

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 13/D1 - Statistica, settore scientifico-disciplinare SECS-S/01 – Statistica presso il Dipartimento di ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 36 del 12/05/2023) Codice concorso 5298

Matteo Iacopini

9 Giugno 2023

(CV aggiornato qui)

INFORMAZIONI PERSONALI

Queen Mary University of London
School of Mathematical Sciences
327 Mile End Road
London E1 4NS, United Kingdom

Date of birth: 30/01/1989

Citizenship: Italian

✉: matte.iaco@gmail.com

📧 matteo.iacopini1

web 🌐: <https://matteoiacopini.github.io>

📄 orcid.org/0000-0002-3551-4891

🌐 www.researchgate.net

📄 scholar.google.it

INTERESSI DI RICEERCA

Calcolo tensoriale - Statistica Bayesiana - Serie storiche - Statistica nonparametrica - Dati ad alta dimensionalità - Modelli per reti.

POSIZIONI

- 15 Settembre 2022 – attuale

Lecturer in Statistics. Queen Mary University of London, School of Mathematical Sciences, Regno Unito.

- 01 Ottobre 2020 – 31 Agosto 2022

Research Fellow (Marie Skłodowska-Curie fellowship). Vrije Universiteit Amsterdam, Department of Econometrics and Data Science, Paesi Bassi.

- 01 Aprile 2019 – 31 Marzo 2020

Research Fellow. Scuola Normale Superiore di Pisa, Italia.

- 01 Settembre 2018 – 31 Marzo 2019

Research Fellow. Università Ca' Foscari di Venezia, Dipartimento di Economia, Venezia, Italia.

- 01 Settembre 2017 – 31 Agosto 2018

Research Fellow. Università Ca' Foscari di Venezia, Dipartimento di Economia, Venezia, Italia.

Altro

- Settembre 2018 – attuale

“Cultore della materia” in Econometria. Università Ca' Foscari di Venezia, Venezia, Italia.

- Maggio 2018 – attuale

Membro del [Science of Complexity Team](#). Università Ca' Foscari di Venezia, Venezia, Italia.

FORMAZIONE

01 Settembre 2014 – 05 Luglio 2018

Ph.D. in Economics. Università Ca' Foscari di Venezia, Dipartimento di Economia, Venezia, Italia.

Ph.D. in Applied Mathematics. Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, Centre d'Économie de la Sorbonne, Parigi, Francia.

- Tesi: *Essays on the Econometric modelling of Temporal Networks*

- Supervisor: prof. Monica Billio, prof. Dominique Guégan, prof. Roberto Casarin

01 Settembre 2011 – 11 Luglio 2014

Laurea Magistrale in Economics. Dipartimento di Economia e Management, Università di Pisa e Scuola di Studi Superiori e di Perfezionamento Sant'Anna di Pisa, Pisa, Italia

- Tesi: *Aggregate Fluctuations in a Sectoral Economy: A Network Approach*
- Supervisore: prof. Davide Fiaschi

01 Settembre 2008 – 14 Luglio 2011

Laurea Triennale in Business Administration. Università di Pisa, Dipartimento di Economia e Management, Pisa, Italia

- Tesi: *The Long Slump and the Real Interest rate: the thesis of Robert Hall*
- Supervisore: prof. Enrico Ghiani

PUBBLICAZIONI **Pubbligate**

17. Costola, M. and Iacopini, M. (2023), “Measuring sovereign bond fragmentation in the Eurozone”, *Finance Research Letters*, 51:103354, ([article](#))
16. Billio, M., Casarin, R. and Iacopini, M., (2022), “Bayesian Markov switching tensor regression for time-varying networks”, *Journal of the American Statistical Association (forthcoming)*, ([article](#))
15. Billio, M., Casarin, R., Iacopini, M. and Kaufmann, S. (2022), “Bayesian dynamic tensor regression”, *Journal of Business and Economic Statistics (forthcoming)*, ([article](#))
14. Iacopini, M., Ravazzolo, F. and Rossini, L. (2022), “Proper scoring rules for evaluating density forecasts with asymmetric loss functions”, *Journal of Business and Economic Statistics (forthcoming)*, ([article](#))
13. Billio, M., Casarin, R., Costola, M. and Iacopini, M. (2022), “Matrix-variate Smooth Transition Models for Temporal Networks”, in Arashi, M., Bekker, A., Che, D., and Ferreira, J., *Innovations in Multivariate Statistical Modeling: Navigating Theoretical and Multidisciplinary Domains*, pages 137–167, Springer Emerging Topics in Statistics and Biostatistics.
12. Billio, M., Casarin, R., Costola, M. and Iacopini, M. (2021), “COVID-19 spreading in financial networks: A semiparametric matrix regression model”, *Econometrics and Statistics (forthcoming)*, ([article](#))
11. Costola, M., Iacopini, M. and Santagiustina, C.R.M.A. (2021), “On the “momentum” of meme stocks”, *Economics Letters*, 207, 110021, ([article](#))
10. Billio, M., Casarin, R., Costola, M. and Iacopini, M. (2021), “A matrix-variate t model for networks”, *Frontiers in Artificial Intelligence* 4, 49, ([article](#))
9. Iacopini, M. and Santagiustina, C.R.M.A. (2021), “Filtering the intensity of public concern from social media count data with jumps”, *Journal of the Royal Statistical Society: Series A*, 184:1283–1302, ([article](#))
8. Costola, M., Iacopini, M. and Santagiustina, C. (2020), “Google search volumes and the financial markets during the COVID-19 outbreak”, *Finance Research Letters*, 42:101884, ([article](#))
7. Iacopini, M., Ravazzolo, F. and Rossini, L. (2020), “A discussion on: On a Class of Objective Priors from Scoring Rules by F. Leisen, C. Villa and S. G. Walker”, *Bayesian Analysis*, 15(4):1392–1393.
6. Casarin, R., Iacopini, M., Molina, G., ter Horst, E., Espinasa, R., Sucre, C. and Rigobon, R. (2020), “Multilayer network analysis of oil linkages”, *The Econometrics Journal*, utaa003, ([article](#))
5. Iacopini, M. and Tonellato, S. (2018), “A discussion on: Using stacking to average Bayesian predictive distributions by Y. Yao, A. Vehtari, D. Simpson and A. Gelman”, *Bayesian Analysis*, 13(3):994–996.
4. Billio, M., Casarin, R. and Iacopini, M., (2018), “Bayesian tensor regression models”, In *Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance. MAF 2018*. Eds. Corazza, M., Durbán, M., Grané, A., Perna, C., Sibillo, M., Springer, 149–153.
3. Billio, M., Casarin, R. and Iacopini, M., (2018), “Bayesian tensor binary regression”, In *Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance. MAF 2018*. Eds. Corazza, M., Durbán, M., Grané, A., Perna, C., Sibillo, M., Springer, 143–147.

2. Casarin, R., *Iacopini, M.* and Rossini, L., (2017), “A discussion on: Sparse graphs using exchangeable random measures by F. Caron and E. B. Fox”, *Journal of the Royal Statistical Society: Series B*, 79(5):51–53.
1. Billio, M., Casarin, R. and *Iacopini, M.*, (2017), “Bayesian tensor regression models”, In Proceedings of the Conference of the Italian Statistical Society. Statistics and Data Science: new challenges, new generations. Eds. Alessandra Petrucci and Rosanna Verde, Firenze University Press, 179–186.

Manoscritti sottoposti ed in revisione

3. Pintado, M.F., *Iacopini, M.*, Rossini, L. and Shestopaloff, A.Y. (20XX), “Uncertainty Quantification in Bayesian Reduced-Rank Sparse Regressions”, [arXiv preprint 2306.01521](#)
2. *Iacopini, M.*, Ravazzolo, F. and Rossini, L. (20XX), “Bayesian Multivariate Quantile Regression with alternative Time-varying Volatility Specifications”, [arXiv preprint 2211.16121](#)
1. *Iacopini, M.*, Poon, A., Rossini, L. and Zhu, D. (20XX), “Bayesian Mixed-Frequency Quantile Vector Autoregression: Eliciting tail risks of Monthly US GDP”, [arXiv preprint 2209.01910](#)

Working Papers

4. *Iacopini, M.* and Rossini, L. (20XX), “Bayesian nonparametric graphical models for time-varying parameters VAR”, [arXiv preprint 1906.02140](#)
3. Guégan, D. and *Iacopini, M.* (20XX), “Nonparametric forecasting of multivariate probability density functions”, [arXiv preprint 1803.06823](#)
2. Bianchi, D., *Iacopini, M.* and Rossini, L. (20XX), “Stablecoins and Cryptocurrency Returns: Evidence from large Bayesian VARs”. Available at SSRN: <https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3605451>
1. Santagiustina, C.R.M.A. and *Iacopini, M.* (20XX), “Visualizing and comparing distributions with half-disk density strips”

Altro

1. *Iacopini, M.*, (2016), “Basics of optimization theory with applications in MATLAB and R”, Quaderni di didattica, Dipartimento di Economia, Università Ca’ Foscari di Venezia.

VISITING

- LUISS di Roma, Dipartimento di Economia e Finanza, Italia (2-4 Novembre 2022)
- Paris Lodron University of Salzburg, Dipartimento di Economia, Austria (7-8 Giugno 2022)
- Università di Milano, Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi, Italia (29 Maggio-1 Giugno 2022)
- Politecnico di Milano, Dipartimento di Mathematica, Italia (8-12 Novembre 2021)
- Università di Milano, Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi, Italia (11-15 Ottobre 2021)
- Palacky University in Olomuc, Dipartimento di Analisi Mathematica e Applicazioni della Matematica, Repubblica Ceca (29 Ottobre - 2 Novembre 2019)
- Politecnico di Milano, Dipartimento di Mathematica, Italia (6-10 Maggio 2019)
- Vrije University of Amsterdam, Dipartimento di Econometria e Ricerca Operativa, Paesi Bassi (19-23 Marzo 2019)
- Vrije University of Amsterdam, Dipartimento di Econometria e Ricerca Operativa, Paesi Bassi (28-31 Gennaio 2019)
- University of Pavia, Dipartimento di Mathematics, Italia (9-13 Aprile 2018)
- Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, France (Settembre 2016 - Giugno 2017)

PRESENTAZIONI

Presentazioni Invitate e Seminari

- Seminario al Dipartimento di Economia e Finanza, LUISS di Roma, Italia (2 Novembre 2022)
- Invited Speaker al “Bayesian Nonparametrics Networking workshop”, Nicosia, Cipro (25-29 Aprile 2022)
- Seminario al Dipartimento di Economia, Università Ca’ Foscari di Venezia, Italia (2 Febbraio 2022)
- Seminario al Dipartimento di Analisi Matematica e Applicazioni della Matematica, Palacky University in Olomuc, Repubblica Ceca (1 Novembre 2019)
- Seminar at School of Business and Economics, Università di Maastricht, Paesi Bassi (26 Aprile 2019)

- Seminario al Dipartimento di Econometria e Ricerca Operativa, Vrije University of Amsterdam, Paesi Bassi (21 Marzo 2019).
- Seminario alla School of Business and Economics, Università di Maastricht, Paesi Bassi (22 Gennaio 2019)
- Seminario al Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano, Italia (8 Novembre 2018)

Presentazioni Contribuite

- ICEEE 2023 - 10th Italian Congress of Econometrics and Empirical Economics. Cagliari, Italia (26-28 Maggio 2023)
- 5th Annual Workshop on Financial Econometrics. Örebro, Svezia (7-8 Novembre 2022)
- IAAE 2022 - Annual Conference of the International Association of Applied Econometrics. Londra, Regno Unito (21-24 Giugno 2022)
- 5th Workshop on High-Dimensional Time Series in Macroeconomics and Finance. Vienna, Austria (9-10 Giugno 2022)
- 3rd IWEIE - International Workshop on Econometrics and Empirical Economics. Rimini, Italia (20-21 Gennaio 2022)
- CFENetwork - International Conference on Computational and Financial Econometrics. Londra, Regno Unito (18-20 Dicembre 2021)
- 4th Annual Workshop on Financial Econometrics. Örebro, Svezia (15-16 Novembre 2021)
- 11th ESOBE - European Seminar on Bayesian Econometrics Annual Workshop. Madrid, Spagna (2-3 Settembre 2021)
- IAAE 2021 - Annual Conference of the International Association of Applied Econometrics. Rotterdam, Paesi Bassi (22-25 Giugno 2021)
- BISP-12 - 12th Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes. Milano, Italia (27-28 Maggio 2021)
- Dynamic Econometrics Conference. Virtuale (18-19 Marzo 2021)
- Annual Meeting of the Econometrics Society. Milano, Italia (17-21 Agosto 2020)
- 8th CoDaWork - International Workshop on Compositional Data Analysis. Terrassa, Spagna (4-7 Giugno 2019)
- 4th Workshop on High-Dimensional Time Series in Macroeconomics and Finance. Vienna, Austria (16-17 Maggio 2019)
- ICEEE 2019 - 8th Italian Congress of Econometrics and Empirical Economics. Lecce, Italia (24-26 Gennaio 2019)
- 12th CFENetwork International Conference on Computational and Financial Econometrics. Pisa, Italia (14-16 Dicembre 2018)
- 9th EC² Conference on Big Data Econometrics with Applications. Roma, Italia (13-14 Dicembre 2018)
- 6th SIdE Workshop for PhD students in Econometrics and Empirical Economics (WEEE). Perugia, Italia (23-24 Agosto 2018)
- 49th SIS - Scientific meeting of the Italian Statistical Society. Palermo, Italia (20-22 Giugno 2018)
- 12th Annual RCEA Bayesian Workshop. Rimini, Italia (14-15 Giugno 2018)
- 1st QFFE - International Conference on Quantitative Finance and Financial Econometrics. Marsiglia, Francia (30 Maggio - 1 Giugno 2018)
- 8th MAF - International Conference on Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance. Madrid, Spagna (4-6 Aprile 2018)
- 11th CFENetwork International Conference on Computational and Financial Econometrics. Londra, Regno Unito (16-18 Dicembre 2017)
- 8th ESOBE - European Seminar on Bayesian Econometrics Annual Workshop. Maastricht, Paesi Bassi (26-27 Ottobre 2017)
- 41st AMASES Annual Meeting. Cagliari, Italia (14-16 Settembre 2017)
- 1st EcoSta - International Conference on Econometrics and Statistics. Hong Kong, Hong Kong (15-17 Giugno 2017)
- 3rd Workshop on High-Dimensional Time Series in Macroeconomics and Finance. Vienna, Austria (8-9 Giugno 2017)
- ICEEE 2017 - 7th Italian Congress of Econometrics and Empirical Economics. Messina, Italia (25-27 Gennaio 2017)
- 10th CFENetwork International Conference on Computational and Financial Econometrics. Siviglia, Spagna (9-11 Dicembre 2016)
- 22nd COMPSTAT International Conference on Computational Statistics. Oviedo, Spagna (23-26 August 2016)

Poster

- 12th ESOBE - European Seminar on Bayesian Econometrics Annual Workshop. Salisburgo, Austria (8-9 Settembre 2022)
 - 31st EC² Conference on High dimensional modeling in time series. Parigi, Francia (11-12 Dicembre 2020)
 - 2nd IWEWE - International Workshop on Econometrics and Empirical Economics. Venezia, Italia (23-24 Gennaio 2020)
 - BNP 12 - 12th Conference on Bayesian Nonparametrics. Oxford, Regno Unito (24-28 Giugno 2019)
 - High Dimensional Small Data Workshop. Venezia, Italia (19-20 Ottobre 2018)
 - 4th BAYSM - Bayesian Young Statisticians Meeting. Warwick, Regno Unito (2-3 Luglio 2018)
 - ISBA 2018 World Meeting. Edinburgh, Regno Unito (24-29 Giugno 2018)
 - BNP 11 - 11th Conference on Bayesian Nonparametrics. Parigi, Francia (26-30 Giugno 2017)
 - BISP-10 - 10th Workshop on Bayesian Inference in Stochastic Processes. Milano, Italia (13-15 Giugno 2017)
 - 7th ESOBE - European Seminar on Bayesian Econometrics Annual Workshop. Venezia, Italia (27-28 Ottobre 2016)
-

CONFERENZE AND SCUOLE FREQUENTATE

Conferenze

- ITASEC17 - Italian Conference on Cybersecurity. Venezia, Italia (17-20 Gennaio 2017)
- Workshop on Forecasting in Finance and Macroeconomics. Bolzano, Italia (12 Settembre 2016)
- A conference in honour of Eugenio Regazzini. Università di Pavia, Italia (10-11 Giugno 2016)
- 15th CREDIT. Venezia, Italia (1-2 Ottobre 2015)
- IWcee14 - International Workshop on Computational Economics and Econometrics. Roma, Italia (26-27 Giugno 2014)

Scuole e Corsi Avanzati

- CIRM Research School “Masterclass in Bayesian Statistics”. Marsiglia Luminy, Francia (22-26 Ottobre, 2018)
 - SIde Econometrics Summer School on “Recent Developments in Financial Econometrics”. Perugia, Italia (23-27 Luglio, 2018)
 - 37th Finnish Summer School on Probability and Statistics. Lammi, Finlandia (30 Maggio - 3 Giugno 2016)
 - Postgraduate Course on “Data Analysis and Programming with R”. Bolzano, Italia (18-20 Novembre 2015)
 - Postgraduate Course on “Bayesian Methods in Economics and Finance”. Perugia, Italia (7-11 Settembre 2015)
 - SIde Econometrics Summer School on “Big Data and High-Dimensional Econometric models”. Perugia, Italia (29 Giugno - 3 Luglio 2015)
 - SIde Econometrics Summer School on “The Econometrics of Systemic Risk and Tail Correlations”. Perugia, Italia (14-19 Luglio 2014)
-

ESPERIENZA DI INSEGNAMENTO

Anno Accademico 2022/2023

- Queen Mary University of London, School of Mathematical Sciences
Insegnante – [Computational Statistics with R](#) (Graduate – Inglese)
- Società Italiana di Econometria (SIde)
Insegnante – [Summer School in Network Econometrics](#) (Graduate – Inglese)

Anno Accademico 2021/2022

- Società Italiana di Econometria (SIde)
Insegnante – [Summer School in Network Econometrics](#) (Graduate – Inglese)

Anno Accademico 2020/2021

- Società Italiana di Econometria (SIde)
 - Insegnante – [Summer School in Network Econometrics](#) (Graduate – Inglese)

Anno Accademico 2019/2020

- Università Ca' Foscari di Venezia, Dipartimento di Economia
 - Insegnante – [Mathematics pre-course](#) (Graduate - “Master II livello” – Inglese).

Anno Accademico 2018/2019

- **Università Ca' Foscari di Venezia**, Dipartimento di Economia
 - Insegnante – [Mathematics pre-course](#) (Graduate - “*Master II livello*” – Inglese).
 - Tutor – [Optimization](#) (Graduate - PhD e Master – Inglese).

Anno Accademico 2017/2018

- **Università Ca' Foscari di Venezia**, Dipartimento di Economia
 - Insegnante – [Introduction to Trigonometry](#) (Undergraduate – Inglese).
 - Teaching Assistant – [Mathematica per l'Economia](#) (Undergraduate – Italiano).
 - Teaching Assistant – [Statistics](#) (Undergraduate – Inglese).
 - Tutor – [Optimization](#) (Graduate – Inglese).

Anno Accademico 2015/2016

- **Università Ca' Foscari di Venezia**, Dipartimento di Economia
 - Tutor – [Econometrics](#) (Graduate – Inglese).
 - Tutor – [Econometria](#) (Undergraduate – Italiano).
 - Tutor – [Optimization](#) (Graduate – Inglese).

SERVIZI ALLA
PROFESSIONE

Comitato Scientifico e Organizzativo di Eventi Scientifici

- Organizzatore della serie di seminari di ricerca del gruppo di Statistics and Data Science group alla Queen Mary University of London (a.a. 2022-2023).
- Workshop “*3rd Italian-French Statistics Seminar (IFSS)*”. Italia (2020).
- Workshop “*1st EDEEM Doctoral Summer Workshop in Economics*”. Venezia, Italia (Giugno 13-14, 2019).
- “*Reading group on Stochastic Modelling*”. Venezia, Italia (A.A. 2018-2019)
- Workshop “*2nd Italian-French Statistics Seminar (IFSS)*”. Grenoble, Francia (Settembre 6-7, 2018).
- Workshop on “*Advances in Bayesian modelling*”. Venezia, Italia (Luglio 5, 2018)
- Workshop “*1st Italian-French Statistics Seminar (IFSS)*”. Venezia, Italia (Ottobre 16-17, 2017).

Organizzatore di Eventi Scientifici

- Organizzatore e chair della sessione “*Bayesian High-dimensional Sparse Models*” at *12th Annual RCEA Bayesian Workshop*. Rimini, Italia (Giugno 14-15, 2018)
- Chair della sessione “*Network Econometrics*” at *8th MAF - International Conference on Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance*. Madrid, Spagna (Aprile 4-6, 2018)

Discussant

- *12th ECB Conference on Forecasting Techniques*. Francoforte sul Meno, Germania (Giugno 12-13, 2023)
- *10th SIde Workshop for PhD students in Econometrics and Empirical Economics (WEEE) 2022*. Bertinoro, Italia (Settembre 1-2, 2022)
- *Workshop on Forecasting in Finance and Macroeconomics*. Bozen, Italy (Settembre 12, 2016)
- *European Doctorate in Economics Erasmus Mundus (EDEEM) Summer Meeting*. Venice, Italy (Luglio 16-18, 2015)

SCHOLARSHIPS E
GRANTS

- [Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship](#) finanziato dalla Commissione Europea (Ottobre 2020–Settembre 2022)
- [Research Fellowship](#) finanziato dall'INDAM presso la Scuola Normale Superiore di Pisa (Aprile 2019–Marzo 2020)
- [Research Fellowship](#) dall'Università Ca' Foscari di Venezia (Settembre 2017–Marzo 2019)
- co-editore del [financing proposal](#) (vinto) “[Bando Label Scientifico UIF/UFI 2018](#)” dall'Université Franco-Italienne (2018)
- [Ph.D. scholarship](#) all'Università Ca' Foscari di Venezia finanziato dal Ministero dell'Educazione, Università e Ricerca - MIUR (Settembre 2014–August 2017)
- co-editore del [financing proposal](#) (vinto) “[Bando Visiting Professor UIF 2017](#)” from Université Franco-Italienne (2017)
- co-editore del [financing proposal](#) (vinto) “[Bando Label Scientifico UIF/UFI 2017](#)” dall'Université Franco-Italienne (2017)
- vincitore del [grant](#) “[Bando Vinci 2016](#)” dall'Université Franco-Italienne (2016–2017)
- “[Percorso di Eccellenza](#)” scholarship dall'Università di Pisa (2011-2012)

- “Percorso di Eccellenza” scholarship dall’Università di Pisa (2008-2011)

QUALIFICAZIONI NAZIONALI PROFESSIONALI Abilitazione scientifica nazionale come professore di II fascia, nel bando 2021/2023 (decreto ministeriale n. 553/2021 e 589/2021) per i settori scientifico-disciplinari:
- 13/A5 - Econometria (Macrosettore concorsuale 13/A - Economia) – dal 01 Febbraio 2023.
- 13/D2 - Statistica Economica (Macrosettore concorsuale 13/D - Statistica e metodi matematici per le decisioni) – dal 01 Febbraio 2023.

MEMBRO DI ASSOCIAZIONI International Society for Bayesian Analysis (ISBA), Italian Statistical Society (SIS), Italian Econometric Association (SIdE), Computational and Financial Econometrics (CFE), The Econometric Society (ES), Institute of Mathematical Statistics (IMS), young statistician section of Royal Statistical Society (YSS), Associazione per la Matematica Applicata alle Scienze Economiche e Sociali (AMASES).

ATTIVITÀ DI REFERAGGIO Journal of Business & Economic Statistics, Journal of Econometrics, Bayesian Analysis, Journal of Computational and Graphical Statistics, International Journal of Forecasting, International Journal of Forecasting, PLOS One, Statistics and Probability Letters, Computational Statistics and Data Analysis, Journal of Forecasting, Econometrics & Statistics, Journal of Economics and Finance, STAT, Frontiers in Big Data, Journal of Financial Risk and Management, Journal of Financial Stability, Studies in Nonlinear Dynamics & Econometrics.

LINGUE & ABILITÀ DI PROGRAMMAZIONE **Lingue**
- *Italiano* (madrelingua)
- *Inglese* (Fluente) - certificazioni: IELTS (C1), GRE
- *Francese* (Fluente) - certificazioni: DELF (B2)
- *Spagnolo* (Base)

Abilità di Programmazione

Avanzato MATLAB, R, L^AT_EX, Microsoft Office
Base C++, HTML5, STATA13, Mathematica

REFERENZE	Silvia Liverani – <i>Reader</i> School of Mathematics, Queen Mary University of London Mile End Road, E1 4NS Londra - Regno Unito E-mail: s.liverani@qmul.ac.uk	Roberto Casarin – <i>Professore Ordinario</i> Dipartimento di Economia, Università Ca’ Foscari di Venezia Cannaregio 873/b, 30121 Venezia - Italia E-mail: r.casarin@unive.it
	André Lucas – <i>Professore Ordinario</i> Dipartimento di Econometria e Data Science, Vrije Universiteit Amsterdam De Boelelaan 1105, 1081HV Amsterdam - Paesi Bassi E-mail: a.lucas@vu.nl	Federico Bassetti – <i>Professore Ordinario</i> Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano - Italia E-mail: federico.bassetti@polimi.it