

Aviso: [2024-11-21 14:31] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Luca Scala

Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Matemática (ISTA)

Contactos

E-mail Luca_Scala@iscte-iul.pt

Gabinete D2.06

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	2º	Optimização	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão e Engenharia Industrial; Licenciatura em Gestão de Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2024/2025	1º	Cálculo I	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2023/2024	2º	Optimização	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão e Engenharia Industrial; Licenciatura em Gestão de Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2023/2024	1º	Cálculo I	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não

Total de Citações

Web of Science®	49
Scopus	47

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Scala, L. (2020). Notes on diagonals of the product and symmetric variety of a surface. <i>Journal of Pure and Applied Algebra</i> . 224 (8) - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 9
2	Scala, L. (2019). Singularities of the isospectral Hilbert scheme. <i>Communications in Algebra</i> . 47 (9), 3614-3628 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
3	Scala, L. (2011). Perturbations of the metric in Seiberg-Witten equations. <i>Annales de l'Institut Fourier</i> . 61 (3), 1259-1297 - N.º de citações Web of Science®: 1
4	Scala, L. (2009). Cohomology of the Hilbert scheme of points on a surface with values in representations of tautological bundles. <i>Duke Mathematical Journal</i> . 150 (2) - N.º de citações Web of Science®: 29 - N.º de citações Scopus: 28 - N.º de citações Google Scholar: 46
5	Scala, L. (2008). Some remarks on tautological sheaves on Hilbert schemes of points on a surface. <i>Geometriae Dedicata</i> . 139 (1), 313-329 - N.º de citações Web of Science®: 16 - N.º de citações Scopus: 16 - N.º de citações Google Scholar: 21
6	Scala, L. (2007). Dualité étrange de Le Potier et cohomologie du schéma de Hilbert ponctuel d'une surface. <i>Gazette des Mathématiciens</i> . 112, 53-65 - N.º de citações Google Scholar: 11
7	Scala, L. (2006). Cohomology of the Hilbert scheme of points on a surface with values in the double tensor power of a tautological bundle. <i>Comptes Rendus Mathématique</i> . 343 (11-12), 741-746 - N.º de citações Google Scholar: 2

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Scala, L. (2007). McKay correspondence, Hilbert schemes and Strange Duality. In <i>Quaderni di Matematica</i> . (pp. 355-373). - N.º de citações Google Scholar: 1
---	---

