
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:	<i>Decisions in Economics and Finance</i> (1999–2005)	
Associate Editor:	<i>Research in Economics</i> (2015–) <i>Decisions in Economics and Finance</i> (2006–2011, 2014–2015, 2022–) <i>Lecture Notes in Economics and Mathematical Systems</i> (1999–2002) <i>Rivista di Matematica per le Scienze Economiche e Sociali</i> (1996–1998)	
Referee:	<i>AEJ: Microeconomics</i> <i>American Mathematical Monthly</i> <i>Eur. J. di Operational Research</i> <i>IEEE Trans. Syst. Man Cybern. B</i> <i>Int. J. di Game Theory</i> <i>J. di Econ. Dynam. and Control</i> <i>J. di Europ. Economic Association</i> <i>Management Science</i> <i>Math. Operations Research</i> <i>Review di Economic Studies</i> + altre 43 riviste	<i>American Economic Review</i> <i>Econometrica</i> <i>Games and Economic Behavior</i> <i>Industrial and Corporate Change</i> <i>J. di Econ. Behav. and Organiz.</i> <i>Journal di Economic Theory</i> <i>J. di Mathematical Economics</i> <i>Mathematical Social Sciences</i> <i>Operations Research</i> <i>Theoretical Economics</i> + 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:	<i>Mathematical Reviews</i> (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, Luspio), 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 di 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 di 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. Collevocchio and C. Cotar), *Annals di Applied Probability* **23**, 2013, 1219–1253.
8. “The probability di nontrivial common knowledge” (con A. Collevocchio), *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.