

---

CURRICULUM VITÆ  
DI  
**Marco LiCalzi**

---

### **Contatti**

---

Indirizzo: Venice School of Management, Università Ca' Foscari Venezia  
Cannaregio 873, 30121 Venice, Italy  
Tel: (+39) 041-234-6925  
Email: licalzi@unive.it  
Website: <http://mizar.unive.it/licalzi>

---

### **Personale**

---

Nato: 4 giugno 1964  
Cittadinanza: Italiana  
Lingue: Italiano, Inglese, Francese

---

### **Istruzione**

---

1993: Ph.D. (Decision Sciences), Graduate School di Business,  
Stanford University, U.S.A.  
1990: M.S. (Operations Research), School di Engineering,  
Stanford University, U.S.A.  
1987: Laurea (Economia Politica), Università Bocconi, Milano

---

### **Posizioni e incarichi correnti**

---

2022–2026: Componente, Nucleo di Valutazione, Scuola Superiore Meridionale  
2021–2025: Presidente, Nucleo di Valutazione, Università di Trento  
2019–2025: Direttore, Collegio Internazionale di Ca' Foscari  
2019–: Esperto d'area (13), Anvur  
2018–: Socio corrispondente, Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti  
2017–: Decano, Dipartimento di Management, Università Ca' Foscari Venezia  
1994–: Professore di prima fascia, Università Ca' Foscari Venezia

## **Posizioni visiting**

---

PROFESSORE [con incarico di insegnamento]

Italy: Politecnico Milano; Sant'Anna, Pisa; Padova; IMT Lucca; Salento

France: Paris I–Sorbonne; Paris II–Assas; Paris IX–Dauphine; Ecole Centrale Paris

Switzerland: USI Lugano

U.K.: University College London

USA: Boston University; Harvard; Purdue; U. California, San Diego

SCHOLAR [senza insegnamento]

Northwestern U.; U. British Columbia; U. Sydney; U. Toronto

## **Posizioni e incarichi passati**

---

### **UNIVERSITÀ CA' FOSCARI VENEZIA**

2014–2016: Prorettore agli Affari Internazionali

2013–2014: Delegato alla Ricerca, Dip.to di Management

2012–2014: Direttore, IOS Research Center for Innovation, Organization, Strategy

2012–2013: Vicedirettore, Biblioteca di Economia

2011–2013: Delegato al Knowledge Management, Dip.to di Management

2008–2010: Direttore, Dipartimento di Matematica Applicata

2008–2010: Vicedirettore, Advanced School of Economics

2003–2008: Coordinatore del Dottorato in Economics and Organization

2001–2003: Presidente del Centro Servizi Bibliotecari

1998–2000: Delegato rettorale allo Sport

1995–1998: Coordinatore della Laurea in Economia e Commercio

### **UNIVERSITÀ DI TORINO**

2018–2021: Vicepresidente, Nucleo di Valutazione

2015–2018: Componente, Nucleo di Valutazione

1990–1992: Ricercatore

### **UNIVERSITÀ FEDERICO II NAPOLI**

2012–2020: Componente, Nucleo di Valutazione

### **MIUR, ROMA**

2015–2018: Vicepresidente, Comitato Nazionale Garanti della Ricerca

### **ANVUR, ROMA**

2014–2017: Gruppo di Lavoro per le Riviste Scientifiche (Area 13)

### **UNIVERSITÀ BOCCONI, MILANO**

1991–2005: Professore aggiunto

### **UNIVERSITÀ DI PARMA**

1992–1994: Professore di seconda fascia

## Attività professionali e di servizio

---

Editor: *Decisions in Economics and Finance* (1999–2005)

Associate Editor:

*Research in Economics* (2015–)

*Decisions in Economics and Finance* (2006–2011, 2014–2015, 2022–)

*Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems* (1999–2002)

*Rivista di Matematica per le Scienze Economiche e Sociali* (1996–1998)

Referee:

<i>AEJ: Microeconomics</i>	<i>American Economic Review</i>
<i>American Mathematical Monthly</i>	<i>Econometrica</i>
<i>Eur. J. di Operational Research</i>	<i>Games and Economic Behavior</i>
<i>IEEE Trans. Syst. Man Cybern. B</i>	<i>Industrial and Corporate Change</i>
<i>Int. J. di Game Theory</i>	<i>J. di Econ. Behav. and Organiz.</i>
<i>J. di Econ. Dynam. and Control</i>	<i>Journal di Economic Theory</i>
<i>J. di Europ. Economic Association</i>	<i>J. di Mathematical Economics</i>
<i>Management Science</i>	<i>Mathematical Social Sciences</i>
<i>Math. Operations Research</i>	<i>Operations Research</i>
<i>Review di Economic Studies</i>	<i>Theoretical Economics</i>
+ altre 43 riviste	+ 4 editori di monografie

Valutatore: ANR (Francia), ANVUR (Italia), ARC (Australia), Banca d’Italia, ERC (Europa), ISF (Israele), MIUR (Italia), NSF (Usa), RIF (Cipro), SNF (Svizzera), 8 università italiane

Recensore: *Mathematical Reviews* (oltre 230 recensioni)

Consulenza: Aste per lo spettro elettromagnetico e per il procurement

## Premi e finanziamenti

---

- 2023–2025: (MUR) Responsabile per due progetti PRIN, con budget locale Euro 200,000
- 2020–2022: Coordinatore di progetto SPIN, con budget di Euro 42,400
- 2019: Premio alla didattica, Università Ca’ Foscari Venezia
- 2017–2020: (EC) Partecipante in progetto FET, con budget locale di Euro 419,100
- 2013–2016: (MIUR) Coordinatore progetto PRIN, con budget di Euro 577,996
- 2013: Premio alla ricerca, Università Ca’ Foscari Venezia
- 2012–2015: (EC) Partecipante in progetto STREP, con budget locale di Euro 446,631
- 2009: Premio alla ricerca, Advanced School of Economics, Venice (anche 2007, 2008)
- 2008–2009: (MIUR) Coordinatore progetto PRIN, con budget di Euro 152,959
- 2006–2007: (MIUR) Responsabile locale progetto PRIN, con budget di Euro 34,000
- 2004–2005: Menzione d’onore per la didattica, Università Ca’ Foscari Venezia
- 2004–2005: (MIUR) Responsabile locale progetto PRIN con budget di Euro 48,900
- 2003–2004: Vodafone Omnitel Chair at the Sant’Anna School for Advanced Studies
- 2002–2003: Premio alla didattica, Università Ca’ Foscari Venezia
- 2002–2003: (MIUR) Coordinatore progetto PRIN, con budget di Euro 72,300
- 1998–2001: (MURST) Responsabile locale per due progetti, con budget di Euro 43,400

## Seminari su invito

---

Italia:	Bologna, Bolzano, Calabria, Catania, Como (Insubria), Firenze, Genova, Milano (Bocconi, Cattolica, Politecnico, Statale), Modena, Napoli (Federico II), Padova, Palermo, Parma, Pavia, Perugia, Pescara, Pisa (Normale, Sant'Anna), Roma (Sapienza, Luiss, Tor Vergata, Luspolio), Salento, Salerno, Siena, Torino, Trento, Trieste, Udine, Verona
Francia:	Cergy-Pontoise, Dauphine, Ecole Centrale Paris, Ecole Polytechnique, Insead, Paris II, Paris VI, Sorbonne
UK:	London School of Economics, Queen's Mary U., University College London
Europa:	Innsbruck, Klagenfurt (Austria); Namur (Belgium); Cerge (Czech Republic); Odense (Denmark); Bielefeld, Konstanz (Germany); Pecs (Hungary); Ljubljana (Slovenia); Alicante (Spain); Genève (Switzerland)
USA:	Boston U., California Institute of Technology, Harvard, M.I.T., Purdue, U. California at San Diego, U. Illinois at Urbana-Champaign, Yale U. U. North Carolina at Chapel Hill
Australia:	U. New South Wales, U. Technology Sydney

## Dati bibliometrici

---

Scopus:	44 items, 646 citazioni, h-index 12 [Author ID 6603262713]
WoS:	40 items, 389 citazioni, h-index 10 [ResearcherID B-5084-2011]
Publons:	140 reviews per 53 riviste scientifiche [Profile 465749]
Google Scholar:	103 items, 1541 citazioni, h-index 17 [Profile BRTQX8gAAAAJ]
IDEAS/RePEc:	(Italia) 424mo su 3737 autori (top 12%) (EU) 2884mo su 24528 autori (top 12%) (World) 11084mo su 69726 autori (top 16%)

## Interessi di ricerca

---

Teoria dei giochi  
Teoria delle decisioni

## Esperienza didattica

---

Teoria dei giochi (oltre 20 anni, in 10 università)  
Metodi quantitativi (oltre 15 anni, in 6 università)  
Microeconomia (oltre 10 anni in Bocconi, Harvard, Purdue e Venezia)  
Teoria delle decisioni (oltre 10 anni in Bocconi, Lugano e Venezia)  
Economia finanziaria (6 years in Bocconi, Padua e Venezia)

*(Ultimo aggiornamento: 6 novembre 2024)*

---

PUBBLICAZIONI SCELTE  
DI  
**Marco LiCalzi**  
[Elenco completo su <http://mizar.unive.it/licalzi/Pubblicazioni.pdf>]

---

**Articoli scientifici**

---

1. “Feature-weighted categorized play across symmetric games” (con R. Mülhenbernd), *Experimental Economics* **25**, 2022, 1052–1078.
2. “What situation is this? Shared frames and collective performance” (con R. Gibbons and M. Warglien), *Strategy Science* **6**, 2021, 124–140.
3. “The probability to reach an agreement as a foundation for axiomatic bargaining” (con L. Bastianello), *Econometrica* **87**, 2019, 837–865.
4. “Categorization and cooperation across games” (con R. Mülhenbernd), *Games* **10**, 2019, 5.
5. “Bargaining over a common categorisation” (con N. Mâagli), *Synthese* **193**, 2016, 705–723.
6. “Convergence di outcomes and evolution di strategic behavior in double auctions” (con S. Fano and P. Pellizzari), *Journal di Evolutionary Economics* **23**, 2013, 513–538.
7. “On a preferential attachment and generalized Polya’s urn model” (con A. Collevecchio and C. Cotar), *Annals di Applied Probability* **23**, 2013, 1219–1253.
8. “The probability di nontrivial common knowledge” (con A. Collevecchio), *Games and Economic Behavior* **76**, 2012, 556–570.
9. “The power di diversity over large solution spaces” (con O. Surucu), *Management Science* **58**, 2012, 1408–1421.
10. “Efficient egalitarian equivalent allocations over a single good” (con A. Nicolò), *Economic Theory* **40**, 2009, 27–45.
11. “Simple market protocols for efficient risk sharing” (con P. Pellizzari), *Journal di Economic Dynamics and Control* **31**, 2007, 3568–3590.
12. “Benchmarking real-valued acts” (con E. Castagnoli), *Games and Economic Behavior* **57**, 2006, 236–253.
13. “The Pearson system di utility functions” (con A. Sorato), *European Journal di Operational Research* **172**, 2006, 560–573.
14. “Breeds di risk-adjusted fundamentalist strategies in an order-driven market” (con P. Pellizzari), *Physica A: Statistical Mechanics and Applications* **359**, 2006, 619–633.

15. “Tilting the supply schedule enhances competition in uniform-price auctions” (con A. Pavan), *European Economic Review* **49**, 2005, 227–250.
16. “Fundamentalists clashing over the book: A study di order-driven stock markets” (con P. Pellizzari), *Quantitative Finance* **3**, 2003, 470–480.
17. “Distributions for the first-order approach to principal-agent problems” (con S. Spaeter), *Economic Theory* **21**, 2003, 167–173.
18. “Learning to make risk neutral choices in a normal world” (con S. DellaVigna), *Mathematical Social Sciences* **41**, 2001, 19–37.
19. “Upper and lower bounds for expected utility”, *Economic Theory* **16**, 2000, 489–502.
20. “Decision analysis using targets instead di utility functions” (con R. Bordley), *Decisions in Economics and Finance* **23**, 2000, 53–74.
21. “Variations on the measure representation approach”, *Journal of Mathematical Economics* **29**, 1998, 255–269.
22. “Ordinally quasiconcave functions” (con M. Cigola), *Optimization* **40**, 1997, 25–39.
23. “Expected utility conout utility” (con E. Castagnoli), *Theory and Decision* **41**, 1996, 281–301.
24. “Fictitious play by cases”, *Games and Economic Behavior* **11**, 1995, 64–89.
25. “Quasiconcave functions over chains”, *Optimization* **24**, 1992, 15–29.
26. “Towards a general setting for the fuzzy mathematics di finance”, *Fuzzy Sets and Systems* **35**, 1990, 265–280.

## Capitoli e libri

---

27. “Pack light on the move: Exploitation and exploration in a dynamic environment” (con D. Marchiori), in: S. Leitner and F. Wall (eds.), *Artificial Economics and Self Organization*, Springer, 2013, 205–216.
28. *Progress in Artificial Economics* (con L. Milone and P. Pellizzari, eds.), Springer, 2010.
29. “Symmetric equilibria in double auctions con markdown buyers and markup sellers” (con R. Cervone and S. Galavotti), in: C. Hernández, M. Posada and A. López-Paredes (eds.), *Artificial Economics*, Springer, 2009, 81–92.
30. “Zero-intelligence trading conout resampling” (con P. Pellizzari), in: K. Schredelseker and F. Hauser (eds.), *Complexity and Artificial Markets*, Springer, 2008, 3–14.