

ROBERTO SVALDI: Curriculum Vitae

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Matematica “F. Enriques”
Via Saldini 50
Milano (MI) 20133

email: roberto.svaldi unimi.it
home page: rsvaldi.github.io
Telefono: +39 02 503 16153
ORCID ID: 0000-0003-1489-5899

INCARICO ATTUALE

Professore associato

12.2025-oggi

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Matematica “F. Enriques”.
Data della presa di servizio: 15.12.2025

INCARICHI PRECEDENTI

Ricercatore a tempo determinato di tipo B e borsista “Rita Levi Montalcini”, 09.2022-12.2025

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Matematica “F. Enriques”.

Il Programma per Giovani Ricercatori “Rita Levi Montalcini” ha finanziato il mio progetto di ricerca “Dalla geometria birazionale alle sue applicazioni: Minimal Model Program, spazi di moduli, e foliazioni algebriche”.

Bernoulli Instructor e Marie Curie Fellow.

07.2019-08.2022

École polytechnique fédérale de Lausanne, Institut de Mathématiques.

L’incarico di Bernoulli Instructor presso EPFL è paragonabile ad un incarico di assistant professor senza tenure-track.

In qualità di Marie Curie Fellow, afferente al gruppo Chair of Algebraic Geometry, ho condotto la mia ricerca sul progetto “Moduli and boundedness problems in Algebraic Geometry” dal 01.07.2019 al 31.12.2021.

University Research Fellow.

09.2015-06.2019

University of Cambridge, Department of Pure Mathematics and Mathematical Statistics.

Interruzione per visita alla SISSA durante l’AA 2016-17.

La University Research Fellowship è un incarico di postdoc indipendente.

Fellow e College Lecturer in Pure Mathematics.

10.2015-06.2019

Churchill College, Cambridge.

Interruzione per visita alla SISSA durante l’AA 2016-17.

L’incarico di College Lecturer in Pure Mathematics prevede la supervisione degli studenti del corso di Laurea in Matematica dell’Università di Cambridge che frequentano il Churchill College.

Assegnista di ricerca.

10.2016-09.2017

Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati, Area di Matematica.

Supervisore: Prof. Jacopo Stoppa. Finanziato da ERC Starting Grant no. 307119.

La visita al Professor Jacopo Stoppa presso SISSA, Trieste faceva parte di una collaborazione volta ad integrare metodi di geometria birazionale e geometria complessa con una particolare attenzione allo studio di metriche di Kähler–Einstein su varietà algebriche.

TEMI DI RICERCA

Minimal Model Program e sue applicazioni.
Geometria birazionale delle varietà di Calabi–Yau e Fano con applicazioni alla fisica.
Questioni di boundedness in geometria algebrica e loro implicazioni topologiche.
Topologia delle singolarità in geometria algebrica e interazioni con la fisica.
Foliazione olomorfe e sistemi dinamici su varietà proiettive.
Geometria torica e compattificazioni toroidali.
Questioni di iperbolicità in geometria algebrica.

TITOLI DI STUDIO

Dottorato in Mathematica. 09.2010-06.2015
Massachusetts Institute of Technology, Department of Mathematics.
Tesi: “*Log geometry and extremal contractions*”.
Tesi difesa in data 27.03.2015.
Relatore: Prof. J. McKernan.

Laurea Specialistica in Matematica. 09.2008-05.2010
Università degli Studi di Roma 3, Facoltà di Scienze MM FF NN.
Tesi: “On the cohomology algebras of compact Kähler manifolds and the Kodaira problem”.
Relatrice: Prof. L. Caporaso.
Laureato in data 19.05.2010 con voto 110/110 cum laude.

Laurea Triennale in Matematica. 10.2005- 09.2008
Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Scienze MM FF NN.
Tesi: “Il teorema di singolarità di Riemann”.
Relatore: Prof. M. D. T. Cornalba.
Laureato in data 16.09.2008 con voto 110/110 cum laude.

PREMI, FELLOWSHIPS, FONDI DI RICERCA, ABILITAZIONI, BORSE DI STUDIO

Premi

Premio Federico Enriques, 2016, €2000. 03.2017
Assegnato dall’Unione Matematica Italiana e dalla Fondazione Federico Enriques.

Fondi di ricerca ottenuti in qualità di PI

Grant per Contratto di Ricerca, PI, €79190. 09.2025
Titolo del progetto: *Questioni su moduli e boundedness in geometria algebrica e teoria delle foliazioni*.
Finanziamento dell’Università di Milano per un contratto di ricerca di 2 anni.

Fondo di ricerca PSR, PI, €24000. 08.2023
Titolo del progetto: *Moduli e boundedness in geometria algebrica e teoria delle foliazioni*.
Finanziamento dell’Università di Milano per ricercatori assunti su programmi di reclutamento speciali.

Grant per Assegno di Ricerca di Tipo A, Co-PI, €56400. 11.2022
Titolo del progetto: *Questioni su moduli e boundedness in geometria algebrica e teoria delle foliazioni*.
Finanziamento dell’Università di Milano per una posizione postdottorale di 2 anni.

Borsa Rita Levi Montalcini, PI, €233427,59. 12.2022-oggi
Titolo del progetto: *Dalla geometria birazionale alle sue applicazioni: Minimal Model Program, spazi di moduli, e foliazioni algebriche*.
Finanziato dal Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR).

Marie Skłodowska Curie Individual Fellowship, PI, €191149,44. 07.2019-12.2021
Titolo del progetto: *Boundedness and Moduli problems in birational geometry*. Grant No. 842071.
Finanziato dalla Commissione Europea.

EPSRC Postdoctoral Fellowship, PI, £293505,40. 02.2019

Project title: *Moduli and boundedness problems in geometry*. Grant No. EP/S024808/1.
Finanziata da Engineering and Physical Sciences Research Council del Regno Unito. La borsa è stata rifiutata per incompatibilità con la MSCA Fellowship.

Fondi di ricerca ottenuti in qualità di Direttore della ricerca

Assegno postdottorale biennale, PI: Dr. P. Chaudhuri, €70000. 05.2023
Finanziato da Istituto Nazionale di Alta Matematica “F. Severi”, presso l’unità di ricerca dell’istituto dell’Università degli Studi di Milano. Il Dr. Chaudhuri ha preso servizio il 01.10.2023.

Fondi per visite e organizzazione di eventi accademici

Grant No. 550, Co-PI, Foundation Compositio, €9500. 03.2022
Fondi per l’organizzazione del workshop nel settembre 2022.
Grant, Co-PI, Bernoulli Center for Fundamental Studies, 35000CHF. 02.2022
Fondi per l’organizzazione del workshop nel settembre 2022.
Scheme 4 Grant, Co-PI, London Mathematical Society, Ref.41916, £1000. 10.2019
Fondi per la visita a King’s College London nel febbraio 2020.
Scheme 8 Grant, PI, London Mathematical Society, Ref.81613, £4000. 06.2017
Fondi per l’organizzazione della scuola dottorale nel dicembre 2017.
AMS Graduate Student Travel Grant, \$250. 03.2015

Abilitazioni

Abilitazione scientifica nazionale alla funzione di professore ordinario. 05.2023
Abilitazione scientifica nazionale alla funzione di professore associato. 02.2022
Qualification aux fonctions de Maître de Conférences. 01.2019
Abilitazione nazionale francese alla posizione di Maître de Conférences

Fellowships e Borse di Studio

Copertura tasse universitarie e stipendio, Massachusetts Institute of Technology. 09.2011-06.2015
Praecis Presidential Fellowship, Massachusetts Institute of Technology, \$40000. 09.2010-05.2011
Borsa di studio INdAM per studenti della Laurea Specialistica, 04.2009-03.2011
assegnata dall’Istituto Nazionale di Alta Matematica ‘F. Severi’, €9000.
Borsa di studio INdAM per studenti della Laurea Triennale, 01.2006-12.2008
assegnata dall’Istituto Nazionale di Alta Matematica ‘F. Severi’, €12000.
Studente presso il Collegio Borromeo e l’Istituto Universitario di Studi Superiori 10.2005-10.2008
di Pavia.

VISITE ACCADEMICHE

Visita presso **King’s College London** (Ospite: C. Spicer). 10.2025 & 02.2025
Visita presso **University of Washington** (Ospite: G. Inchiostro). 10.2024
Partecipazione al **Junior Hausdorff Trimester Program “Algebraic geometry: derived categories, Hodge theory, and Chow groups”**. 09-12.2023
Visita presso **King’s College London** (Ospite: C. Spicer). 07.2023
Visita presso **Università di Roma Tor Vergata** (Ospite: M. McQuillan). 04.2022
Visita presso **King’s College London** (Ospite: C. Spicer). 02.2020
Visita presso **University of Bonn** (Ospite: L. Tasin). 10.2018
Visita presso **Princeton University** (Ospite: G. Di Cerbo). 03.2018
Visita presso **BICMR, Beijing** (Ospite: C. Xu). 10.2017
Visita presso **SISSA, Trieste** (Ospite: J. Stoppa). 10.2016-09.2017
Visita presso **IMPA, Rio de Janeiro** (Ospite: J. V. Pereira). 03-04.2016
Visita presso **Mathematics Department, UC San Diego**. 02-06.2015
Visita presso **Mathematics Department, Princeton University** nell’ambito dell’Exchange Scholar Program. 09-12.2014
Visita presso **Mathematics Department, UC San Diego**. 10.2013-06.2014

PUBBLICAZIONI

Articoli pubblicati in giornali sottoposti a processo di peer-review

16. (in collaborazione con J. Moraga), A characterization of toric singularities, *J. Math. Pures Appl.* (9) 195 (2025), Paper No. 103620, 61 pagg. DOI: 10.1016/j.matpur.2024.103620
15. (in collaborazione con S. Filipazzi, C. Hacon), Boundedness of elliptically fibered Calabi–Yau threefolds, *J. Eur. Math. Soc.* 27 (2025), no. 9, 3583–3650. DOI: 10.4171/JEMS/1467
14. (in collaborazione con C. Birkar, G. Di Cerbo), Boundedness of elliptic Calabi–Yau varieties with a rational section, *J. Differential Geom.* 128 (2024), no.2, 463–519. DOI: 10.4310/jdg/1727712887
13. (in collaborazione con S. Filipazzi), On the connectedness principle and dual complexes for generalized pairs, *Forum Math. Sigma* 11 (2023), Paper No. e33, 39pp. DOI: 10.1017/fms.2023.25.
12. (in collaborazione con C. Spicer), Effective generation for foliated surfaces: Results and applications, *J. Reine Angew. Math. (Crelle’s Journal)* 795 (2023), 45–84. DOI: 10.1515/crelle-2022-0067.
11. (in collaborazione con H. Liu), Rational curves and strictly nef divisors on Calabi–Yau threefolds, *Doc. Math.* 27 (2022), 1581–1604. DOI: 10.4171/DM/904.
10. (in collaborazione con C. Spicer), Local and global applications of the Minimal Model Program for co-rank one foliations on threefolds, *J. Eur. Math. Soc. (JEMS)* 24 (2022), no. 11, 3969–4025. DOI: 10.4171/JEMS/1173.
9. (in collaborazione con L. Braun, J. Moraga, S. Filipazzi), The Jordan property for local fundamental groups, *Geom. Topol.* 26 (2022), no. 1, 283–319. DOI: 10.2140/gt.2022.26.283.
8. (in collaborazione con G. Di Cerbo), Birational boundedness of low dimensional elliptic Calabi–Yau varieties with a section, *Compos. Math.* 157 (2021), no. 8, 1766–1806. DOI: 10.1112/S0010437X2100717X.
7. (in collaborazione con W. Chen, G. Di Cerbo, J. Han, and C. Jiang), Birational boundedness of rationally connected Calabi–Yau threefolds, *Adv. Math.* 378 (2021), Paper No. 107541, 32 pp.. DOI: 10.1016/j.aim.2020.107541.
6. (in collaborazione con S. Filipazzi), Invariance of plurigenera and boundedness for generalized pairs, *Mat. Contemp.* 47 (2020), 114–150. DOI: 10.21711/231766362020/rmc476.
5. Hyperbolicity for log canonical pairs and the Cone Theorem, *Sel. Math. New Ser.* (2019), no. 5, Paper No. 67, 23 pp.. DOI: 10.1007/s00029-019-0512-9.
4. (in collaborazione con J. V. Pereira), Effective algebraic integration in bounded genus, *Algebr. Geom.* 6 (2019), no. 4, 454–485. DOI: 10.14231/AG-2019-021.
3. (in collaborazione con A. Fanelli, G. Codogni, and L. Tasin), A note on the fibres of Mori fibre spaces, *Eur. J. Math.* 4 (2018), no. 3, 859–878. DOI: 10.1007/s40879-018-0219-z.
2. (in collaborazione con M. Brown, J. McKernan, H. R. Zong), A geometric characterization of toric varieties, *Duke Math. J.*, 167 (2018), no. 5, 923–968. DOI: 10.1215/00127094-2017-0047.
1. (in collaborazione con G. Codogni, A. Fanelli, L. Tasin), Fano varieties in Mori fibre spaces, *Int. Math. Res. Not. IMRN* 2016, no. 7, 2026–2067. DOI: 10.1093/imrn/rnv173.

Pre-pubblicazioni

17. (in collaborazione con P. Cascini, J. Han, J. Liu, F. Meng, C. Spicer, L. Xie), Minimal model program for algebraically integrable adjoint foliated structures, sottomesso a rivista, 50 pagg., arXiv:2408.14258.
18. (in collaborazione con P. Cascini, J. Han, J. Liu, F. Meng, C. Spicer, L. Xie), On finite generation and boundedness of adjoint foliated structures, sottomesso a rivista, 45 pagg., arXiv:2504.10737.
19. (in collaborazione con P. Engel, S. Filipazzi, F. Greer, M. Mauri), Boundedness of some fibered K-trivial varieties, sottomesso a rivista, 129 pagg., arXiv:2507.00973.
20. (in collaborazione con G. Inchiostro, J. Zhao), Moduli of surfaces fibered in log Calabi–Yau pairs, sottomesso a rivista, 56 pagg., arXiv:2509.14145.

21. (in collaborazione con P. Cascini, J. Liu, F. Meng, L. Xie), Variation of algebraically integrable adjoint foliated structures, sottomesso a rivista, 26 pagg., arXiv:2510.02498.
22. (in collaborazione con C. Spicer, S. Velazquez), On moduli of foliated surfaces, 75 pagg., arXiv:2511.13491.
23. (in collaborazione con J. Enwright, S. Filipazzi, Y. Gongyo, J. Moraga, C. Wang, K. Watanabe), Characterization of products of projective spaces via nef complexity, 40 pagg., arXiv:2512.13637.

Note e Surveys

24. Boundedness questions for Calabi–Yau varieties, note delle lezioni tenute per il Corso C.I.M.E. “Calabi–Yau Varieties”, tenuto a Cetraro, 29.7-02.08.2024, in corso di pubblicazione in un volume edito da Springer curato dalla Fondazione C.I.M.E.
25. Recent progress on the birational geometry of foliations on threefolds, Oberwolfach Reports 17 (2020), no. 2/3, 1002–1006 DOI: 10.4171/OWR/2020/19
26. On the structure of local and global singularities: Shokurov’s Conjecture, Proceedings del “Kinosaki algebraic geometry symposium 2017”, 12 pagg., disponibile in formato elettronico sul Kyoto University Research Information Repository.

COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE SU INVITO

Serie di lezioni su invito

2 lezioni su <i>Strutture foliate aggiunte e Foliazioni su varietà di dimensione 3</i> Summer School on Birational Geometry and Foliations, Peking University.	08.2025
<i>Boundedness questions for Calabi–Yau varieties</i> , Scuola CIME ‘Calabi–Yau varieties’ Cetraro, Italia.	07.2024
<i>Boundedness for foliated surfaces</i> , Conferenza finale del Progetto ANR ‘Foliage’, Quimper, Francia.	03.2022
<i>A geometric characterization of toric varieties</i> , BAGS, Université de Lorraine.	03.2018

Colloquia

<i>The geometry of projective varieties</i> , online talk, SISSA, Trieste.	04.2021
--	---------

Comunicazioni scientifiche a convegni su invito

<i>Boundedness theorems for fibered Calabi–Yau varieties</i> . Workshop on Fano varieties, BICMR, Pechino.	06.2025
<i>Boundedness theorems for fibered Calabi–Yau varieties</i> . Curves, K3s and Hyperkählers Workshop, Universität Bonn.	06.2025
<i>Boundedness theorems for fibered Calabi–Yau varieties</i> . Families of Kähler spaces, CIRM, Luminy.	04.2025
<i>Adjoint foliated structures</i> . Foliations, birational geometry and applications, CIRM, Luminy.	02.2025
<i>Boundedness of fibered Calabi–Yau varieties</i> . K-trivial varieties and moduli, UC San Diego.	01.2025

<i>Boundedness of fibered Calabi—Yau varieties.</i> Genova-Torino-Milano Seminar, Politecnico di Torino.	11.2024
<i>Birational geometry of surface foliations: towards a moduli theory.</i> Fano varieties in Cetraro, Cetraro, Italia.	09.2024
<i>Boundedness for canonical models of foliated surfaces and adjoint foliated structures</i> Birational geometry of foliations, Fudan University.	08.2024
<i>The birational structure of log Calabi-Yau pairs.</i> Higher Dimensional Algebraic Geometry Celebrating James' 60th, UC San Diego.	01.2024
<i>Birational geometry of surface foliations: towards a moduli theory.</i> International workshop on Birational Geometry, Nagoya University.	10.2023
<i>Spazi di moduli per superfici foliate di tipo generale.</i> XXIII Congresso dell'Unione Matematica Italiana, Pisa.	09.2023
<i>Birational geometry of surface foliations: towards a moduli theory.</i> Workshop on dynamics and birational geometry, King's College London.	03.2023
<i>Minimal model program for foliated surfaces: a different approach.</i> Higher Dimensional Geometry in New York: Stability and Moduli, Simons Centre for Geometry and Physics, Stony Brook.	08.2022
<i>A geometric characterization of toric singularities and toric morphisms.</i> Birational Geometry Conference and 2022 meeting of the Swiss Mathematical Society, École polytechnique fédérale de Lausanne.	06.2022
<i>A characterization of toricness.</i> 2021 Workshop on Algebraic Geometry: Generalised Pairs and Applications, online conference, Chinese Academy of Sciences & Tsinghua University.	08.2021
<i>Boundedness of elliptic fibrations.</i> Projective and birational higher dimensional geometry, online conference, Università di Trieste.	04.2021
<i>Recent progress on the birational geometry of foliations on threefolds.</i> Algebraic Geometry: Moduli Spaces, Birational Geometry and Derived Aspects, MFO Oberwolfach.	07.2020
<i>Minimal Model Program for foliations on threefolds and applications.</i> Geometry and Dynamics of Foliations, online conference, CIRM, Marseille.	05.2020
<i>Birational boundedness of elliptic Calabi-Yau varieties.</i> Workshop on the geometry of elliptic fibrations & COW Seminar, University of Warwick.	02.2020
<i>A geometric characterization of toric morphisms.</i> From Trento to Geometry and back, Università di Trento.	12.2019
<i>Birational boundedness of elliptic Calabi-Yau varieties.</i> Moduli and stability conditions, Leibniz Universität Hannover.	07.2019
<i>Birational boundedness of elliptic Calabi-Yau varieties.</i> Western Algebraic Geometry Symposium, UC Berkeley.	04.2019

<i>Towards birational boundedness of elliptic Calabi-Yau varieties.</i> Moduli spaces in Algebraic Geometry and applications, ICM Satellite Conference, short communication, Campinas.	07.2018
<i>On the birational boundedness of the bases of elliptically fibered Calabi-Yau manifolds in low dimension.</i> Geometry and Physics of F-theory, BIRS, Banff.	01.2018
<i>On the geometry of Calabi-Yau varieties in low dimension.</i> Korean-Italian Meeting on Algebraic Geometry 2018, KIAS, Seoul.	01.2018
<i>Global vs. Local structure of singularities.</i> Kinosaki Algebraic Geometry Conference, Kinosaki, Japan.	10.2017
<i>Log birational boundedness of Calabi-Yau pairs.</i> Workshop on Fano varieties and Calabi-Yau varieties, Kobe University.	01.2017
<i>Log birational boundedness of Calabi-Yau pairs.</i> Birational Geometry and Characteristic $p > 0$, CIRM, Marseille.	09.2016
<i>A geometric characterization of toric varieties.</i> Giornate di Geometria Algebrica ed Argomenti Correlati XXIII, Università di Catania.	05.2016
<i>Adjoint dimension of foliations.</i> Cambridge–Tokyo Workshop, I, University of Cambridge.	11.2015
<i>Hyperbolicity for log pairs.</i> Postgraduate Conference in Complex Geometry, University of Cambridge.	09.2015
<i>Hyperbolicity for log pairs.</i> Distribution of Rational and Holomorphic Curves in Algebraic Varieties, BIRS, Banff.	03.2015
<i>A geometric characterization of toric varieties.</i> The Geometry of Algebraic Varieties, AMS Sectional Meeting, Michigan State.	03.2015
<i>A geometric characterization of toric varieties.</i> Geometria e Rappresentazioni nella Capitale, II, Università degli Studi Roma 3.	12.2014

Comunicazioni scientifiche in seminario su invito

MIT-Harvard Algebraic Geometry Seminar, Harvard University.	10.2025
Seminario di Algebra e Geometria, Sapienza Università di Roma.	05.2025
Seminario di Algebra e Geometria, Università di Bologna.	05.2025
Algebraic Geometry Seminar, online talk, Institute for Research in Fundamental Sciences (IPM), Teheran.	03.2025
Algebraic Geometry Seminar, University of Illinois, Chicago.	01.2025
Algebra and Algebraic Geometry Seminar, University of Washington.	10.2024
Algebraic Geometry Seminar, SISSA, Trieste.	05.2024
Algebraic Geometry Seminar, UC San Diego.	03.2023
Oberseminar Algebraische Geometrie, Leibniz Universität Hannover.	01.2023

Seminario di Geometria ed Algebra, Università degli Studi di Milano.	10.2022
Algebraic Geometry Seminar, Universiteit van Amsterdam.	06.2022
Seminario di Geometria, Università di Roma Tre.	04.2022
Seminario di Geometria, Università di Roma Tor Vergata.	04.2022
Seminario di Algebra e Geometria, Sapienza Università di Roma.	04.2022
Explicit Birational Geometry Seminar, Fudan University.	02.2022
Algebraic Geometry Seminar, Columbia University.	01.2022
Oberseminar: Algebra, Zahlentheorie und algebraische Geometrie, online talk, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg.	07.2021
Algebraic Geometry seminar, online talk, University of Kansas.	04.2021
Algebraic Geometry Seminar, online talk, Université de Bordeaux.	04.2021
Dutch online Algebraic Geometry seminar, online talk, Universiteit van Amsterdam.	03.2021
Algebraic Geometry Seminar, online talk, University of Utah.	02.2021
Algebraic Geometry Seminar, online talk, UC San Diego.	01.2021
Iskovskikh Seminar, online talk, Steklov Mathematical Institute, Moscow.	11.2020
Algebraic Geometry Seminar, online talk, Ohio State University.	11.2020
Algebraic Geometry Seminar, online talk, Max Planck Institute, Bonn.	05.2020
Algebraic Geometry Seminar, University of Princeton.	03.2020
KCL/UCL Geometry seminar, University College London.	02.2020
Seminario di Geometria Algebrica, Università di Torino.	03.2019
Edinburgh Geometry Seminar, University of Edinburgh.	03.2019
Séminaire d'homotopie en géométrie algébrique, Université de Toulouse.	01.2019
Oberseminar Algebraische Geometrie, Universität des Saarlandes.	11.2018
Algebraic Geometry Seminar, Max Planck Institute, Bonn.	10.2018
Groups, Arithmetic & Algebraic Geometry Seminar, EPF Lausanne.	09.2018
Seminario di Geometria Algebrica, Università di Trento.	05.2018
Geometry and Mathematical Physics seminar, Loughborough University.	05.2018
Warwick Algebraic Geometry Seminar, University of Warwick.	05.2018
Algebraic Geometry Seminar, UC San Diego.	04.2018
Algebraic Geometry Seminar, University of Utah.	04.2018
Algebraic Geometry Seminar, Princeton.	03.2018
Math-Physics Joint Seminar, UPenn.	03.2018
Mathematics–String Theory Seminar, IPMU, Tokyo.	10.2017
Algebraic Geometry Seminar, University of Tokyo.	10.2017
Log birational boundedness of Calabi-Yau pairs, BICMR, Beijing.	10.2017
Algebraic Geometry Seminar, University of Oslo.	04.2017
Seminario di Geometria Algebrica, SISSA, Trieste.	03.2017
Algebraic Geometry Seminar, University of Cambridge	03.2017
Algebraic Geometry Seminar, University of Tokyo.	01.2017
Groups, Arithmetic & Algebraic Geometry Seminar, EPFL.	11.2016
Algebraic Geometry Seminar, UC San Diego.	11.2016
Seminario de Álgebra, IMPA, Rio de Janeiro.	03.2016

Algebraic Geometry Seminar, Princeton University.	03.2016
Algebraic Geometry Seminar, Columbia University.	03.2016
Geometry and Mathematical Physics seminar, Loughborough University.	02.2016
EDGE Seminar, University of Edinburgh.	01.2016
Geometry and Topology Seminar, Imperial College.	11.2015
Algebraic Geometry Seminar, University of Cambridge.	11.2015
Seminario di Geometria Algebrica, Università degli Studi di Pavia.	10.2015
CIRGET Seminar, UQAM, Montreal.	03.2015
Algebraic Geometry Seminar, Johns Hopkins University.	02.2015
Algebraic Geometry Seminar, UT Austin.	02.2015
Seminario di Geometria Algebrica, Università degli Studi Roma 3.	12.2014
Algebraic Geometry Seminar, UC San Diego.	05.2014

Comunicazioni a convegni (Contributed talks)

<i>Hyperbolicity for log pairs.</i>	07.2015
AMS Summer Institute in Algebraic Geometry, Salt Lake City.	

SUPERVISIONE DI POSTDOC E DOTTORANDI

Postdocs

Priyankur Chaudhuri , assegnista di ricerca su fondi INDAM.	10.2023-08.2025
Saverio Andrea Secci , assegnista di ricerca su fondi dell'Università degli Studi di Milano.	09.2023-04.2025

INSEGNAMENTO

Insegnamento come Professore Associato presso Università degli Studi di Milano

<i>Geometria 1</i> , corso del 1o anno del CdL Triennale in Fisica (40 ore).	Primavera 2026
<i>Superfici algebriche</i> , corso del CdL Magistrale in Matematica (42 ore).	Primavera 2026
<i>Positività in geometria algebrica</i> , corso del Dottorato in Matematica (15 ore).	02-03.2026

Insegnamento come RTDB presso Università degli Studi di Milano

<i>Superfici algebriche</i> , corso del CdL Magistrale in Matematica (42 ore).	Primavera 2025
<i>Matematica del discreto</i> , corso del 1o anno del CdL Triennale in Informatica (24 ore).	Primavera 2025
<i>Matematica del discreto</i> , corso del 1o anno del CdL Triennale in Informatica (24 ore).	Primavera 2024
<i>Matematica del continuo</i> , corso del 1o anno del CdL Triennale in Informatica (16 ore).	Primavera 2024
<i>Matematica</i> , corso del 1o anno del CdL Triennale in Biotecnologie (16 ore).	Autunno 2023
<i>Matematica</i> , corso del 1o anno del CdL Triennale in Biotecnologie (16 ore).	Autunno 2022
<i>Matematica Generale</i> , corso del 1o anno del CdL Triennale in Biologia (44 ore).	Autunno 2022

Insegnamento come Bernoulli Instructor presso EPFL

<i>Complex Manifolds</i> , corso del Master in Matematica (28 ore).	Primavera 2022
<i>Analysis I</i> , corso del 1o anno di Bachelor (56 ore).	Autunno 2021
<i>Analysis I</i> , corso del 1o anno di Bachelor (56 ore).	Autunno 2020
<i>Rings and modules</i> , corso del 3o anno di Bachelor in Matematica (28 ore).	Autunno 2019
<i>Complex Manifolds</i> , corso del Master in Matematica (28 ore).	Autunno 2019

Insegnamento come Research Fellow presso University of Cambridge

<i>Positivity in Algebraic Geometry</i> , corso del programma Part III (16 ore).	Lent (Primavera) 2018
<i>Linear Series</i> , corso del programma Part III (16 ore).	Lent (Primavera) 2017
<i>Introduction to birational geometry</i> , Minicorso in 6 lezioni (12 ore),	12/2016-1/2017

parte del corso di dottorato “Topics in algebro-geometric stability”, SISSA, Trieste.

Insegnamento come College Lecturer presso Churchill College

<i>Groups, Rings and Modules</i> . Supervisore per 10 studenti (25 ore).	Lent (Primavera) 2019
<i>Geometry 1B</i> . Supervisore per 7 studenti (16 ore).	Lent (Primavera) 2019
<i>Groups 1A</i> . Supervisore per 12 studenti (30 ore).	Michaelmas (Autunno) 2018
<i>Group, Rings and Modules</i> . Supervisore per 9 studenti (26 ore).	Lent (Primavera) 2018
<i>Geometry 1B</i> . Supervisore per 7 studenti (16 ore).	Lent (Primavera) 2018
<i>Linear Algebra 1B</i> . Supervisore per 13 studenti (35 ore).	Michaelmas (Autunno) 2017
<i>Group, Rings and Modules</i> . Supervisore per 8 studenti (16 ore).	Lent (Primavera) 2017
<i>Geometry 1B</i> . Supervisore per 9 studenti (15 ore).	Lent (Primavera) 2017
<i>Group, Rings and Modules</i> . Supervisore per 9 studenti (25 ore).	Lent (Primavera) 2016
<i>Geometry 1B</i> . Supervisore per 10 studenti (16 ore).	Lent (Primavera) 2016
<i>Analysis 1B</i> . Supervisore per 12 studenti (28 ore).	Michaelmas (Autunno) 2015
<i>Topology and Metric Spaces</i> . Supervisore per 8 studenti (12 ore).	Michaelmas (Autunno) 2015

Insegnamento come dottorando presso MIT

<i>18.095, Mathematics Lecture Series</i> . Organizzatore ed esercitatore.	IAP 2015
<i>18.085, Computational Science and Engineering</i> . Insegnante del corso.	Summer 2013
<i>18.095, Mathematics Lecture Series</i> , Organizzatore ed esercitatore.	IAP 2013
<i>18.02, Multivariable Calculus</i> , Esercitatore.	Fall 2012
<i>18.085, Mathematical Methods for Engineering</i> , responsabile della correzione dei compiti e per il ricevimento.	Spring 2012
<i>18.112, Complex Analysis</i> . responsabile ricevimento e correzione compiti.	Fall 2012
<i>18.755, Lie Groups</i> . responsabile ricevimento e correzione compiti.	Fall 2012

Tutorati

<i>Analisi Complessa</i> , Tutore, Università degli Studi Roma 3.	Primavera 2010
<i>Analisi 1</i> , Tutore, Università degli Studi Roma 3.	Autunno 2009
<i>Topologia generale</i> , Tutore, Università degli Studi Roma 3.	Primavera 2009
<i>Mathematica Generale per il CdL in Biologia</i> , Tutore, Università degli Studi di Pavia.	Autunno 2008

SUPERVISIONE DI STUDENTI

Supervisione di Tesi

Beatrice Bernasconi , Tesi magistrale, “Foliazioni algebriche su superfici”, Università degli Studi di Milano.	09.2024-07.2025
Linus Rösler , Tesi di Master, “The geometry of elliptic fibrations”, EPFL.	02.2021-09.2021
Anaëlle Pfister , Progetto di Bachelor (equivalente ad una tesi di Laurea Triennale), “An introduction to toric geometry”, EPFL.	02.2021-06.2021
Luca Nyckess , Progetto di Bachelor (equivalente ad una tesi di Laurea Triennale), “An introduction to complex manifolds and Hodge Theory”, EPFL.	02.2020-06.2020
Simen Moe , Part III essay (equivalente ad una tesi di Laurea Magistrale), “An introduction to the Minimal Model Program”, University of Cambridge.	12.2018-05.2019

Supervisione di progetti di studio individuale

Alberto Smailovic Funcasta , progetto di studio semestrale, “Introduction to algebraic structures: from groups to modules”, EPFL.	02.2022-06.2022
Linus Rösler , Progetto di Master (durata: un semestre), “Elliptic surfaces in Algebraic Geometry”, EPFL.	09.2020-12.2020
Maxime Matthey , Progetto di Master (durata: un semestre), “Advanced topics in Commutative Algebra: Completions”, EPFL.	09.2020-12.2020
Gheehyun Nahm , progetto di studio semestrale su argomenti avanzati di Geometria Algebrica, University of Cambridge.	08.2018-03.2019
Leon Zhang , Direct Reading Program, Supervisore di uno studente di Bachelor	IAP 2015

su argomenti di Teoria di Hodge, MIT.

Minseon Shin, Direct Reading Program, Supervisore di uno studente di Bachelor
su argomenti di Teoria degli Schemi, MIT.

IAP 2013

Partecipazione a commissioni di tesi

Peter Simko, “Fano varieties”, Tesi di Master, EPFL.

07.2017

ORGANIZZAZIONE DI CONFERENZE, SEMINARI E WORKSHOPS

Conferenze e workshops

Boundedness and Moduli Problems in Birational Geometry and Foliation Theory 10.2025
workshop di 5 giorni (team di 3), Centro di Ricerca Matematica “E. De Giorgi”, Pisa.

Higher-dimensional log Calabi–Yau pairs, workshop di 5 giorni (team di 4), 10.2024
American Institute of Mathematics, Pasadena, USA.

Ricercatori in Algebra e Geometria 2024, workshop di 3 giorni (team di 6), Milano. 09.2024

Birational workshop, workshop di 5 giorni (team di 4), parte delle attività 11.2023
del trimestre “Algebraic geometry: derived categories, Hodge theory, and Chow groups”,
Hausdorff Institute for Mathematics, Bonn, Germania.

Foliations in Algebraic and Birational Geometry, workshop di 5 giorni (team di 4),
Bernoulli Center for Fundamental Studies, Lausanne, Svizzera. 09.2022

Basel-Dijon-EPFL Workshop, workshop di 2 giorni (team di 2), Lausanne, Svizzera. 05.2022

Basel-Dijon-EPFL Workshop, workshop di 2 giorni (team di 5), Basel, Svizzera. 11.2021

Basel-Dijon-EPFL Workshop, workshop di 2 giorni (team di 4), Lausanne, Svizzera. 11.2019

Cambridge-Tokyo Algebraic Geometry Workshop, III, workshop di 2 giorni,
(team di 4), Cambridge, Regno Unito. 12.2018

New advances in Fano manifolds, scuola per studenti di dottorato di 5 giorni, (team di 4),
Cambridge, Regno Unito. 12.2017

British Algebraic Geometry, conferenza di 3 giorni, (organizzatore locale), 09.2017
Cambridge, Regno Unito,

Cambridge-Tokyo Algebraic Geometry Workshop, II, workshop di 2 giorni, (team di 4), 03.2017
Cambridge, Regno Unito.

MIT-RTG Mirror Symmetry Workshop, workshop di 5 giorni, (team di 6), 05.2013
Big Bear Lake, USA.

Seminari e colloquia

Organizzatore del colloquium del Dipartimento di Matematica, Università di Milano. 10.2025-oggi

Organizzatore dei Seminari Enriques – Algebra & Geometria, Università di Milano. 06.2024-12.2025

Organizzatore del Groups, Arithmetic & Algebraic Geometry Seminar, EPFL. 09.2019-08.2022

Organizzatore dell’Algebraic Geometry Seminar, University of Cambridge. 10.2017-06.2019

ATTIVITÀ DI OUTREACH

HE+ Masterclass, Churchill College, Cambridge 04.2019
Ho tenuto una lezione sulla geometria moderna e ho organizzato una sessione di esercizi per gli studenti delle scuole superiori.

Open days, Churchill College, Cambridge 07.2018
Ho tenuto una lezione su simmetrie e geometria e ho organizzato una sessione di esercizi per gli studenti delle scuole superiori.

Orientamento per studenti liceali, Liceo Classico “G. Prati”, Trento 04.2012
Ho illustrato e discusso con studenti di scuola superiore quali siano le sfide nel diventare uno studente di matematica partendo da un’istruzione umanistica.

ALTRE RESPONSABILITÀ ACCADEMICHE

Attività di referaggio e revisione

Referee per riviste accademiche: (1 report per rivista, se non specificato altrimenti) Dal 2015

Lista riviste: Mathematics Research Letter, Michigan Journal of Mathematics, International Mathematics Research Notices (6 reports), Mathematische Annalen (2 reports), Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Journal of Algebraic Geometry (3 reports), Inventiones Mathematicae (3 reports), International Journal of Mathematics (3 reports), Manuscripta Mathematica (2 reports), Advances in Mathematics (2 reports), Transactions of the AMS (2 reports), Annales de l'Institut Fourier, Journal of Differential Geometry (2 reports), Proceedings of the LMS (3 reports), Advances in Geometry (2 reports), Forum Math Pi (2 reports), Journal of the LMS, Electronic Research Archive, Mathematische Zeitschrift, Journal of the AMS, Compositio Mathematica (3 reports), Bulletin of the LMS, Revista Matematica Iberoamericana (2 reports).

Referee per atti di convegno: (ordinati per titolo del convegno) Dal 2013

Groups of Automorphisms in Birational and Affine Geometry;
Moduli of K-stable Varieties;
Birational geometry, Kähler-Einstein metrics and degenerations.

Referee di domande di grant e fellowship per conto de Dal 09.2019

Engineering and Physical Sciences Research Council, Gran Bretagna (3 domande).
Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, Cile (1 domanda)

Reviewer per Zentralblatt and Mathscinet (8 reviews). Dal 2014

Attività di tutoraggio

Tutore per studenti del primo anno del Corso di Laurea in Matematica, 10.2022-oggi
Università degli Studi di Milano.

Tutore per studenti del Corso di Studi in Matematica, EPFL. 11.2020-07.2021

Tutore per studenti di master e dottorato, Churchill College. 10.2017-06.2019

Partecipazione a commissioni e organi accademici

Commissione di selezione per assegni/contratti di ricerca/posizioni di postdoc:

Università degli Studi di Milano, 1 posizione. 11-12.2025

Università degli Studi di Milano, 1 posizione. 02.2025

Università degli Studi di Milano, 1 posizione. 09.2024

Chair of Algebraic Geometry, EPFL, 2 posizioni. 02.2022

Chair of Algebraic Geometry, EPFL, 2 posizioni. 02.2021

Rappresentante dei ricercatori nel Comitato di Giunta dipartimentale 09.2024-oggi
e Comitato direzione della Facoltà per le Scienze di Base, Università degli Studi di Milano.

Consulta dei ricercatori a tempo determinato, Università degli Studi di Milano. 06.2024-oggi

Collegio di dottorato, Università degli Studi di Milano. 05.2024-oggi

Commissione di selezione per studenti dottorali, Chair of Algebraic Geometry, EPFL. 02.2022

Selezionatore per l'ammissione dei nuovi studenti, Churchill College, Cambridge. 12.2018

LINGUE PARLATE

Italiano: madre lingua.

Inglese: conoscenza professionale.

Francese: livello intermedio.

Tedesco: livello principiante.

