

## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome / Cognome

Indirizzo

Telefono

Fax

Email

Nazionalità

Data di nascita

**Lupi, Claudio** 

✉ Università degli Studi del Molise  
Dipartimento di Economia.  
Via F. De Sanctis, I-86100 Campobasso (Italia)  
<https://orcid.org/0000-0001-5166-1130>

☎ +39 0874 404451

☎ +39 0874 311124

✉ lupi@unimol.it

Italiana

17/06/1962



### Esperienza lavorativa

Date (da – a)

Tipo di impiego

Denominazione e indirizzo del  
datore di lavoro

Principali mansioni e  
responsabilità

**Dal 17 Dicembre 2012**



Professore Ordinario di Statistica Economica

**Università degli Studi del Molise** – Dipartimento di Economia. Via De Sanctis, I-86100 Campobasso (Italia)

Prorettore vicario e Prorettore con delega alla ricerca (11/5/2023 – 1/11/2025).

Prorettore con delega alla ricerca (25/11/2022 – 10/5/2023).

Delegato del Rettore alla Ricerca e ai Fondi Strutturali (8/7/2019 – 24/11/2022).

Componente del Senato Accademico (1° Maggio 2015 – presente).

Presidente del Collegio di disciplina dell'Università degli Studi del Molise per i procedimenti riguardanti professori di prima fascia (4/7/2021 – 2025).


Consigliere presso la filiale Banca d'Italia di Campobasso (1 Febbraio 2024 – 30 Giugno 2026).

Componente della Consulta Consortile del Consorzio Interuniversitario CINECA (20 Gennaio 2022 – 30 Aprile 2025).

Delegato del Rettore presso l'Assemblea Consortile del Consorzio Interuniversitario CINECA (24 Febbraio 2022 – presente).

Direttore del Dipartimento di Economia (1° Maggio 2015 – 30 Aprile 2018).

	Componente del Presidio della Qualità di Ateneo (Gennaio 2013 – Maggio 2015).
	Delegato del Rettore per la Ricerca Scientifica nelle Scienze Umane e Sociali (Gennaio 2011 – Maggio 2013).
Date (da – a)	<b>1 Novembre 2002 – 16 Dicembre 2012</b> 
Tipo di impiego	Professore Associato di Statistica Economica
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli Studi del Molise.</b>
Principali mansioni e responsabilità	Delegato del Rettore per la Ricerca Scientifica nelle Scienze Umane e Sociali (Gennaio 2011 – Maggio 2013). Coordinatore istituzionale del progetto Ocse Ahelo (Assessment of Higher Education Learning Outcomes) (Gennaio 2011 – Marzo 2012). Delegato della Facoltà di Economia per le Relazioni Internazionali (Dicembre 2009 – Aprile 2012). Presidente del Consiglio del Corso di Laurea triennale in Statistica e Informatica per le Aziende (Settembre 2003 – Ottobre 2010).
Date (da – a)	<b>Febbraio 2001 – Novembre 2002</b> 
Tipo di impiego	Dirigente di Ricerca
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro	<b>ISAE – Istituto di Studi e Analisi Economica.</b> Piazza dell'Indipendenza, 4. I-00185 Roma (Italia).
Principali mansioni e responsabilità	Direttore dell'Unità di Ricerca "Modelli Econometrici".  Membro della delegazione Italiana presso il gruppo di lavoro Ocse "Short-Term Economic Prospects" (Step).
Date (da – a)	<b>Gennaio 1999 – Febbraio 2001</b> 
Tipo di impiego	Primo Ricercatore
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro	<b>ISAE – Istituto di Studi e Analisi Economica, Roma (Italia)</b>
Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore del progetto "Modelli Econometrici Annuali e Trimestrali". Membro della delegazione Italiana presso il gruppo di lavoro Ocse "Short-Term Economic Prospects" (Step).
Date (da – a)	<b>Settembre 1996 – Gennaio 1999</b> 
Tipo di impiego	Primo ricercatore
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro	<b>ISPE – Istituto di Studi per la Programmazione Economica, Roma (Italia).</b>
Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore dell'Unità di Ricerca "Prezzi e Tariffe".
Date (da – a)	<b>Dicembre 1994 – Settembre 1996</b> 
Tipo di impiego	Primo Ricercatore
Denominazione e indirizzo del datore di lavoro	<b>ISTAT – Istituto Nazionale di Statistica, Dipartimento di Contabilità Nazionale e Analisi Economica, Roma (Italia).</b>

<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dirigente dell'Unità operativa "Tavola I/O e flussi intersettoriali".</p>
<p>Date (da – a)</p>	<p>Coordinatore per la stima e la diffusione dei Conti Nazionali Trimestrali.</p>
<p>Tipo di impiego</p>	<p><b>Febbraio 1988 – Dicembre 1994</b>  Istat</p>
<p>Denominazione e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Ricercatore <b>ISTAT – Istituto Nazionale di Statistica</b>, Dipartimento di Contabilità Nazionale e Analisi Economica, Roma (Italia).</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Coordinatore dell'Unità di Ricerca "Analisi Economiche".</p> <p>Membro della Commissione Nazionale per la stima dello stock di capitale.</p>



## Istruzione e Formazione

<p>Data</p>	<p><b>1996</b> </p>
<p>Titolo di studio conseguito</p>	<p>Doctorate of Philosophy (D.Phil.) in Economics.<sup>1</sup></p>
<p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>Titolo della dissertazione finale: <a href="#">Models of Nonstationary Economic Time Series</a> (ISNI: 0000 0001 3614 1209). Supervisor: Professor Sir David F. Hendry.</p>
<p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>University of Oxford, Wellington Square, Oxford OX1 2JD (UK).</p>
<p>Data</p>	<p><b>1993</b> </p>
<p>Titolo di studio conseguito</p>	<p>Dottorato di Ricerca in Economia Politica, Indirizzo Quantitativo.</p>
<p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>Titolo della dissertazione finale: <i>Aspetti econometrici dell'analisi delle fluttuazioni economiche.</i></p>
<p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Università degli Studi di Napoli Federico II, Corso Umberto I 40, I-80138 Napoli (Italia).</p>
<p>Data</p>	<p><b>1987</b> </p>
<p>Titolo di studio conseguito</p>	<p>Laurea in Economia e Commercio (cum laude).</p>
<p>Principali materie oggetto dello studio</p>	<p>Titolo della tesi di laurea: <i>Un'analisi sintetica della congiuntura italiana tra il 1979 e il 1982.</i> (Materia: Econometria. Relatore: Prof. Francesco Carlucci).</p>
<p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Università degli Studi di Roma La Sapienza, Piazzale Aldo Moro 5, I-00185 Roma (Italia).</p>

## Attività didattica

<p>Laurea triennale e magistrale</p>	<p>Previsioni economiche e finanziarie (Università del Molise).          Statistica per l'economia (Università del Molise).          Statistica aziendale e analisi di mercato (Università del Molise).          Modelli statistici per il marketing (Università del Molise).          Predictive analytics (Università del Molise).          Statistica (Università del Molise; Università Lumsa, Roma).</p>
--------------------------------------	---

<sup>1</sup>"D.Phil." è l'abbreviazione utilizzata dall'Università di Oxford per indicare il Ph.D.

<p>Dottorato di ricerca</p> <p>Programmi di Master e corsi professionalizzanti</p>	<p>Metodi di massima verosimiglianza (Università del Molise).          Serie storiche univariate (Università di Roma Tor Vergata).          Le previsioni economiche (Università di Roma Tor Vergata).          Serie storiche non stazionarie (Università di Roma Tor Vergata).          Il campionamento di revisione (Corso di Alta Formazione in Revisione Legale, Università degli Studi del Molise - Nexia Audirevi).          Le previsioni macroeconomiche (Scuola Superiore dell'Economia e delle Finanze "E. Vanoni", Ministero dell'Economia e delle Finanze, Roma).          Fiscal forecasting (Scuola Superiore dell'Economia e delle Finanze "E. Vanoni", Ministero dell'Economia e delle Finanze, Roma).          Le statistiche economiche (Formez e Università del Molise; Univerità Luiss Guido Carli, Roma).          Interpretare le statistiche (Scuola Superiore di Giornalismo "M. Baldini", Università Luiss Guido Carli, Roma).          Advanced Time Series Methods (Eurostat, Training of European Statisticians – TES – course TEC-C-02B-E).</p>
<p><b>Principali interessi di ricerca</b></p>	<p>Analisi statistica dei dati di bilancio; Benford's law.          Radici unitarie e cointegrazione; Analisi della congiuntura e indicatori economici; Previsione macroeconomica.          Radici unitarie in dati panel; Multiple testing in panel di serie storiche economiche.          Disparità regionali e convergenza economica; Localizzazione.          Metodi di stima per le statistiche ufficiali; Conseguenze dei metodi di stima sui modelli di comportamento economico.          Disoccupazione; Salari; Aspettative di salario.          Misure di rischio e dipendenza; Rischio sistemico.</p>
<p><b>Attività Editoriale</b></p>	<p>Date <b>2020 – presente</b>  <i>stats</i>          Componente del comitato editoriale della rivista <a href="#">Stats</a>. Stats (ISSN 2571-905X) is an international peer-reviewed open access journal on statistical science. Stats is published quarterly online by MDPI. The journal focuses on methodological and theoretical papers in statistics, probability, stochastic processes and innovative applications of statistics in all scientific disciplines including biological and biomedical sciences, medicine, business, economics and social sciences, physics, data science and engineering.</p> <p>Date <b>2021 – 2022</b>  <i>stats</i>          Guest Editor: "Stats" special issue on <a href="#">Benford's Law(s) and Applications</a>.</p>

## Attività di referee

Riviste scientifiche

African Journal of Business Management; Applied Sciences; Asian Journal of Political Science; Axioms; British Food Journal; British Journal of Mathematics & Computer Science; Bulletin of Economic Research; Communications in Statistics – Theory & Methods; Econometrics; Economia Politica – Journal of Analytical and Institutional Economics; Economic Modelling; Economic Notes; Economics; Economics Bulletin; Empirical Economics; Energy Economics; Energy Efficiency; European Planning Studies; International Journal of Financial Studies; International Journal of Forecasting; International Review of Applied Economics; Journal of Geographical Systems; Journal of International Financial Markets, Institutions & Money; Journal of Statistical Software; Journal of the Italian Statistical Society; Labour; Labour Economics; Land Use Policy; Lavoro e Relazioni Industriali; Mathematics; Natural Hazards; Oxford Bulletin of Economics & Statistics; Oxford Economic Papers; Papers in Regional Science; QA–Rivista dell’Associazione Rossi-Doria; Quantitative Finance; Research in Economics; Rivista di Politica Economica; Rivista di Statistica Ufficiale; Rivista Italiana degli Economisti; Rivista Italiana di Economia Demografia e Statistica; Scienze Regionali – Italian Journal of Regional Science; Spatial Economic Analysis; Statistica & Applicazioni; Statistical Methods & Applications; Stats; Studies in Nonlinear Dynamics & Econometrics; Sustainability.

Collane

Studies in Theoretical and Applied Statistics (Springer).

Borse, premi e progetti

Banca d’Italia: commissione borse di studio “Bonaldo Stringher”, destinate al perfezionamento degli studi all’estero nel campo dell’economia politica e della politica economica (2019–2021).

Università Luiss Guido Carli: Valutazione di progetto di Ateneo (Gennaio 2016).

Università degli Studi di Padova: Valutazione di progetto di Ateneo (Novembre 2013).

Oesterreichische Nationalbank Anniversary Fund (2012).

US National Science Foundation (2010).

Programma Rita Levi Montalcini per giovani ricercatori (2010).

Premio 2007–2008 della Società Italiana di Statistica per la miglior tesi di Dottorato in Statistica Applicata.

PRIN (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale) 2002.

Comitati scientifici

45th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society (Università di Padova, June 16 – 18, 2010).

First Ifo-Insee-Isae Macroeconomic Forecasting Conference (Roma, 27 Marzo 2009).

Isae Workshop on Econometric Models for Economic Forecasting (Roma, 1 Febbraio 2001).

## Partecipazione a gruppi di ricerca

CFE

Membro del Computational and Financial Econometrics (CFE) Network (dal 2014).

CNR	Progetto CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) “Analisi statistica dei sistemi dinamici complessi” (1994).
EDAM	European Grundtvig Project “EDAM” (EDucation Against Marginalization). Coordinatore Scientifico del progetto: Prof. Mien Segers, University of Maastricht (2009–2011). Il progetto “EDAM” nel 2011 ha ricevuto il premio internazionale “Adult education with an international dimension”.
ESF	European Science Foundation network “Econometric Methods for the Modelling of Nonstationary Data, Policy Analysis, and Forecasting” (2002–2004).
PRIN	PRIN (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale) “Mapping local economic activity using night-time light data: statistical indicators and long-term determinants of economic geography in Italy at municipality and sub-municipality level” (2023–2025). Vice PI; responsabile dell’Unità di Ricerca locale dell’Università del Molise. PRIN (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale) “Costi della mancanza di prevenzione in Italia. Un programma di ricerca finalizzato alla sicurezza della popolazione e alla corretta distribuzione delle risorse” (2013–2015). Responsabile dell’Unità di Ricerca locale dell’Università del Molise (Giugno 2014 – Febbraio 2016). PRIN (Progetti di Rilevante Interesse Nazionale) “Metodi e modelli statistici per la previsione di serie temporali non stazionarie e non lineari. Aspetti teorici e applicazioni” (2003–2005).
<b>Attività di consulenza scientifica</b>	
PromuovItalia	Esperto statistico per PromuovItalia S.p.A. nell’ambito delle attività legate alla redazione del Rapporto finale di valutazione “Esercizio valutativo n. 9 — Complementarietà degli strumenti di incentivazione per l’innovazione e la competitività delle imprese nelle regioni convergenza”, Ministero dello Sviluppo Economico, Direzione Generale per gli Incentivi alle Imprese, Divisione V – Coordinamento delle attività nell’ambito della politica regionale unitaria, nazionale e comunitaria (2013–2014).
European Commission	Directorate-General for Agriculture and Rural Development: Evaluation of the structural effects of direct support (2011–2012).
Anas	Analisi socio-economica e scenari di crescita locale (2009).
Isae	Consulente scientifico per l’analisi congiunturale quantitativa e la previsione macroeconomica a breve termine (2003–2008).
Regione Molise	Componente del Comitato Tecnico-Scientifico del Sistema Statistico Regionale (Giunta Regionale della Regione Molise, deliberazione n. 336 del 28/7/2014). Implicazioni economiche e sociali dei new media in Molise (2007–2008).
Comune di Campobasso	Analisi statistica dell’incidentalità (2005).
Britain in Europe	Economic Council of Britain in Europe (2002–2005).
Commissione per la Garanzia dell’Informazione Statistica	Attuazione del SEC95: stato delle iniziative, programmi, prevedibili sviluppi e suggerimenti. Presidenza del Consiglio dei Ministri, Commissione per la Garanzia dell’Informazione Statistica (1999–2001).
Ferrovie dello Stato	Modello di previsione per il trasporto merci su ferrovia (2000).

Eurostat	Esperto Eurostat-Istat presso Romanian National Commission for Statistics, Bucharest, per la stima dei conti nazionali trimestrali (1996).
<b>Lavori presentati ai principali convegni internazionali<sup>2</sup></b>	
American Statistical Association	Joint Statistical Meetings, Business and Economics Statistics Section, Washington DC, 2009.‡
Bank of Italy	International conference “Cyclical Indicators for the European Economies”, Rome, 1999.*
Cambridge University	Conference in Honour of Professor Hashem Pesaran, Cambridge, 2011.‡
Cepr	Center for Economic Policy Research Conference on “Unemployment Persistence and the Long Run: Re-evaluating the Natural Rate”, Vigo, 1997.*
	Conference on “Rethinking the Welfare Society: Designing Policy Reforms and Incentive Mechanisms”, La Coruña, 1998.*
CESifo	Area Conference on Employment and Social Protection, Munich, 2001.‡
CFE	5th International conference on Computational and Financial Econometrics (CFE’11), London, 2011.
	7th International conference on Computational and Financial Econometrics (CFE’13), London, 2013.
	8th International conference on Computational and Financial Econometrics (CFE’14), Pisa, 2014.‡
	13th International conference on Computational and Financial Econometrics (CFE’19), London, 2019.
Cigar	Comparative International Governmental Accounting Research Network (CIGAR) 2021 Conference.‡
Eale	European Association of Labour Economists Annual Conference, Blankenberge, 1998.‡
	Annual Conference, Jyväskylä, 2001.‡
	Annual Conference, Paris, 2002.‡
Eale-Sole	European Association of Labour Economists – Society of Labor Economists Joint World Conference of Labour Economists, Milan, 2000.
ECM	6th European Congress of Mathematics. Satellite Conference on “Copulae in Mathematical and Quantitative Finance”, Kraków, 2012.
Econometric Society	European Meeting, Munich, 1989.
	European Meeting, Uppsala, 1993.
	7th World Congress, Tokyo, 1995.
	European Meeting, Istanbul, 1996.
	European Meeting, Toulouse, 1997.
	European Meeting, Berlin, 1998.
Eiasm	2nd Eiasm workshop on fraud and accounting scandals, European Institute for Advanced Studies in Management, 2021.‡
	11th International EIASM Public Sector Conference, European Institute for Advanced Studies in Management, 2021.‡

<sup>2</sup>“\*” indica un lavoro invitato; “‡” indica che il paper è stato presentato da un co-autore.



Ersa	Ersa 2016 — 56th European Regional Science Association Congress, Vienna, 2016.‡
	Ersa 2018 — 58th European Regional Science Association Congress, Cork, 2018.
Euro	Euro 2015 — 27th European Conference on Operational Research, Glasgow, 2015.‡
Georgetown University	Conference on “The Impact of Increased Economic Integration on Italy and the Rest of Europe”, Washington D.C., 1999.*
laae	International Association for Applied Econometrics Annual Conference, London, 2014.‡
Isae	Workshop on Econometric Models for Economic Forecasting, Rome, 2001.*
Iceee	Italian Congress of Econometrics and Empirical Economics, Ancona, 2009.
Insee–Eurostat	Workshop on Quarterly National Accounts, Paris, 1994.
Institute for Advanced Studies	Economics Seminars, Vienna, 2008.*
International Institute of Forecasters	Isf International Symposium on Forecasting, Dublin, 2002.‡
Maf 2016	Maf 2016 – Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance (Paris, March 30 – April 1, 2016).‡
Oxford University	Conference in Honour of Professor David F. Hendry, Oxford, 2007.
Royal Economic Society	Annual Conference, York, 1993.
Università Cattolica del Sacro Cuore	International Conference on “Quality of Education and Labour Market Outcomes”, Milan, 2001.*
Università Milano-Bicocca	International Conference on “Dependence and Risk Measures”, Milan, 2015.

### Selected publications

#### International academic journals

- Capalbo, F., Galati, L., Lupi, C., Smarra, M. (2023a).** Local elections and the quality of financial statements in municipally owned entities: A Benford analysis, *Chaos, Solitons & Fractals*, 173, 113752, doi: 10.1016/j.chaos.2023.113752
- Capalbo, F., Galati, L., Lupi, C., Smarra, M. (2023b).** Proportional appropriation systems and financial statement quality in municipally owned entities: Empirical evidence from Italy, *Journal of Public Budgeting, Accounting & Financial Management*, doi: 10.1108/JPBAFM-01-2023-0015
- Cerqueti, R., Lupi, C. (2023).** Severe testing of Benford’s law, *TEST*, 32 (2), 677–694, doi: 10.1007/s11749-023-00848-z
- Costantini, M., Lupi, C. (2023).** A comparative study on  $p$  value combination tests for unit roots in multiple time series, *Communications in Statistics - Simulation and Computation*, 1–15, doi: 10.1080/03610918.2023.2176881
- Cerqueti, R., Lupi, C., Pietrovito, F., Pozzolo, A.F. (2022).** Rank–size distributions for banks: A cross-country analysis, *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 585, 126336, doi: 10.1016/j.physa.2021.126336
- Cerqueti, R., Lupi, C. (2021).** Some new tests of conformity with Benford’s law, *Stats*, 4 (3), 745–761, doi: 10.3390/stats4030044



- Cainelli, G., Lupi, C., Tabasso, M. (2021a).** Business cycle synchronization among the US states: Spatial effects and regional determinants, *Spatial Economic Analysis*, 16 (3), 397–415, doi: 10.1080/17421772.2020.1860252
- Capalbo, F., Lupi, C., Smarra, M., Sorrentino, M. (2021).** Elections and earnings management: Evidence from municipally-owned entities, *Journal of Management & Governance*, 25 (3), 707–730, doi: 10.1007/s10997-020-09523-z
- Palmieri, N., Perito, M.A., Lupi, C. (2021).** Consumer acceptance of cultured meat: Some hints from Italy, *British Food Journal*, 123 (1), 109–123, doi: 10.1108/bfj-02-2020-0092
- Palmieri, N., Perito, M., Macrì, M., Lupi, C. (2019).** Exploring consumers' willingness to eat insects in Italy, *British Food Journal*, 121 (11), 2937–2950, doi: 10.1108/BFJ-03-2019-0170
- Cerqueti, R., Lupi, C. (2018).** Copulas, uncertainty, and false discovery rate control, *International Journal of Approximate Reasoning*, 100, 105–114, doi: 10.1016/j.ijar.2018.06.002
- Lupi, C., Giaccio, V., Mastronardi, L., Giannelli, A., Scardera, A. (2017).** Exploring the features of agritourism and its contribution to rural development in Italy, *Land Use Policy*, 64, 383–390, doi: 10.1016/j.landusepol.2017.03.002
- Ausloos, M., Cerqueti, R., Lupi, C. (2017).** Long-range properties and data validity for hydrogeological time series: the case of the Paglia river, *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 470, 39–50, doi: 10.1016/j.physa.2016.11.137
- Cerqueti, R., Lupi, C. (2016b).** Risk measures on networks and expected utility, *Reliability Engineering and System Safety*, 155, 1–8, doi: 10.1016/j.ress.2016.04.017
- Cerqueti, R., Lupi, C. (2016a).** Non exchangeable copulas and multivariate total positivity, *Information Sciences*, 360, 163–169, doi: 10.1016/j.ins.2016.04.026
- Costantini, M., Lupi, C. (2016).** Identifying stationary series in panels: A Monte Carlo evaluation of sequential panel selection methods, *Economics Letters*, 138 (1), 9–14, doi: 10.1016/j.econlet.2015.11.011
- Schimmenti, E., Galati, A., Borsellino, V., Ievoli, C., Lupi, C., Tinervia, S. (2013).** Behaviour of consumers of conventional and organic flowers and ornamental plants in Italy, *Horticultural Science*, 40 (4), 162–171, doi: 10.17221/115/2013-hortsci
- Trematerra, P., Lupi, C., Athanassiou, C. (2013).** Does natal habitat preference modulate cereal kernel preferences in the rice weevil?, *Arthropod-Plant Interactions*, 7 (3), 287–297, doi: 10.1007/s11829-012-9243-y
- Costantini, M., Lupi, C. (2013).** A simple panel-CADF test for unit roots, *Oxford Bulletin of Economics & Statistics*, 75 (2), 276–296, doi: 10.1111/j.1468-0084.2012.00690.x
- Antonietti, R., Cainelli, G., Lupi, C. (2013).** Vertical disintegration and spatial co-localization: The case of Kibs in the metropolitan region of Milan, *Economics Letters*, 118 (2), 360–363, doi: 10.1016/j.econlet.2012.11.031

- Cerqueti, R., Costantini, M., Lupi, C. (2009).** A characterization of the Dickey-Fuller distribution with some extensions to the multivariate case, in *JSM Proceedings, Business and Economic Statistics Section*, 4570–4576, American Statistical Association, Alexandria, VA, ISBN-13: 978-1223000848
- Lupi, C. (2009).** Unit root CADF testing with R, *Journal of Statistical Software*, 32 (2), 1–19, doi: 10.18637/jss.v032.i02
- Lupi, C., Ordine, P. (2009).** Family income and students' mobility, *Giornale degli Economisti e Annali di Economia*, 68 (1), 1–23
- Costantini, M., Lupi, C. (2007).** An analysis of inflation and interest rates: New panel unit root results in the presence of structural breaks, *Economics Letters*, 95 (3), 408–414, doi: 10.1016/j.econlet.2006.11.016
- Costantini, M., Lupi, C. (2006).** Divergence and long-run equilibria in Italian regional unemployment, *Applied Economics Letters*, 13 (14), 899–904, doi: 10.1080/13504850500425758
- Costantini, M., Lupi, C. (2005).** Stochastic convergence among European economies, *Economics Bulletin*, 3 (38), 1–17
- Lupi, C. (2005).** Are credit constraints in Italy really more binding in the south?, *Economics Bulletin*, 3 (35), 1–6
- De Paola, M., Lupi, C., Ordine, P. (2005).** Wage expectations in northern and southern Italian regions: An interpretation based on psychological and social factors, *International Review of Applied Economics*, 19 (3), 343–358, doi: 10.1080/02692170500119805
- Brunello, G., Lupi, C., Ordine, P. (2005).** Labor taxes in local labor markets: Evidence from Italian regions, *Giornale degli Economisti e Annali di Economia*, 64 (1), 29–54
- Bruno, G., Lupi, C. (2004).** Forecasting industrial production and the early detection of turning points, *Empirical Economics*, 29 (3), 647–671, doi: 10.1007/s00181-004-0203-y
- Kostoris Padoa Schioppa, F., Lupi, C. (2002).** Family income and wealth, youth unemployment and active labour market policies, *International Review of Applied Economics*, 16 (4), 407–416, doi: 10.1080/02692170210161147
- Lupi, C., Ordine, P. (2002).** Unemployment scarring in high unemployment regions, *Economics Bulletin*, 10 (2), 1–8
- Lupi, C., Ordine, P. (2001).** Testing for asymmetry in economic time series using bootstrap methods, *Economics Bulletin*, 3 (8), 1–12
- Brunello, G., Lupi, C., Ordine, P. (2001).** Widening differences in Italian regional unemployment, *Labour Economics*, 8 (1), 103–129, doi: 10.1016/S0927-5371(00)00028-2
- Brunello, G., Lupi, C., Ordine, P. (2000b).** Regional disparities and the Italian NAIRU, *Oxford Economic Papers*, 52 (1), 146–177, doi: 10.1093/oep/52.1.146
- Cainelli, G., Lupi, C. (1999b).** The choice of the aggregation level in the estimation of quarterly national accounts, *Review of Income and Wealth*, 45 (4), 483–492, doi: 10.1111/j.1475-4991.1999.tb00361.x
- Lupi, C. (1996).** A Monte Carlo analysis of two spectral tests of the martingale hypothesis, *Journal of the Italian Statistical Society*, 5 (3), 335–360, doi: 10.1007/bf02589095

Riviste scientifiche (in italiano)

**Lupi, C., Ordine, P. (1993).** Testing for independence of wage drift and minimum contractual wage: An empirical investigation using Italian aggregate time series, *Labour*, 7 (3), 161–173, doi: 10.1111/j.1467-9914.1993.tb00211.x

**Lupi, C. (1989).** Direct tests of the rational expectations hypothesis: A study of Italian entrepreneurs' inflationary expectations (1980-1988), *Economic Notes*, 19 (3), 395–411

**Brunello, G., Lupi, C., Ordine, P. (2000a).** Effetti differenziati della politica fiscale nei mercati del lavoro locali, *Rivista di Politica Economica*, 90 (10-11), 257–271

**Cainelli, G., Lupi, C. (1999a).** Aggregazione contemporanea e specificazione econometrica nella stima trimestrale dei conti economici nazionali, *Statistica*, 49 (2), 239–267

**Lupi, C., Ordine, P. (1998).** Un'analisi della struttura dei differenziali salariali in Italia, *Lavoro e Relazioni Industriali*, 4 (2), 69–108

Capitoli di libri

**Laudato, G., Rosa, G., Capobianco, G., Colavita, A.R., Forno, A.D., Divino, F., Lupi, C., Pareschi, R., Ricciardi, S., Romagnoli, L., Scalabrino, S., Tomassini, C., Oliveto, R. (2022).** Simulating the doctor's behaviour: A preliminary study on the identification of atrial fibrillation through combined analysis of heart rate and beat morphology, in N. Bier, A. Fred, H. Gamboa (eds.), *Proceedings of the 15th International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies (HEALTHINF)*, vol. 5, 446–453, Science and Technology Publications, Lda, Setúbal, doi: 10.5220/0010823900003123

**Cerqueti, R., Lupi, C. (2017).** A network approach to risk theory and portfolio selection, in M. Corazza, F. Legros, C. Perna, M. Sibillo (eds.), *Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance*, chap. 6, 73 – 82, Springer International Publishing AG, Cham, Switzerland, doi: 10.1007/978-3-319-50234-2.6

**Cainelli, G., Lupi, C. (2011).** Does spatial proximity matter? Micro-evidence from Italy, in N. De Liso, R. Leoncini (eds.), *Internationalization, Technological Change and the Theory of the Firm*, Routledge Studies in Global Competition, chap. 7, 163–186, Routledge, London

**Lupi, C. (2010).** Investimenti e performance aziendali: un'analisi "complessiva" attraverso un approccio Bayesiano, in C. Ievoli, M. Rubertucci, A. Scardera (eds.), *L'impatto del sostegno pubblico agli investimenti in agricoltura: un'analisi del caso molisano*, *Analisi Regionali*, chap. 6, 91–110, Istituto Nazionale di Economia Agraria, Roma

**Lupi, C., Peracchi, F. (2003).** The limits of statistical information: How important are GDP revisions in Italy?, in F. Kistoris Padoa Schioppa (ed.), *Monitoring Italy*, chap. 2, 67–121, Isae, Roma

**Bruno, G., Cubadda, G., Giovannini, E., Lupi, C. (2003).** The flash estimate of the Italian gross domestic product, in R. Barcellan, G. Mazzi (eds.), *Proceedings of the Workshop on Quarterly National Accounts*, 225–235, Eurostat, Luxembourg

**Lupi, C., Parigi, G. (2003).** Temporal disaggregation of economic time series: Some econometric issues, in R. Barcellan, G. Mazzi (eds.), *Proceedings of the Workshop on Quarterly National Accounts*, 111–140, Eurostat, Luxembourg

Lavori non pubblicati

**Lupi, C., Ordine, P. (2000).** Differenziali retributivi regionali e disoccupazione, in P. Saraceno, C. Vignocchi (eds.), Rapporto sulle retribuzioni e il costo del lavoro, 304–343, Consiglio Nazionale dell’Economia e del Lavoro, Roma

**Lupi, C., Ordine, P. (1995).** Un’analisi non parametrica di occupazione e salari, in A. Amendola (ed.), Disoccupazione: Analisi macroeconomica e mercato del lavoro, 257–284, Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli

**Cainelli, G., Lupi, C., Tabasso, M. (2021b).** Spatial industry diversity and urban systems in bad times: Evidence from Italy, Tech. rep., University of Molise, to be presented at the 60th Congress of the European Regional Science Association

**Lupi, C., de Greef, M., Segers, M., Verté, D. (2011).** Does adult education make a difference? The results of a survey in eight European countries, Tech. rep., Grundtvig project EDUcation Against Marginalisation (EDAM), URL [http://www.socialinclusion.eu/index.php?option=com\\_docman&Itemid=211](http://www.socialinclusion.eu/index.php?option=com_docman&Itemid=211)

## Software (Librerie R)

CADFTest

Hansen’s (1995) Covariate Augmented Dickey-Fuller Test for Unit Roots. La libreria può essere liberamente scaricata dal Comprehensive R Archive Network (CRAN), <http://cran.r-project.org/web/packages/CADFTest/index.html>

punitroots

Tests for unit roots in panels of (economic) time series, with and without cross-sectional dependence (in collaborazione con Christian Kleiber). La libreria è disponibile all’indirizzo <https://r-forge.r-project.org/projects/punitroots/>

## Lingue parlate

Madrelingua  
Autovalutazione  
Livello europeo<sup>(\*)</sup>

### Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale	
C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato

<sup>(\*)</sup>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (ERL)

Curriculum aggiornato al

22/3/2024