

Giovanni Staglianò

Ricercatore (RTDb)

Curriculum vitae

Dati anagrafici

Nascita Eberbach (Germania), 19 gennaio 1981
Cittadinanza Italiana
E-mail giovannistagliano@gmail.com, giovanni.stagliano@unict.it

Posizioni accademiche

10/2021– **Ricercatore (RTDb)**, Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Catania, Catania.
presente
02/2019– **Assegnista di ricerca**, Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Catania, Catania.
09/2021
10/2017– **Assegnista di ricerca**, Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze
09/2018 Matematiche, Università Politecnica delle Marche, Ancona.
10/2013– **Borsista di post-dottorato (CAPES)**, Universidade Federal Fluminense, Niterói,
09/2016 Brasile.

Abilitazioni Accademiche

05/2021– **Abilitazione Scientifica Nazionale** per il ruolo di professore di seconda fascia
presente nel settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), valida dal 24/05/2021 al
24/05/2030.

Formazione scientifica

11/2007– **Dottorato di Ricerca in Matematica** (XXIII Ciclo), Università degli Studi di
12/2012 Catania, Catania, conseguito il 22/02/2013.
Tesi dal titolo: *On special quadratic birational transformations of a projective space*,
disponibile a <http://hdl.handle.net/10761/1337>. Supervisore: Prof. Francesco
Russo
09/2005– **Laurea Specialistica in Matematica** (Classe 45/S), Università della Calabria,
07/2007 Cosenza, conseguita il 24/07/2007 con la votazione 110/110 e lode.
Relatore della tesi finale: Prof. Paolo A. Oliverio
09/2002– **Laurea Triennale in Matematica** (Classe 32), Università della Calabria, Cosenza,
07/2005 conseguita il 26/07/2005 con la votazione 110/110 e lode.
Relatore della tesi finale: Prof. Paolo A. Oliverio

Articoli pubblicati su riviste internazionali

- [19] F. Russo and G. Staglianò, *Trisecant flops, their associated K3 surfaces and the rationality of some Fano fourfolds*, **Journal of the European Mathematical Society** (to appear), preprint: <https://arxiv.org/abs/1909.01263>.
- [18] G. Staglianò, *On some families of Gushel-Mukai fourfolds*, **Algebra & Number Theory** (to appear), preprint: <https://arxiv.org/abs/2002.07026>.
- [17] G. Staglianò, *Computations with rational maps between multi-projective varieties*, **Journal of Software for Algebra and Geometry** (to appear), preprint: <https://arxiv.org/abs/2101.04503>.
- [16] G. Staglianò, *Some new rational Gushel fourfolds*, **Mediterranean Journal of Mathematics** 18 (2021), no. 182, doi: 10.1007/s00009-021-01797-3.
- [15] G. Staglianò, *A package for computations with sparse resultants*, **Journal of Software for Algebra and Geometry** 11 (2021), 61–69, doi: 10.2140/jsag.2021.11.61.
- [14] M. C. Brambilla and G. Staglianò, *Algebraic boundaries among typical ranks for real binary forms of arbitrary degree*, **Foundations of Computational Mathematics** 21 (2020), 1003–1022, doi: 10.1007/s10208-020-09474-9.
- [13] M. Hoff and G. Staglianò, *New examples of rational Gushel-Mukai fourfolds*, **Mathematische Zeitschrift** 296 (2020), 1585–1591, doi: 10.1007/s00209-020-02498-5.
- [12] G. Staglianò, *Special cubic birational transformations of projective spaces*, **Collectanea Mathematica** 71 (2020), no. 1, 123–150, doi:10.1007/s13348-019-00251-8.
- [11] R. Gondim, F. Russo, and G. Staglianò, *Hypersurfaces with vanishing hessian via Dual Cayley Trick*, **Journal of Pure and Applied Algebra** 224 (2019), no. 3, 1215–1240, doi:10.1016/j.jpaa.2019.07.015.
- [10] F. Russo and G. Staglianò, *Congruences of 5-secant conics and the rationality of some admissible cubic fourfolds*, **Duke Mathematical Journal** 168 (2019), no. 5, 849–865, doi:10.1215/00127094-2018-0053.
- [9] M. C. Brambilla and G. Staglianò, *On the algebraic boundaries among typical ranks for real binary forms*, **Linear Algebra and its Applications** 557 (2018), 403–418, doi:10.1016/j.laa.2018.07.036.
- [8] M. Bolognesi, F. Russo, and G. Staglianò, *Some loci of rational cubic fourfolds*, **Mathematische Annalen** 373 (2019), no. 1, 165–190, doi:10.1007/s00208-018-1707-7.
- [7] G. Staglianò, *A Macaulay2 package for computations with rational maps*, **Journal of Software for Algebra and Geometry** 8 (2018), no. 1, 61–70, doi:10.2140/jsag.2018.8.61.

- [6] G. Staglianò, *A package for computations with classical resultants*, **Journal of Software for Algebra and Geometry** 8 (2018), no. 1, 21–30, doi:10.2140/jsag.2018.8.21.
- [5] A. Massarenti, M. Mella, and G. Staglianò, *Effective identifiability criteria for tensors and polynomials*, **Journal of Symbolic Computation** 87 (2018), 227 – 237, doi:10.1016/j.jsc.2017.11.006.
- [4] G. Staglianò, *Special cubic Cremona transformations of \mathbb{P}^6 and \mathbb{P}^7* , **Advances in Geometry** 19 (2018), no. 2, 191–204, doi:10.1515/advgeom-2018-0001.
- [3] G. Staglianò, *Examples of special quadratic birational transformations into complete intersections of quadrics*, **Journal of Symbolic Computation** 74 (2016), 635–649, doi:doi:10.1016/j.jsc.2015.11.004.
- [2] G. Staglianò, *On special quadratic birational transformations whose base locus has dimension at most three*, **Rendiconti Lincei - Matematica e Applicazioni** 24 (2013), no. 3, 409–436, doi:10.4171/rlm/659.
- [1] G. Staglianò, *On special quadratic birational transformations of a projective space into a hypersurface*, **Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo** 61 (2012), no. 3, 403–429, doi:10.1007/s12215-012-0099-x.

Preprints

M. Hoff and G. Staglianò. Explicit constructions of K3 surfaces and unirational Noether–Lefschetz divisors. Preprint: <https://arxiv.org/abs/2110.15819>.

H. Awada, M. Bolognesi, and G. Staglianò. Some moduli of n -pointed fano fourfolds. Preprint: <https://arxiv.org/abs/2009.11770>.

Pacchetti computazionali inclusi nel software Macaulay2

(Quelli segnati con * hanno ricevuto una certificazione.)

Cremona*, rational and birational maps between projective varieties. Disponibile a <https://faculty.math.illinois.edu/Macaulay2/doc/Macaulay2/share/doc/Macaulay2/Cremona/html/index.html>.

Resultants*, multivariate resultants, discriminants, and Chow forms. Disponibile a <https://faculty.math.illinois.edu/Macaulay2/doc/Macaulay2/share/doc/Macaulay2/Resultants/html/index.html>.

SparseResultants*, sparse resultants, sparse discriminants, and hyperdeterminants. Disponibile a <https://faculty.math.illinois.edu/Macaulay2/doc/Macaulay2/share/doc/Macaulay2/SparseResultants/html/index.html>.

MultiprojectiveVarieties*, multi-projective varieties and multi-rational maps. Disponibile a <https://faculty.math.illinois.edu/Macaulay2/doc/Macaulay2/share/doc/Macaulay2/MultiprojectiveVarieties/html/index.html>.

SpecialFanoFourfolds, special cubic fourfolds and special Gushel-Mukai fourfolds. Disponibile a <https://faculty.math.illinois.edu/Macaulay2/doc/Macaulay2/share/doc/Macaulay2/SpecialFanoFourfolds/html/index.html>.

CoincidentRootLoci, coincident root loci and real ranks of binary forms. Disponibile a <https://faculty.math.illinois.edu/Macaulay2/doc/Macaulay2/share/doc/Macaulay2/CoincidentRootLoci/html/index.html>.

K3Surfaces, (con M. Hoff) explicit constructions of K3 surfaces. Disponibile a <https://faculty.math.illinois.edu/Macaulay2/doc/Macaulay2/share/doc/Macaulay2/K3Surfaces/html/index.html>.

Recenti seminari su invito

- 12/2020 Seminario che si terrà al convegno *Geometry and Arithmetic of Varieties with Trivial Canonical Bundle*, Oslo.
- 10/2020 Seminario che si terrà al convegno *The beauty of Algebraic Geometry (a workshop in honor of Prof. Ciro Ciliberto on the occasion of his retirement)*, Roma.
- 05/2020 *Kodaira dimension of moduli spaces of special Gushel-Mukai fourfolds and rational examples*, Università degli Studi di Milano (online via Zoom).
- 01/2020 *Kuznetsov's conjecture and rationality of cubic fourfolds*, seminario tenuto al convegno *Cremona transformations and the Sarkisov program*, Università degli Studi di Ferrara.
- 11/2019 *Kuznetsov's conjecture and rationality of cubic fourfolds*, seminario tenuto al convegno *Algebraic Geometry in Calabria*, Università della Calabria, Cosenza.
- 11/2019 *Kuznetsov's Conjecture and rationality of cubic fourfolds*, Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Germania.
- 09/2018 *On the algebraic boundaries among typical ranks for real binary forms*, seminario tenuto al convegno UMI-SIMAI-PTM - Joint Meeting Wrocław, Breslavia, Polonia.
- 06/2018 *Congruenze di coniche 5-secanti e razionalità di alcune ipersuperficie cubiche di \mathbb{P}^5* , seminario tenuto al convegno *Giornate di Geometria Algebrica ed Argomenti Correlati XIV*, Università degli Studi di Genova.

Alcune partecipazioni a convegni e scuole

- 09/2021 *Riposte Armonie – Algebraic Geometry in Cetraro*, Cetraro (CS).
- 01/2020 *Cremona transformations and the Sarkisov program*, Università degli Studi di Ferrara.
- 11/2019 *Algebraic Geometry in Calabria*, Università della Calabria, Cosenza.
- 09/2019 Macaulay2 Workshop 2019, Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Germania.
- 09/2018 UMI-SIMAI-PTM - Joint Meeting Wrocław, Breslavia, Polonia.
- 06/2018 Giornate di Geometria Algebrica ed Argomenti Correlati XIV, Università degli Studi di Genova.
- 09/2017 Geometria Algebrica e Tensori 2017–2018, Università Politecnica delle Marche, Ancona.

- 06/2015 II ELGA - II Latin American School of Algebraic Geometry and Applications, Cabo Frio, Brasile.
- 03/2014 Colóquio de Geometria e Aritmética, Universidade Federal Fluminense, Niterói, Brasile.
- 02/2014 LEGAL 2014 - Liberdade em Geometria Algébrica, Teresópolis, Brasile
- 09/2010 PRAGMATIC 2010, Università degli Studi di Catania, Catania.
- 09/2009 PRAGMATIC 2009, Università degli Studi di Catania, Catania.

Attività didattica

- 10/2021– Docente titolare del corso *Geometria Algebrica* (Corso di Laurea Magistrale in presente Matematica), Università degli Studi di Catania.
- 09/2021 Corso di *Geometria Algebrica Computazionale* (Dottorato di Ricerca in Matematica), Università degli Studi di Catania.
- 03/2021– Docente titolare del corso *Algebra Lineare e Geometria – Ps/Z* (Corso di Laurea presente in Ingegneria Informatica), Università degli Studi di Catania.
- 10/2019– Docente titolare del corso *Matematica* (Corso di Laurea in Scienze Geologiche), 09/2021 Università degli Studi di Catania.
- 03/2019– Esercitatore per il corso *Geometria 2* (Corso di Laurea in Matematica), Università 06/2019 degli Studi di Catania.
- 10/2017– Docente titolare del corso *Algebra Lineare e Geometria – M/Z* (Corso di Laurea in 09/2018 Ingegneria Informatica e dell'Automazione), Università Politecnica delle Marche.
- 10/2017– Esercitatore per il corso *Geometria per Ingegneria Elettronica*, Università 01/2018 Politecnica delle Marche.
- 03/2017– Esercitatore per il corso *Geometria 2* (Corso di Laurea in Matematica), Università 06/2017 degli Studi di Catania.

Interessi di ricerca

- Geometria algebrica complessa
- Geometria birazionale delle varietà proiettive
- Razionalità di *cubic fourfolds* e *Gushel-Mukai fourfolds*
- Geometria algebrica computazionale
- Tensori e geometria algebrica reale

Catania, 2 dicembre 2021

Giovanni Staglianò

