# Jacopo G. De Tullio

# Academic Positions

Department of Decision Sciences, Bocconi University.

- since 2020 Tenured Lecturer in Mathematical analysis, Probability and Mathematical statistics (MAT/05).
- 2013–2020 Contract professor in General and Applied Mathematics courses.

Scuola di Ingegneria Industriale e Scuola di Economia e Management, Università Carlo Cattaneo (LIUC).

2016–2020 Docente a contratto di "Analisi Matematica" e "Matematica per Economia, Finanza e Management".

Dipartimento di Economia, Università degli Studi dell'Insubria.

- 2011–2019 Docente a contratto ed esercitatore nei corsi di Matematica generale e applicata.
  - Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano.
- 2014–2017 Esercitatore di "Geometria e complementi di Analisi matematica", "Analisi matematica 2 e complementi di Algebra lineare", "Analisi matematica 1", "Elementi di Matematica A" ed "Elementi di Matematica B".

Facoltà di Economia, Università telematica eCampus.

2014–2020 Cultore della materia nell'area statistico-matematica.

## Altre attività didattiche

dal 2015 Orientamatica. Milano.

Relatore e organizzatore di cicli di seminari matematici, organizzati annualmente dal Centro PRISTEM dell'Università Bocconi, per gli studenti del quarto e quinto anno della scuola secondaria di secondo grado.

2021 I.I.S. "Copernico-Luxemburg", Torino.

Docente del corso di formazione "Dalle STEM alle STEAM" per docenti di matematica della scuola secondaria di secondo grado.

2018 I.I.S. "L. Geymonat", Tradate (VA).

Docente del corso di formazione "La centralità del concetto di funzione" per docenti di matematica della scuola secondaria di secondo grado.

2018 Centro Studi Superiori "Leonardo da Vinci", Bergamo.

Docente del corso di formazione "Metodologie innovative: la didattica della matematica" per docenti di matematica della scuola secondaria di secondo grado.

2017–2018 Dipartimento di Scienze delle Decisioni e Centro BUILT, Università Bocconi, Milano.

Docente del "Precorso di Matematica online".

# Contratti, assegni e borse di ricerca

#### Interessi di ricerca

Gli studi hanno come ambito di indagine la storia della matematica e la storia della scienza con riferimento alle personalità e alle istituzioni scientifiche italiane dall'Unità alla prima metà del Novecento. Particolare attenzione è rivolta al ruolo che la matematica e i matematici hanno avuto nello sviluppo tecnologico e sociale, oltre che strettamente formale, del Paese.

A questo si affianca l'attività di studio sulla comunicazione e l'apprendimento informale della matematica, con la loro collocazione all'interno delle più recenti metodologie didattiche.

#### dal 2010 Centro di ricerca P.RI.ST.EM., Università Bocconi.

Collaboratore di ricerca nell'ambito degli studi di storia della matematica e della scienza. Vicedirettore (dal 2018).

Redattore dei siti web MATEpristem e GIOCHImatematici.

Organizzatore delle competizioni nazionali di matematica (Campionati Internazionali di Giochi Matema-tici, Giochi d'Autunno, Gara a Squadre, Giochi di Rosi).

2023 **Uni-Italia**, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Ministero dell'Università e della Ricerca, Ministero dell'Interno.

Ricercatore sul tema "Gli studenti internazionali in Italia e loro caratteristiche: indagine sull'impatto economico 2023". Esito del lavoro di ricerca in *International Students in Italy:* main features and economic impact survey 2023.

- 2016-2017 **Dipartimento di Economia**, *Università degli Studi dell'Insubria*.

  Borsista di ricerca (SECS-S/06) sul tema "I primi sviluppi della Ricerca Operativa in Italia".
  - 2015 **Dipartimento di Economia**, *Università degli Studi dell'Insubria*.

    Borsista di ricerca (SECS-S/06) sul tema "Educazione alla modellistica matematica".
- 2011–2013 **Dipartimento di Economia**, *Università degli Studi dell'Insubria*.

  Assegnista di ricerca (SECS-S/06) sul tema "Scienza e società nel pensiero matematico, nella sua storia del Novecento e nell'attuale configurazione socioeconomica".

# Supervisione lavori finali e tesi

Dal 2020 sono stato supertivore di 30 lavori finali per il conseguimento di lauree triennali e di 6 tesi magistrali.

# Pubblicazioni

#### Scientifiche

- 2024 J. De Tullio, "I numeri e la loro solitudine", Nuova Lettera Matematica, vol. 6.
- 2023 J. De Tullio, G. Puleio, "Sustainability of collusion and market transparency in a sequential search market: a generalization", *Economia Aziendale Online*, vol. 14, n. 1.
- 2023 E. Bombardelli, J. De Tullio, D. Fein, F. Vegni, "Matematica in digital proximity: un'esperienza di innovazione didattica", *Economia Aziendale Online*, vol. 14, n. 1.
- 2019 J. De Tullio, A. Guerraggio, "I giochi del PRISTEM", Nuova Secondaria, vol. XXVI, n. 7.

- 2018 R. Betti, J. De Tullio, "A protagonist of the 18th-century mathematics: Maria Gaetana Agnesi", *Lettera matematica international edition*, vol. 6, n. 2.
- 2018 J. De Tullio, S. Di Sieno, "Alla ricerca della Geometria perduta", Quaderni di Alice&Bob, n.53, Egea.
- 2018 R. Betti, J. De Tullio, "Una protagonista della matematica del XVIII secolo: Maria Gaetana Agnesi", *Lettera matematica pristem*, n. 104.
- 2017 J. De Tullio, "Le serie di Fourier", Lettera matematica pristem, n. 102.
- 2017 J. De Tullio, "Albert Einstein: essential timeline", *Lettera matematica international edition*, vol. 5, n. 1.
- 2016 J. De Tullio, "Mathematics on display: an italian experience", *Lettera matematica international edition*, vol. 4, n. 2.
- 2016 J. De Tullio, "The Fermi-Pasta-Ulam model: the birth of numerical simulation", *Lettera matematica international edition*, vol. 4, n. 1.
- 2016 J. De Tullio, "Matematica in mostra: un'esperienza italiana", *Lettera matematica pristem*, vol. 4, n. 97.
- 2016 J. De Tullio, "Il modello Fermi-Pasta-Ulam: la nascita della simulazione numerica", *Lettera matematica pristem*, n. 96.
- 2015 L. Curcio, J. De Tullio, D. Poletto, "Tutto è funzione", Quaderni di Alice&Bob, n.43, Egea.
- 2015 J. De Tullio, "Piero della Francesca, mathematician of the Reinassance", *Lettera matematica international edition*, vol. 3, n. 3.
- 2015 J. De Tullio, "Comparison between different methods of estimating of the relaxation times in FPU model", *arXiv* preprint.
- 2015 J. De Tullio, "Piero della Francesca, il matematico del Rinascimento", *Lettera matematica pristem*, n. 93.
- 2013 J. De Tullio, "Mario Tchou e l'elettronica italiana", Grin Verlag.
- 2013 J. De Tullio, "Il fisico del neutrino", arXiv preprint.
- 2013 J. De Tullio, "L'Olivetti di Pregnana Milanese e l'Informatica italiana", Grin Verlag.
- 2011 J. De Tullio, P. Nastasi, "Un matematico al giorno", MATEpristem.

#### Didattiche

- 2025 J. De Tullio, G. Osimo (edited by), "Applied Mathematics Exercises", Egea.
- 2025 J. De Tullio, G. Osimo (a cura di), "Esercizi di matematica applicata", Egea.
- 2023 F. Beccacece, J. De Tullio, "Modelli finanziari per la valutazione. Eserciziario", Università Bocconi.
- 2021 M. D'Amico, J. De Tullio, G. Osimo, G.E. Sodini, "Mathematical Analysis-Module 1. Exercises", Egea.
- 2018 F. Andreano, M. D'Amico, J. De Tullio, D. Fein, F. Iozzi, G. Monti, G. Osimo, "Precorso di Matematica / Mathematics Preparatory Course", Egea/BUILT-Università Bocconi.

- 2017 E. Caprari, J. De Tullio, F. Iozzi, M.G. Monti, "Matematica. Raccolta di esercizi per l'insegnamento 30062 / Mathematics. A collection of exercises for the 30062 course", Università Bocconi.
- 2016 L. Curcio, J. De Tullio, "Analisi matematica I", Esculapio.
- 2016 L. Curcio, J. De Tullio, "Elementi di Analisi", Esculapio.

## Divulgative

- 2024 J. De Tullio, E. Poli, "Cervelli che valgono", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 66.
- 2024 J. De Tullio "La casa, che affare!", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 66.
- 2024 J. De Tullio, "L'equazione verde di Bill Gates", MATEpristem.
- 2024 J. De Tullio, "L'Enigma di Alan Turing", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 64.
- 2024 J. De Tullio, "L'Everest della matematica", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 63.
- 2024 J. De Tullio, "Quello dei tre corpi è davvero un problema", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 63.
- 2023 Prefazione del libro "Matematica per poeti", di A. Cattania, Leone editore.
- 2023 J. De Tullio, "La rivoluzione dietro un calcolo", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 57.
- 2023 J. De Tullio, "Volterra ci ha insegnato a non prendere granchi", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 56.
- 2023 J. De Tullio, "In principio era l'abaco", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 56.
- 2023 J. De Tullio, "La formula green del filantropo", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 55.
- 2023 J. De Tullio, "La maison della matematica", PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo, n. 55.
- 2023 J. De Tullio, "Le lezioni matematiche di Calvino", prismamagazine.it.
- 2023 J. De Tullio, "Non prendiamo un granchio con la matematica", prismamagazine.it.
- 2023 J. De Tullio, "Indiana Jones: Eureka!", prismamagazine.it.
- 2023 J. De Tullio, "Le estati della scienza tra guerra e pace", MATEpristem.
- 2023 J. De Tullio, "Campioni di passione", PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo, n. 53.
- 2022 J. De Tullio, "Urne e numeri", PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo, n. 46.
- 2022 J. De Tullio, "La matematica delle tasse flat e curvy", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 45.
- 2022 J. De Tullio, "Perché la politica italiana non può ignorare i gelatai", *PRISMA*. *Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 44.
- 2022 J. De Tullio, "È stato un onore Sig. Piero Angela", prismamagazine.it.

- 2022 J. De Tullio, "Mario Fiorentini: il matematico che visse due volte", MATEpristem.
- 2022 J. De Tullio, "La politica tra matematica e gelati", prismamagazine.it.
- 2022 J. De Tullio, "Le Medaglie Fields 2022 a Viazovska, Duminil-Copin, James Maynard e June Huh", *MATEpristem*.
- 2022 J. De Tullio, "Niente è più surreale del vuoto", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 42.
- 2022 J. De Tullio, "Penso che un sogno così non ritorni mai più", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 41.
- 2022 J. De Tullio, "La forza dei dati in tempo di crisi", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 38.
- 2022 J. De Tullio, "Quella di Riemann rimane una congettura", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 37.
- 2021 J. De Tullio, "Il padre degli autori per ragazzi", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 36.
- 2021 J. De Tullio, "Tra miracoli e scacchi", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 33.
- 2021 J. De Tullio, "La statistica non sempre segue la moda", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 33.
- 2021 J. De Tullio, "L'Abel 2021 ai matematici Lovász e Wigderson", MATEpristem.
- 2020 J. De Tullio, "La signora del CERN", Società Italiana di Fisica Prima Pagina.
- 2020 J. De Tullio, "Che cos'è un modello matematico", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 22.
- 2020 J. De Tullio, "La distanza", PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo, n. 20.
- 2020 J. De Tullio, "La gaussiana", PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo, n. 19.
- 2020 J. De Tullio, "La blockchain e la matematica dei minatori", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 18.
- 2020 J. De Tullio, "Il Premio Abel 2020 ai matematici Furstenberg e Margulis", *MATEpristem*.
- 2020 J. De Tullio, "Quando la costanza fa la storia", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 17.
- 2019 J. De Tullio, "L'Europa unita dai banchi scolastici", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 11.
- 2019 J. De Tullio, "Albert Einstein e l'estate del '39", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 9.
- 2019 J. De Tullio, "Caccia grossa al più grande numero primo", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 9.
- 2019 J. De Tullio, "Il mondo segreto delle bolle di sapone", *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 7.
- 2019 J. De Tullio, "È Karen Uhlenbeck la prima donna a vincere il Premio Abel", *MATEpristem*.

- 2019 J. De Tullio, "Michael Atiyah, il matematico sulle orme di Newton", MATEpristem.
- 2018 J. De Tullio, "La matematica dei minatori della blockchain", MATEpristem.
- 2018 J. De Tullio, "La Medaglia Fields torna italiana con Alessio Figalli", MATEpristem.
- 2018 J. De Tullio, "A Robert Langlands il Premio Abel 2018", MATEpristem.
- 2018 J. De Tullio, "Un francobollo per Maria Gaetana Agnesi", MATEpristem.
- 2017 J. De Tullio, "Quale transizione energetica per il futuro?", MATEpristem.
- 2017 J. De Tullio, "Accademia plurale maschile. Ma cultura e creatività azzerano il genere", *Via Sarfatti 25*, vol. XII, n. 6.
- 2017 J. De Tullio, "Premio Abel 2017 a Yves Meyer", MATEpristem.
- 2017 J. De Tullio, "Questioni di genere (quasi) cent'anni fa", MATEpristem.
- 2017 J. De Tullio, "Igor Safarevic: un matematico dissidente", MATEpristem.
- 2016 J. De Tullio, "Campioni di logica e fantasia", *MATE. Matematica da zero a infinito*, n. 3.
- 2016 J. De Tullio, "Ad Andrew Wiles il Premio Abel 2016", MATEpristem.
- 2015 J. De Tullio, "La nascita del simbolo  $\infty$ ", MATEpristem.
- 2015 J. De Tullio, "Premio Abel 2015 a Nash e Nirenberg", MATEpristem.
- 2015 J. De Tullio, "Una nuova fine sul caso Majorana", MATEpristem.
- 2014 J. De Tullio, "Grothendieck, la scomparsa di un genio che voleva farsi dimenticare", *MATEpristem*.
- 2014 J. De Tullio, "A Pisa si raccontano le Balle di Scienza", MATEpristem.
- 2014 J. De Tullio, "Al russo Yakov G. Sinai il Premio Abel 2014", MATEpristem.
- 2014 L. Curcio, J. De Tullio, "La modernità di Paolo Volponi", MATEpristem.
- 2013 J. De Tullio, "Matematica e fumetti: intervista a Andrea Plazzi", MATEpristem.
- 2013 J. De Tullio, "La polemica Mathesis-UMI", MATEpristem.
- 2012 R. Betti, J. De Tullio, "Il polo Olivetti di Pregnana Milanese", MATEpristem.
- 2012 J. De Tullio, "A New York la Matematica si vede al Museo", MATEpristem.
- 2012 J. De Tullio, "La vita e il lavoro di Turing in scena a Milano", MATEpristem.
- 2012 J. De Tullio, "50 anni dalla morte di Enrico Mattei", MATEpristem.
- 2012 J. De Tullio, "Endre Szemerédi vince il Premio Abel 2012", MATEpristem.
- 2012 J. De Tullio, "La nomina di Luigi Nicolais al CNR: i commenti di Lucio Bianco e Rino Falcone", *MATEpristem*.
- 2012 J. De Tullio, "Intervista a Benedetto Terracini sulla recente sentenza sull'amianto", MATEpristem.
- 2011 J. De Tullio, "La storia di Finmeccanica: a colloquio con Giovanni Paoloni", MATEpristem.
- 2011 J. De Tullio, "Il ruolo dell'Istituto di Alta Matematica in un'intervista a Elisabetta Strickland", *MATEpristem*.
- 2011 J. De Tullio, "Passato, presente e futuro del nucleare. Intervista a Giovanni Paoloni", *MATEpristem*.

- 2011 J. De Tullio, "Ancora sul caso Majorana. Interviene Giulio Maltese", MATEpristem.
- 2011 J. De Tullio, "Il Premio Abel 2011 allo statunitense John W. Milnor", MATEpristem.
- 2011 J. De Tullio, "Matematica e danza nel nuovo spettacolo di Wayne McGregor", *MATEpristem*.
- 2010 J. De Tullio, "La Matematica e il Teatro, intervista a Maria Eugenia D'Aquino e Valentina Colorni", *MATEpristem*.
- 2010 J. De Tullio, "Il Numero d'oro di Ugo Nespolo", MATEpristem.

# Traduzioni scientifiche

- 2015 "La lunga Grande Guerra degli statistici italiani" (titolo originale "La longue Grande Guerre des statisticiens italiens"), di Jean-Guy Prévost, *Lettera matematica pristem*, n. 92.
- 2014 "Una storia del Novecento: Bourbaki e la Matematica nelle riforme dell'insegnamento in Francia" (titolo originale "Sur l'idée de «démocratisation», «les mathématiques modernes» et leur enseignement"), di Anne-Marie Marmier, *Lettera matematica pristem*, n. 90.
- 2014 "Il 1765: un anno di corrispondenza fra d'Alembert e Lagrange" (titolo originale "1765: Une année de correspondance entre d'Alembert et Lagrange"), di Pierre Crépel e Guillaume Jouve, *Lettera matematica pristem*, n. 88-89.
- 2014 "Quando un accademico diventa professore: il caso di Joseph-Louis Lagrange" (titolo originale "Quand un académicien devient professeur: le cas de Joseph Louis Lagrange"), di Bruno Belhoste, *Lettera matematica pristem*, n. 88-89.
- 2014 "Joseph-Louis Lagrange e il teorema dei quattro quadrati" (titolo originale "Joseph-Louis Lagrange et le théorème des quatre carrés"), di Jenny Boucard, *Lettera matematica pristem*, n. 88-89.
- 2014 "Lagrange e il Calcolo delle probabilità" (titolo originale "Lagrange et le calcul des probabilités"), di Bernard Bru, *Lettera matematica pristem*, n. 88-89.
- 2013 "Michèle Audin Une vie brève" (titolo originale "Michèle Audin Une vie brève"), di Laurent Mazliak, *Lettera matematica pristem*, n. 86.
- 2013 "Un errore fecondo: il premio di re Oscar II e gli esordi della Teoria del caos" (titolo originale "Une erreur féconde du mathématicien Henri Poincaré"), di Jean-Christophe Yoccoz, *Lettera matematica pristem*, n. 84-85.
- 2013 "La probabilità" (titolo originale "Poincaré et les probabilités"), di Laurent Mazliak, Lettera matematica pristem, n. 84-85.
- 2011 "Scienza e società. La figura del matematico francese Emile Borel" (titolo originale "Science et société. L'histoire du mathématicien Emile Borel"), di Laurent Mazliak, MATEpristem, 2011.

## Attività editoriali

dal 2019 Curatore della rubrica "I giochi di Prisma" del supplemento *Enigmistica24* de *Il Sole 24 Ore*.

- dal 2018 Redattore della rivista mensile di divulgazione scientifica *PRISMA*. *Matematica*, *giochi*, *idee sul mondo* e curatore della rubrica "La scienza in questi giorni" su eventi e personaggi scientifici nel corso della storia.
- 2019–2020 Redazione della piattaforma digitale per l'apprendimento personalizzato della matematica *MyMathLab* della casa editrice Pearson relativa al libro di testo "Matematica" di A. Guerraggio.
  - 2018 Ricerca iconografica del libro "Matematici da epurare. I matematici italiani tra fascismo e democrazia", A. Guerraggio, P. Nastasi, Egea.
  - 2014 Redazione del libro "Mateinitaly. Scopri la matematica del futuro", AA.VV., Egea.
  - 2014 Redazione del volume "Matematica ed economia. Approcci plurali tra cooperazione, rischio e incertezza", G. Boffi (a cura di), *PRISTEM/Storia. Note di Matematica, Storia e Cultura*, n. 38, Egea.
  - 2013 Redazione del volume "Le riforme sono possibili. 1963: la scuola media diventa unica", A. Guerraggio (a cura di), *PRISTEM/Storia. Note di Matematica, Storia e Cultura*, n. 32-33, Centro PRISTEM-Università Bocconi.
  - 2013 Redazione del libro "Storie e protagonisti della matematica italiana", R. Betti, A. Guerraggio, S. Termini (a cura di), Springer.
  - 2013 Redazione del volume "I modelli matematici di fronte alla crisi economica e finanziaria", G. Boffi (a cura di), *PRISTEM/Storia. Note di Matematica, Storia e Cultura*, n. 31, Centro PRISTEM-Università Bocconi.

## Conferenze

"Riflessioni allo specchio per la scuola", *I venerdì di MathUp*, Webinar, 10/01/2025.

"Pitagora: mito, matematica e realtà", *Punti di svolta nella Storia della matematica*, CelleLab2, Celle Ligure (SV), 26/10/2024.

"First Italian national study on the economic impact of international students in Italy 2023: Some insights on the past and on the future", *International Students in Italy: Main Features and Economic Impact - 2023*, Uni-Italia, Roma, 16/05/2024.

"Una scommessa matematica", *Quando il gioco si fa duro... i duri smettono di giocare*, I.I.S. "Gandhi", Narni (TR), 24/02/2024.

"Facciamo spazio! Idee e rivoluzioni matematiche dall'800", *Storie di scienza:* personaggi e idee, Mathesis, Bergamo, 16/02/2024.

"La solitudine dei numeri primi", *Orientamatica*, Università Bocconi, 12/1/2024.

"Granchi e matematica", Orientamatica, Università Bocconi, 15/12/2023.

"La matematica dei popoli", *Orientamatica*, Università Bocconi, 1/12/2023.

"Che cos'è un modello matematico?", Orientamatica, Università Bocconi, 24/11/2023.

"Ottimizzazione con i vincoli", *Orientamatica*, Università Bocconi, 3/2/2023.

"Lo sviluppo nel tempo del concetto di continuità", Storie di scienza: personaggi e idee, Mathesis, Bergamo, 2/12/2022.

"Ottimizzazione con due variabili", *Orientamatica*, Università Bocconi, 27/1/2023.

- "Le funzioni elementari e la matematica finanziaria", *Orientamatica*, Università Bocconi, 25/11/2022.
- "P come primo e Z come Riemann", I Venerdì della Scienza, Fondazione di Piacenza e Vigevano, Piacenza, 14/10/2022.
- "Prendere decisioni con l'aiuto della Matematica", *Bocconi Knowledge Week*, Università Bocconi, Milano, 23/06/2022.
- "La matematica sui social nell'esperienza di Elia Bombardelli e Rocco Dedda", *COME BACK. Il desiderio del ritorno a una nuova normalità*, Centro PRISTEM–Università Bocconi, 4/04/2022.
- "Interazione in aula e fuori dall'aula: confronto costante con studenti e colleghi", *Seminari Best Practice per la Didattica*, Università Bocconi, Milano, 19/01/2022.
- "Le funzioni e il calcolo finanziario", Orientamatica, Università Bocconi, 17/12/2021.
- "L'infinito che conta", Pulse Advertising, Milano, 24/11/2021.
- " $M^2$ : Marx e Matematica", *Le mucche di Hegel*, Università di Urbino, Urbino, 17/10/2021.
- "Parliamo di funzioni 2", Orientamatica, Università Bocconi, 18/12/2020.
- "Parliamo di funzioni 1", Orientamatica, Università Bocconi, 11/12/2020.
- "Tutto è funzione 3", *Orientamatica*, Università Bocconi, 10/01/2020.
- "Non ti azzardare!", MathTube, Mathesis, Terni, 18/12/2019.
- "Tutto è funzione 2", *Orientamatica*, Università Bocconi, 13/12/2019.
- "Tutto è funzione 1", *Orientamatica*, Università Bocconi, 22/11/2019.
- "La matematica è un gioco: l'esperienza del laboratorio per i talenti", *Plusdotazione* e alto potenziale e talento. Definizione, valorizzazione e proposte di intervento, Università Bocconi, Milano, 24/10/2019.
- "La divulgazione scientifica in Italia", Liceo "F. Enriques", Lissone (MB), 4/05/2019.
- "Preparazione alla seconda prova dell'Esame di Stato 5", *Orientamatica*, Università Bocconi, 12/04/2019.
- "Preparazione alla seconda prova dell'Esame di Stato 2", Orientamatica, Università Bocconi, 11/01/2019.
- "lacta alea esto... e vediamo che succede", conferenza e laboratorio, Liceo "T. Tasso", Roma, 9-10/01/2019.
- "Le funzioni sono ancora più semplici!", Orientamatica, Università Bocconi, 14/12/2018.
- "Le funzioni sono semplici!", *Orientamatica*, Università Bocconi, 23/11/2018.
- "A che gioco giochiamo? La matematica del gioco d'azzardo", conferenza e laboratorio, Liceo "T. Tasso", Roma, 20-21/03/2018.
- "Le funzioni sono ancora più semplici!", Orientamatica, Università Bocconi, 12/01/2018.
- "Le funzioni sono semplici!", *Orientamatica*, Università Bocconi, 1/12/2017.

- "L'Universo è un'equazione differenziale... ma restiamo sulla Terra", Orientamatica, Università Bocconi, 24/11/2017.
- "Ancora sulle equazioni differenziali", *Orientamatica*, Università Bocconi, 2/12/2016.
- "Equazioni differenziali", *Orientamatica*, Università Bocconi, 25/11/2016.
- "Equazioni alle differenze", *Orientamatica*, Università Bocconi, 11/11/2016.
- "Chi ha paura dei numeri?", Libreria Odradek, Milano, 26/02/2016.
- "Funzioni lineari: il teorema di rappresentazione", *Orientamatica*, Università Bocconi, 15/01/2016.
- "Discussione e risoluzione dei sistemi di equazioni lineari e funzioni lineari", *Orientamatica*, Università Bocconi, 11/12/2015.

# Organizzazione di Convegni e Mostre

- "Lessenziale2: matematica in classe", Pesaro, 11-13 ottobre 2024.
- "L'Italia della Scienza, 1945-1968", Perugia, 12-14 aprile 2024.
- "Lessenziale: matematica in classe", Ferrara, 13-15 ottobre 2023.
- "La storia della Matematica in classe", Urbino, 31 marzo-1-2 aprile 2023.
- "Per un umanesimo scientifico. La Matematica e il suo insegnamento. Conversazioni e progetti", Napoli, 16-17-18 settembre 2022.
- "COME BACK. Il desiderio del ritorno a una nuova normalità", online, marzo-aprile 2022.
- "Tra scuola e società: la sfida di insegnare matematica", Bologna, 4-5-6 ottobre 2019.
- "Matematica e dintorni: storie di contaminazioni negli ultimi due secoli", Siena, 5-6-7 aprile 2019.
- "Un anno di laboratori, di giochi, di ... matematica", Bari, 5-6-7 ottobre 2018.
- "La storia (della matematica) in classe: storie di donne e uomini, storie di idee", Venezia, 13-14-15 aprile 2018.
- "Giochi matematici e non solo: sfide e parole-chiave", Roma, 29-30 settembre-1 ottobre 2017.
- "Storia scientifica e storia civile dell'Italia di ieri e di oggi. Trent'anni del Centro PRISTEM", Milano, 19 maggio 2017.
- "Quando i matematici non entrano in aula", Trento, 7-8-9 aprile 2017.
- "I matematici risolvono problemi. Idee, protagonisti, proposte didattiche", Siracusa, 30 settembre-1-2 ottobre 2016.
- "Sulle spalle dei giganti", Pisa, 15-16-17 aprile 2016.
- "Matematica in classe 2015", Genova, 23-24-25 ottobre 2015.
- "La Matematica tra storia, arte e letteratura", Ravenna, 17-18-19 aprile 2015.
- "Giochi, Modelli, Storia", Milano, 3-4-5 ottobre 2014.

- "MaTeinItaly. Matematici alla scoperta del futuro", 14/9/2014-23/11/2014, "La Triennale" di Milano, supporto all'attività di organizzazione e animazione scientifica della mostra.
- "Matematica e democrazia", Orvieto, 4-5-6 aprile 2014.
- "Fra Gioco e Matematica", Firenze, 11-12-13 ottobre 2013.
- "Pura o Applicata? La matematica tra teoria e problemi", Padova, 12-13-14 aprile 2013.
- "Orme profonde. Grandi momenti nella storia della Matematica", Matera, 20-21-22 aprile 2012.
- "Appunti per una storia degli intellettuali italiani del Novecento", Milano, 16-17-18 giugno 2011.
- "La Matematica nella storia dell'Italia Unita", Urbino, 8-9-10 aprile 2011.

## Premi e riconoscimenti

- 2025 Candidatura al *Teaching Award in Innovation* per l'anno accademico 2023/24, Scuola Universitaria, Università Bocconi.
- 2024 Membro del *Comitato per la Comunicazione e la Divulgazione* dell'Unione Matematica Italiana nominato dalla Presidenza.
- 2023 *Teaching Award* per l'anno accademico 2021/22, Scuola Universitaria, Università Bocconi.
- 2022 Best Practice per la Didattica per l'anno accademico 2020/21, Corso di Laurea in Economia aziendale e management, Università Bocconi.
- 2019 Candidatura al *Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica "Giancarlo Dosi"*, fase preliminare, per l'articolo "Il mondo segreto delle bolle di sapone" (pubblicato su *PRISMA. Matematica, giochi, idee sul mondo*, n. 6, aprile 2019).

Milano, 27/01/2025