

*Curriculum Vitæ*  
Stefano Urbinati



### Informazioni personali

Nome: Urbinati, Stefano  
Luogo e data di nascita: 5 aprile 1983. Fabriano (AN), Italia  
Nazionalità: Italiana  
ORCID: [orcid.org/0000-0003-3238-9949](http://orcid.org/0000-0003-3238-9949)  
Citazioni: 90 (Scopus)  
H-index: 4  
URL per il sito internet: <http://users.dimi.uniud.it/~stefano.urbinati/>  
Email: [stefano.urbinati@uniud.it](mailto:stefano.urbinati@uniud.it)  
Indirizzo: Stanza SS6, Via delle Scienze, 206  
Università degli Studi di Udine, 33100 Udine - Italia  
Telefono: +39-0432 558437

### Presente

Da Dicembre 2021 - **Professore Associato**, Università degli Studi di Udine, Italia.

### Occupazione

- Dicembre 2018 - Dicembre 2021 - **RTDb**, Assistant Professor, Università degli Studi di Udine, Italia.
- Ottobre 2017 - Dicembre 2018 - **RTDa**, Assistant Professor, Università degli Studi di Padova, Italia.
- Novembre 2016 - Settembre 2017- **International Fellow** (Assegno di ricerca), Politecnico di Milano, Italia.
- Novembre 2014-Ottobre 2016 - PISCOPIA - **Marie Curie Research Fellow** (Assegno di ricerca), Università degli Studi di Padova, Italia.
- Giugno 2013-Ottobre 2014 - Research Grant (Assegno di ricerca), Università degli Studi di Padova, Italia.
- Febbraio-Marzo 2013 - ERCIM Alain Bensoussan cofunded **Marie Curie Fellow** at MIMUW, Warsaw, Poland.
- Novembre-Dicembre 2012 - Visiting, Institut de Recherche Mathématique Avancée, University of Strasbourg
- Agosto-Novembre 2012 - Visiting, Department of Mathematics, University of Utah
- 2007-2012 - Teaching Fellow, University of Utah

### Altre attività professionali e di servizio:

- Da Settembre 2022 - I am the coordinator for the project Tutor\_Mat for the University of Udine
- Da Dicembre 2021 - I am the coordinator of the PLS (scientific degrees project) for mathe-

mathematics at the University of Udine

- Da Marzo 2021 - I am a member of the college of the new doctorate in 'Mathematical and Physical Sciences'.
- Summer 2020 - I was part of the commission for the organization of the schedule linked to the COVID-19 health emergency.
- April 2019 - I was a member of the polling station for the election of the Magnificent Rector of the University of Udine.
- Summer 2016 - Responsible for the exercise session on tropical geometry at the summer school: Geometry of valuations - Summer School, Frankfurt am Main, Germany.
- Da Autunno 2015 - referee for Annali dell'Università di Ferrara
- Da Primavera 2015 - referee for Mathematische Nachrichten
- Da Autunno 2014 - referee for Advances in Mathematics
- Da Autunno 2012 - reviewer for Zentralblatt MATH
- 2011-2012 - Retention, Promotion and Tenure (RPT) Committee, University of Utah, Salt Lake City, Utah
- 2010-2011 - Chair of the Retention, Promotion and Tenure (RPT) Committee, University of Utah, Salt Lake City, Utah
- 2008-2012 - Contact for Prospective and Incoming Students (International students - Algebraic Geometry) University of Utah, Salt Lake City, Utah

#### Educazione:

- Ph.D. 2007-2012 Mathematics, University of Utah  
University of Utah, Salt Lake City, Utah, USA  
Dissertation: "Discrepancies of normal varieties"  
Supervisor: Professor **Christopher D. Hacon**
- M.S. 2005-2007 Master degree (Laurea Specialistica) in Mathematics (**110/110 cum Laude**)  
Università degli Studi Roma Tre, Roma, Italia  
Dissertation: "On the properties of the Integral Part of Ample and Big Divisors"  
Supervisor: Professor **Angelo Felice Lopez**
- B.A. 2002-2005 Bachelor degree (Laurea Triennale) in Mathematics (**110/110 cum Laude**)  
Università degli Studi Roma Tre, Roma, Italia

#### Studenti seguiti:

- Laureandi triennali: Davide Bolisan (ingegneria gestionale), Davide Balzano (ingegneria gestionale), Luca Degano (ingegneria gestionale).

#### Lavoro di commissione:

- 2022 - Comitato selettivo per gli studenti della Scuola Superiore dell'Università di Udine.
- 2022 - Comitato selettivo per il programma di dottorato in matematica e fisica dell'Università di Udine.
- 2013 - Commissione per la tesi di master, Joachim Jelisiejew, University of Warsaw, Poland

## Borse/Riconoscimenti

- Autunno 2016 Humboldt Fellowship, University of Frankfurt
- Autunno 2006 Tutorato Senior, Crittografia 1, Università degli Studi Roma Tre
- Autunno 2005 Tutorato Senior, Analisi 1 - Teoria dei limiti, Università degli Studi Roma Tre
- 2005-2006 Borsa di studio, Pio Sodalizio dei Piceni, Roma (Undergraduate Fellowship)
- Autunno 2004 Tutorato Senior, Analisi 1 - Teoria dei limiti, Università degli Studi Roma Tre
- 2002-2005 Borsa di studio, Istituto Nazionale di Alta Matematica, Roma (Undergraduate Fellowship)

## Scuole/Conferenze Organizzate

- Primavera 2022 - with L. Lombardi, A. Massarenti and L. Tasin - Derived Categories and Birational Geometry (Milano, Italia)
- Primavera 2021 - with L. Lombardi, A. Massarenti and L. Tasin - Projective and birational higher dimensional geometry, online (Trieste, Italia)
- Primavera 2020 - with L. Lombardi, A. Massarenti and L. Tasin - Cremona transformations and the Sarkisov program, Ferrara, Italia
- Autunno 2019 - with L. Lombardi, A. Massarenti and L. Tasin - Fano varieties, Udine, Italia
- Primavera 2015 - with C. Ciliberto, A. Küronya and V. Lozovanu - Recent advances in linear series and Newton-Okounkov bodies, Padova, Italia
- Autunno 2014 - with E. C. Mistretta and G. Pacienza, Positivity of Cycles, Faculty of Science and Techniques, Marrakech, Marocco
- Summer 2013 - with G. Di Cerbo - Geometria Algebrica nella Capitale, Università degli Studi RomaTre, Roma, Italia

## Insegnamento

- Da Autunno 2022: Geometria I, Matematica - Università degli Studi di Udine
- Primavera 2021: Ph.D. Course - Positivity of Divisors and Vector Bundles in Algebraic Geometry (with E. C. Mistretta), Matematica - Università degli Studi di Padova
- Autunno 2020: Exercise session for Geometria 2 (by P. Corvaja) Matematica - Università degli Studi di Udine
- Primavera 2020: Exercise session for Geometria 2 (by F. Zucconi) Matematica - Università degli Studi di Udine
- Da Autunno 2019: Algebra Lineare, Ingegneria Gestionale - Università degli Studi di Udine
- Primavera 2019: Exercise session for Algebra Lineare (by D. Freni) Ingegneria Civile e Ambientale - Università degli Studi di Udine
- Primavera 2019: Exercise session for Analisi 2 (by M. A. Lepellere) Ingegneria Gestionale ed Elettronica - Università degli Studi di Udine
- Primavera 2019: Exercise session for Geometria 2 (by P. Corvaja) Matematica - Università

degli Studi di Udine

- Autunno 2018: Geometria, Fisica e Astronomia - Università degli Studi di Padova
- Autunno 2018: Exercise session for 'Mathematics for Decision Sciences 1-2' (by N. Mazzari) Digital Management, H-farm education, Università Ca' Foscari Venezia
- Autunno 2017: Geometria, Fisica e Astronomia - Università degli Studi di Padova
- Autunno 2017: Exercise session for 'Mathematics for Decision Sciences 1-2' (by N. Mazzari) Digital Management, H-farm education, Università Ca' Foscari Venezia
- Primavera 2017: Exercise session for Matematica 2 (by S. Bazzoni) Scienza dei Materiali - Università degli Studi di Padova
- Primavera 2017: Exercise session for Analisi e Geometria 2 (by E. E. M. Schlesinger) Ingegneria Meccanica, Energetica e Aerospaziale - Politecnico di Milano
- Autunno 2016: Geometria (joint w/ F. Baldassarri and M. A. Garuti) Fisica e Astronomia - Università degli Studi di Padova
- Primavera 2016: Fondamenti di Algebra Lineare e Geometria (joint w/ B. Chiarellotto) Ingegneria - Università degli Studi di Padova
- Autunno 2015: Geometria (joint w/ F. Baldassarri and M. A. Garuti) Fisica e Astronomia - Università degli Studi di Padova
- Primavera 2015: Elementi di Algebra Lineare e Geometria (joint w/ B. Chiarellotto) Ingegneria - Università degli Studi di Padova
- Primavera 2012: Math 1010, Intermediate Algebra, University of Utah
- Autunno 2011: Math 1060, Trigonometry, University of Utah
- Primavera 2011: Math 1060, Trigonometry, University of Utah
- Autunno 2010: Math 1100, Quantitative Analysis, University of Utah
- Primavera 2010: Math 1060, Trigonometry, University of Utah
- Primavera 2009: Math 1030, Quantitative reasoning, University of Utah
- Autunno 2008: Math 1100, Quantitative analysis, University of Utah
- Primavera 2008: Math 1030, Quantitative reasoning, University of Utah
- Autunno 2007: Math 1030, Quantitative reasoning, University of Utah

UDINE, May 11, 2023

Stefano Urbinati

