

# Elenco delle pubblicazioni

## Caterina Stoppato

Le pubblicazioni sono visibili alla pagina:

<http://web.math.unifi.it/users/stoppato/Sito/Pubblicazioni.html>

### Articoli su rivista

- Autori: G. Gentili, C. Stoppato  
Titolo: *Power series and analyticity over the quaternions*  
Accettato sulla rivista: *Mathematische Annalen*  
Editore: Springer, Berlin Heidelberg (D)
- Autori: G. Gentili, C. Stoppato  
Titolo: *The open mapping theorem for regular quaternionic functions*  
Rivista: *Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa - Classe di Scienze*  
Volume VIII, numero 4, pagine 805–815, anno 2009  
Editore: Scuola Normale Superiore, Pisa
- Autrice: C. Stoppato  
Titolo: *Poles of regular quaternionic functions*  
Rivista: *Complex Variables and Elliptic Equations*  
Volume 54, numero 11, pagine 1001–1018, anno 2009  
Editore: Taylor & Francis, Milton Park, Abingdon (UK)
- Autori: G. Gentili, C. Stoppato  
Titolo: *Zeros of regular functions and polynomials of a quaternionic variable*  
Rivista: *Michigan Mathematical Journal*  
Volume 56, numero 3, pagine: 655–667, anno 2008  
Editore: University of Michigan, Department of Mathematics, Ann Arbor, MI (USA)

### Articoli su libro

- Autori: G. Gentili, C. Stoppato  
Titolo: *The zero sets of slice regular functions and the open mapping theorem*  
Volume: *Hypercomplex analysis and applications*, a cura di I. Sabadini, F. Sommen  
Collana Trends in Mathematics, in corso di stampa  
Editore: Birkhäuser Verlag, Basel (CH)

- Autori: G. Gentili, C. Stoppato, D.C. Struppa, F. Vlacci  
 Titolo: *Recent developments for regular functions of a hypercomplex variable*  
 Volume: *Hypercomplex analysis*, a cura di I. Sabadini, M. Shapiro, F. Sommen  
 Collana Trends in Mathematics, anno 2009  
 Editore: Birkhäuser Verlag, Basel (CH)

## Abstract congressuali

- Autori: G. Gentili, C. Stoppato  
 Titolo: *The zero sets of slice regular functions and the open mapping theorem*  
 Rivista: Abstracts of Papers Presented to the American Mathematical Society  
 Volume 30, numero 4, pagina 758, anno 2009  
 Editore: American Mathematical Society, Providence, RI (USA)

## Tesi di Dottorato

- Autrice: C. Stoppato  
 Titolo: *Regular functions of one quaternionic variable*  
 Tesi di Dottorato, Università degli Studi di Firenze, anno 2010.

## Prepubblicazioni

- Autrice: C. Stoppato  
 Titolo: *Singularities of slice regular functions*  
 Diffuso in modalità elettronica alla pagina web: <http://arxiv.org/pdf/1007.0867v1>
- Autrice: C. Stoppato  
 Titolo: *Regular Moebius transformations of the space of quaternions*  
 Diffuso in modalità elettronica alla pagina web: <http://arxiv.org/pdf/0811.0965v2>
- Autori: G. Gentili, C. Stoppato, D.C. Struppa  
 Titolo: *A Phragmén - Lindelöf principle for slice regular functions*  
 Diffuso in modalità elettronica alla pagina web: <http://arxiv.org/pdf/0901.2967v1>