004 **Laurea in Scienze Politiche**
Università degli Studi di Milano
Voto: 110/110 Lode

Giu. 1999 **Diploma di Ragioniere**
Istituto Statale d'Istruzione Superiore Leonardo da Vinci, Cologno Monzese (MI)

Corsi e periodi di studio all'estero

Set. 2005 – Giu. 2006 **Visiting Ph.D Student**
University of York, York, Inghilterra

Giu. 2007 **Summer school in Econometrics**
Centro Interuniversitario di Econometria, Bertinoro (FC) (Italia)

Interessi di ricerca

Macroeconometria, Economia dell'energia e dell'ambiente

Pubblicazioni

Indici bibliometrici

Google Scholar: Citazioni 340; Indice H = 10; i10-index = 10 (consultato in data 16/11/2020)

In riviste con referaggio (15)

1. Bastianin, A., Castelnovo, P., Florio, M. and Giunta, A. (2021). "Big Science and Innovation. Gestation Lag from Procurement to Patents for CERN Suppliers", *Journal of Technology Transfer*, [DOI: 10.1007/s10961-021-09854-5]
2. Bastianin, A. and Manera, M. (2021) "A test of symmetry based on L-moments with an application to the business cycles of the G7 economies", *Economic Letters*, 198, [DOI: 10.1016/j.econlet.2020.109662].
3. Bastianin, A. and Del Bo, C. (2020) "Public procurement in Big Science: politics or technology? The case of CERN", *Industrial and Corporate Change*, forthcoming.

-
4. Bastianin, A. (2020). "Robust measures of skewness and kurtosis for macroeconomic and financial time series", *Applied Economics*, 52(7), 637-670. [DOI: 10.1080/00036846.2019.1640862].
 5. Bacchiocchi, E., Bastianin, A., Missale, A. and Rossi, E. (2019). "Structural analysis with mixed-frequency data: A model of US capital flows", *Economic Modelling*, forthcoming [DOI: 10.1016/j.econmod.2019.11.010]
 6. Bastianin, A., Galeotti, M., Polo, M. (2019). "Convergence of European natural gas prices", *Energy Economics*, 81, 793-811 [DOI: 10.1016/j.eneco.2019.05.017]
 7. Bastianin, A., Galeotti, M. and Manera, M. (2018). "Statistical and Economic Evaluation of Time Series Models for Forecasting Arrivals at Call Centers", *Empirical Economics*, 57, 923-955 [DOI: 10.1007/s00181-018-1475-y]
 8. Bastianin, A. and Manera, M. (2018). "How does stock market volatility react to oil shocks?", *Macroeconomic Dynamics*, 22(3), 666-682. [DOI: 10.1017/S1365100516000353]
 9. Bastianin, A., Lanza, A. and Manera, M. (2018). "Economic impacts of El Niño Southern Oscillation: evidence from the Colombian coffee market", *Agricultural Economics*, 49(5), 623-633 [DOI: <https://doi.org/10.1111/agec.12447>].
 10. Bastianin, A., Castelnovo, P. and Florio M. (2018) "Evaluating regulatory reform of network industries: a survey of empirical models based on categorical proxies", *Utilities Policy*, 55, 115-128 [DOI: 10.1016/j.jup.2018.09.012]
 11. Bastianin, A., Castelnovo, P. and Florio, M. (2018). "The socio-economic impact of a breakthrough in the particle accelerators' technology: a research agenda", *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A*, 909(12), 21-26. [DOI: 10.1016/j.nima.2018.02.013]
 12. Bastianin, A., Galeotti, M. and Manera, M. (2017). "Oil supply shocks and economic growth in the Mediterranean", *Energy Policy*, 110, 167-175 [DOI: 10.1016/j.enpol.2017.08.004]
 13. Bastianin, A., Conti, F. and Manera, M. (2016). "The impacts of oil price shocks on stock market volatility: evidence from the G7 countries", *Energy Policy*, 98, 160-169. [DOI: 10.1016/j.enpol.2016.08.020]
 14. Bastianin, A., Galeotti, M. and Manera, M. (2016). "Ethanol and field crops: is there a price connection?", *Food Policy*, 63, 53-61. [DOI: 10.1016/j.foodpol.2016.06.010]
 15. Bastianin, A., Galeotti, M. and Manera, M. (2014). "Forecasting the oil-gasoline price relationship: do asymmetries help?", *Energy Economics*, 46, Supplement 1, S44-S56. [DOI: 10.1016/j.eneco.2014.08.006]
 16. Bastianin, A., Galeotti, M. and Manera, M. (2014). "Causality and predictability in distribution: the ethanol-food price relation revisited", *Energy Economics*, 42, 152-160. [DOI: 10.1016/j.eneco.2013.12.014]

Capitoli in libri (2)

1. Bastianin, A., Manera, M., Markandya, A. and Scarpa, E. (2014). "Evaluating the empirical performance of alternative econometric models for oil price forecasting", pp. 157-181 in Ramos, S. and Vega, H. (eds.), "The interrelationship between financial and energy markets", *Springer*. [DOI: 10.1007/978-3-642-55382-0]
2. Bastianin, A., Bigano, A., Cattaneo, C., Cassinelli, M., Cologni, A., Manera, M., Marazzi, L., Markandya, A., Pierfederici, R., Plotegher, M., and Sferra, M. (2017). "Energy Governance, Institutions and Policies in the EU", *FEEM Press*, Milano (ISBN: 9788894170146).

Working papers

1. Bastianin, A., Castelnovo, P., Florio, M. and Giunta, A. "Technological learning and innovation gestation lags at the frontier of science: from CERN procurement to patents". Available online at: <https://ssrn.com/abstract=3371025>.
2. Bastianin A., Favero A. and Massetti, E. (2010). "Investments and financial flows induced by climate mitigation policies", Working Papers No. 13.2010, Fondazione Eni Enrico Mattei. [DOI: 10.2139/ssrn.1558385]

-
3. Bastianin, A. (2009). "Modelling asymmetric dependence using copula functions: an application to Value-at-Risk in the energy sector", Working Papers 2009.24, Fondazione Eni Enrico Mattei. [DOI: 10.2139/ssrn.1425548]
 4. Bastianin, A., Arigoni Ortiz, R., Bigano A., Cattaneo, C., Lanza, A., Manera, M., Markandya, A., Plotegher, M. and Sferra, F. (2009). "Energy efficiency in Europe: trends, convergence and policy effectiveness", MPRA Paper 15763, University Library of Munich, Germany. Available online at: <http://mpra.ub.uni-muenchen.de/15763/>

Altre pubblicazioni

1. Abada, A. et al. (2019) "FCC Physics Opportunities - Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 1" The European Physical Journal C, 79(474) [DOI: 10.1140/epjc/s10052-019-6904-3]
2. Abada, A. et al. (2019) "FCC-ee: The Lepton Collider - Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 2" The European Physical Journal Special Topics, 228(2), 261-623 [DOI: 10.1140/epjst/e2019-900045-4]
3. Abada, A. et al. (2019) "FCC-hh: The Hadron Collider - Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 3" The European Physical Journal Special Topics, 228(4), 775-1107 [DOI: 10.1140/epjst/e2019-900087-0]
4. Abada, A. et al. (2019) "HE-LHC: The High-Energy Large Hadron Collider - Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 4" The European Physical Journal Special Topics, 228(5), 1109-1382 [DOI: 10.1140/epjst/e2019-900088-6]
5. Bastianin, A. and Florio, M. (2019). "Initial guidelines for social cost-benefit analysis of the FCC programme", CERN Technical Report, CERN-ACC-2019-0037. Available online at: <http://cds.cern.ch/record/2666742>.
6. Bastianin, A., Florio, M., Giffoni, F. (2018) "LHC upgrade brings benefits beyond physics", CERN Courier. 58(7), 51-58. Available online at: <http://cds.cern.ch/record/2637551/files/vol58-issue7-p051-e.pdf>.
7. Bastianin, A. and Florio, M. (2018). "Industrial Spillovers from the LHC/HL-LHC Programme at CERN", CERN Technical Report, CERN-ACC-2018-0026. Available online at: <https://cds.cern.ch/record/2635876?ln=it>.
8. Bastianin, A. and Florio, M. (2018). "Social Cost Benefit Analysis of HL-LHC", CERN Technical Report, CERN-ACC-2018-0014. Available online at: <https://cds.cern.ch/record/2319300>.
9. Bastianin, A. and Manera M. (2015). "Oil and macroeconomic uncertainty", Review of Environment, Energy and Economics (Re3), June 2015. (ISSN: 2279-7300; DOI: 10.7711/feemre3.2015.06.003)
10. Bastianin, A., Bashiri, N., Bortolussi, E., Conti F., Manera M., Nicolini, M. (2015). "Current issues on the price of oil: decline, forecasting, volatility and uncertainty", Review of Environment, Energy and Economics (Re3), (ISSN: 2279-7300; DOI: 10.7711/feemre3.2015.07.001)
11. Bastianin, A., Manera, M., Nicolini, M. and Vignati, I. (2012). "Speculation, returns, volume and volatility in commodities futures markets", Review of Environment, Energy and Economics (Re3), January 20, 2012, (ISSN: 2279-7300; DOI: 10.7711/feemre3.2012.01.002).
12. Bastianin, A. and Cattaneo, C. and Markandya, A. (2009). "Are China and Europe converging?", China Economist, July-August 2009. Available at SSRN: <http://ssrn.com/abstract=1437973>
13. Bastianin, A. (2009). "Il numero tre", Equilibri, 2/2009, pp. 275-292. [DOI: 10.1406/30195].

Altre informazioni

Finanziamenti, Partecipazione a gruppi e progetti di ricerca nazionali ed internazionali

| | |
|----------------------------|---|
| 04/07/2019-ora | Partecipante a progetto finanziato EIBURS – EIB Universities Research Action “Incorporating environmental, social and governance (ESG) criteria in credit analysis and ratings” (joint project with UNIVE and SAFE) |
| 01/01/2018 – ora | Fellow Energy Industry program at RUDN University Mosca, Russia (http://icemr.ru/fellows-of-eiem/). |
| 22/02/2017 – 31/05/2019 | Associated member European Organization for Nuclear Research (CERN) Ginevra, Svizzera. |
| 04/05/2015 – 30/09/2015 | Principal Investigator “Risposta alla variabilità climatica interannuale della produzione e dei prezzi di alcuni selezionati beni di consumo: il caso della produzione del caffè in Colombia.” Progetto coordinato da Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (Bologna) Attività di ricerca svolte per il progetto “COMBINE - Comprehensive Modelling of the Earth System for Better Climate Prediction and Projection” nell’ambito del VII Programma Quadro della Commissione Europea |
| 01/01/2014- 30/11/2015 | Assegnista di ricerca “Climate change in the Mediterranean area: scenarios, economic impacts, mitigation policies and technological innovation” (PRIN 2010-2011, prot. n. 2010S2LHSE-001). |
| 25/11/2010- 31/11/2015 | Associate Researcher “Financial Speculation and the price of energy commodities.” Progetto coordinato da Fondazione Eni Enrico Mattei in collaborazione con ENI S.p.A. |
| 10/12/2008- 31/12/2009 | Researcher “State Capitalism.” Progetto coordinato da Fondazione Eni Enrico Mattei. |
| 10/12/2008- 31/12/2009 | Researcher “Finanza e Clima.” Progetto coordinato da Fondazione Eni Enrico Mattei. |
| 03/01/2008- 30/11/2008 | Researcher “CHINA - China's Energy Management Policies and Measures & Their International Comparison.” Progetto coordinato da Institute of Industrial Economics of the Chinese Academy of Social Sciences (CASS) in collaborazione con Fondazione Eni Enrico Mattei. |

Servizio per riviste accademiche:

Reviewer: Macroeconomic Dynamics; Oxford Bulletin of Economics and Statistics; Studies in Nonlinear Dynamics & Econometrics; Economic Modelling; Empirical Economics; The Energy Journal; Energy Economics; Energy Policy; Food Policy; Technovation; Mathematics and Computers in Simulation; International Review of Economics and Finance; Climatic Change; Journal of Economic Policy Reforms; Journal of Consumer Policy; Annals of Public and Cooperative Economics; Utilities Policy; Energy; Economic Change and Restructuring; Biofuels, Bioproducts and Biorefining; Sustainability; Helyon; Economics and Policy of Energy and the Environment; Australian Journal of Agricultural and Resource Economics; Economics.

Conferenze

- 21-22 Novembre 2019: Speaker – International Workshop on “New Economic & Statistical Perspectives on Urban and Territorial Themes (NESPUTT)”. Università degli Studi di Milano – Bicocca. Titolo presentazione: “Public procurement: politics or technology? The case of Big Science”.
- 24-26 Ottobre 2019: Speaker - 60th Annual Conference of the Italian Economic Association Palermo. Titolo presentazione: “Public procurement: politics or technology? The case of Big Science”.
- 29-30 Agosto 2019: Discussant - 7th CIDE Workshop for PhD students in Econometrics and Empirical Economics (WEEE), Bertinoro (FC) – Italy
- 25 Giugno 2019: Invited Speaker – Workshop on the Economics of Science – CERN FCC Week 2019, Bruxelles. Titolo presentazione: “Social cost benefit analysis of the LHC programme: a review of findings”
- 10-11 Giugno 2019: Speaker - 1st CefES International Conference on European Studies: North-South, East-West, Rural-Urban Economic and Political Divide in Europe – Università degli Studi di Milano – Bicocca. Titolo presentazione: “Convergence of European natural gas prices”.
- 19-20 Giugno 2019: Speaker – Conferenza della Società Italiana di Statistica 2019 – Università di Cattolica del Sacro Cuore – Milano. Titolo presentazione “Robust measures of skewness and kurtosis for macroeconomic time series”.
- 20-21 Settembre 2018: Speaker - XXX Conferenza Società italiana di economia pubblica (SIEP) 2018 – Università di Padova. Titolo presentazione: "Big Science and technological innovation: does CERN procurement increase the likelihood to patent?"
- 22 Giugno 2018: Invited Speaker – Workshop on the “Economic and Financial Implications of Climatic Change” – Università degli Studi di Milano – Bicocca. Titolo presentazione: “Macroeconomic effects of severe winter weather”.
- 24-25 Maggio 2018: Speaker - 6th International Symposium on Environment and Energy Finance Issues (ISEFI2018) – Parigi – Titolo presentazione: “Pairwise tests of convergence of European natural gas prices”
- 31 Maggio 2017: Invited speaker - Workshop on “The economic impact of CERN colliders: Technological spillovers from LHC to HL-LHC and beyond” – CERN FCC Week, Berlino. Titolo presentazione: “Are CERN suppliers different? A quasi-experiment”.
- 4-5 Giugno 2015: Invited speaker - International Workshop on “Recent Evolutions of Oil and Commodity Prices”, Fondazione Eni Enrico Mattei, Milano. Titolo presentazione: “Measuring uncertainty in the global market for crude oil”.
- 6-8 Dicembre 2014: Invited speaker - 8th International Conference on Computational and Financial Econometrics (CFE 2014), Università di Pisa. Titolo presentazione: “How does stock market volatility react to oil shocks?”.
- 5-6 Giugno 2014: Invited speaker - International Workshop on "Oil and Commodity Price Dynamics", Fondazione Eni Enrico Mattei, Milano. Titolo presentazione: “Oil shocks and stock market volatilities”.

-
- 13-14 Febbraio 2014: Speaker - Italian Association of Environmental and Resource Economists, 2nd Annual Conference, Università degli Studi di Milano. Titolo presentazione: “Rockets and Feathers: A Forecasting Assessment”.
 - 26-29 Giugno 2013: Speaker, Discussant & Chair - 20th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists, Tolosa, Francia. Titolo presentazione: “Ethanol and field crops prices: predictability beyond the mean?”
 - 8-9 Febbraio 2013: Speaker - Italian Association of Environmental and Resource Economists, 1st Annual Conference, Università di Ferrara. Titolo presentazione: “Ethanol and field crops in the U.S.: predictability beyond the mean?”.
 - 9-12 Settembre 2012: Speaker - 12th International Association for Energy Economists - European Energy Conference, Università Ca' Foscari, Venezia. Titolo presentazione: “Production of biofuels and food prices: searching for the empirical link”
 - 11 Dicembre 2009: Speaker - 1st Carlo Giannini Ph.D. Workshop in Financial Econometrics and Quantitative Finance, Università di Brescia. Titolo presentazione: "Modelling asymmetric dependence using copula functions: an application to VaR in the energy sector"

Seminari

- 8 Luglio 2019: Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano. Titolo presentazione: “Macroeconomic effects of severe winter weather”.
- 26 Marzo 2019: Università degli Studi di Milano - Bicocca. Titolo presentazione: “Convergence of European natural gas prices”.
- 7 Giugno 2018: Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM) Università degli Studi di Milano. Titolo presentazione: “Macroeconomic effects of severe winter weather”.
- 15 Marzo 2017: EUSERS Seminar Series, Università degli Studi di Milano. Titolo presentazione: “The evaluation of policy framework reforms in network industries empirical and methodological issues”
- 23 Febbraio 2017: European Organization for Nuclear Research (CERN), Ginevra, Svizzera. Titolo presentazione: “Study of the socio-economic impact of CERN HL-LHC and FCC-hh: costs.”
- 22 Novembre 2016: European Organization for Nuclear Research (CERN), Ginevra, Svizzera. Titolo presentazione: “A program evaluation look at the LHC procurement.”
- 8 Novembre 2016: Università degli Studi di Milano – Bicocca. Titolo presentazione: “Economic impacts of ENSO on the Colombian coffee market”.
- 25 Novembre 2015: Università degli Studi di Milano. Titolo presentazione: “Measuring price uncertainty in the global market for crude oil”.
- 19 Novembre 2015: Fondazione Eni Enrico Mattei, Milano. Titolo presentazione: “Economic impacts of El Niño: the case of the Colombian coffee market”.
- 30 Settembre 2015: Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, Bologna. Titolo presentazione: “Demand and supply shocks in the Colombian coffee market: should we care about ENSO?”.
- 17 Ottobre 2012: Università degli Studi di Milano. Titolo presentazione: “Biofuels and food prices: searching for the empirical link.”
- 20 Settembre 2012: IEFÉ-Università Bocconi, Milano. Titolo presentazione: “Production of biofuels and food prices: searching for the empirical link”
- 21 Luglio 2011: Fondazione Eni Enrico Mattei, Milano. Titolo presentazione: “Excess speculation and position limits: an analysis of the volume-volatility relations in energy futures markets.”
- 9 Marzo 2011: Università degli Studi di Milano. Titolo presentazione: “Statistical and economic forecast evaluation in call centers”
- 12 Marzo 2009: Fondazione Eni Enrico Mattei, Milano. Titolo presentazione: “Value-at-Risk in the energy sector.”

Dati personali. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.