

Riccardo Cambini
Curriculum Vitae

Dati Biografici

- Socio A.M.A.S.E.S. dal 1993
- Professore Ordinario SECS-S/06 dal Dicembre 2002, titolare degli insegnamenti di “Matematica Generale” e “Metodi Computazionali per la Finanza”
- Dottorato di Ricerca in Matematica Applicata ai Problemi Economici
- Laurea in Scienze dell’Informazione

Principali Attività Scientifiche

- autore/coautore di 54 articoli su riviste/volumi internazionali, principalmente su temi di ottimizzazione scalare e vettoriale, concavità generalizzata, programmazione matematica (nonlineare, frazionaria, quadratica, d.c.)
- ha presentato i propri lavori a 31 convegni internazionali e 38 convegni nazionali
- Membro del Comitato Scientifico del “Working Group on Generalized Convexity” (1997-2000, 2000-2004, 2004-2006, 2006-2009, 2009-2012, 2012-2015, 2015-2018, 2018-2022, 2022-2025)
- è stato associate editor delle riviste “Journal of Statistics and Management Systems” e “Journal of Information and Optimization Sciences”
- è stato guest editor di special issues su “Journal of Global Optimization” e “Annals of Operations Research”
- è stato coordinatore locale di un progetto PRIN nel 2006
- è stato membro del comitato scientifico e del comitato organizzatore di numerosi convegni internazionali
- oltre ad essere socio A.M.A.S.E.S. è anche socio della Mathematical Optimization Society, della European Mathematical Society, della INDAM-GNAMPA

Principali Attività Istituzionali

- Chair del “Working Group on Generalized Convexity” (ottobre 2022 - giugno 2025)
- Segretario Generale A.M.A.S.E.S. (marzo 2017 – dicembre 2022)
- Membro del Comitato Scientifico di AlmaLaurea (dicembre 2016-novembre 2019)
- Membro Commissione ASN (novembre 2016 – luglio 2018)
- Presidente Sistema Informatico di Ateneo (settembre 2012 – ottobre 2016)
- Presidente CdL in Economia e Commercio (novembre 2006 – ottobre 2014)
- Presidente del Dottorato in Matematica per le Decisioni Economiche (nov. 2007 – Ott. 2011)

Research IDs

- ORCID Number : 0000-0001-8769-1032
- Scopus Author ID : 6603159005
- Web of Science ResearcherID : A-8669-2012
- Mathematical Reviews Author ID : 349265

Ulteriori dettagli sono disponibili alla pagina: <http://cambric.ec.unipi.it/>

Pisa, 7 Novembre 2024



Riccardo Cambini