

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Andrea Drago

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
TITOLO DI STUDIO

Tutor per l'insegnamento di analisi e geometria al corso di fisica nella facoltà di SS.MM.FF.NN  
Studente di dottorato in matematica  
Laurea magistrale in matematica

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 2022  
Conference “Symmetry and shape”, USC, Santiago de Compostela, where I contributed with a poster on “*Local topological rigidity of atoroidal manifolds*”
- 2022  
Workshop on Complex Geometry and Geometric Group Theory, KIT, Karlsruhe
- 2022  
Conference “*Spaces, Structures, Symmetries*” University Aldo Moro, Bari, where I contributed with a poster on “*Local topological rigidity of atoroidal manifolds*”
- 2021  
Summer School “*Curvature constraints and metric spaces*”, Institut Fourier, Grenoble
- 2021  
Teaching assistant for the class of Mathematical Methods for Economics and Finance of the master's degree in Economics and Finance, LUISS university, Rome
- 2021  
Teaching assistant for the class of Mathematics 1 of the bachelor's degree in Economics and Finance, LUISS university, Rome
- 2020  
Tutor for the class of Analysis I of the bachelor's degree in Mathematics, University La Sapienza, Rome
- 2019  
Conference “*Calabi-Yau and Geometry*”, University La Sapienza, Rome
- 2018  
“*Junior Math Days*”, SISSA, Trieste
- 2017  
Conference “*Degeneration of Calabi-Yau varieties and arithmetic*”, Freiburg University
- 2017  
Summer school “*Contemporary Perspectives in Geometry*”, IRMA, Strasbourg
- 2017  
Conference “*Analogies 2017 Student Symposium*”, University Paris-Diderot, where I participated with a talk on the torus systolic inequality

- 2016-2017 Erasmus student at *Université de Paris Pierre et Marie Curie*
- 2015-2019 Master degree in Mathematics at *University of Rome La Sapienza*
- 2012-2015 Bachelor in Mathematics at *University La Sapienza* of Rome and participant in the honour program

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 2019 Master's degree thesis "*Calabi-Yau categories from triangulated surfaces*" with final grade 110/110 cum laude
- 2015 Bachelor's degree thesis "*Il modello di fluidodinamica relativistica di Robertson-Walker*" with final grade 110/110 com laude

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Pubblicazioni  
Presentazioni  
Progetti  
Conferenze  
Seminari  
Riconoscimenti e premi  
Appartenenza a gruppi /  
associazioni  
Referenze  
Menzioni  
Corsi  
Certificazioni

### Other didactic and organizing activities

Helped with the organization of various mathematical events: Regional team competitions (Sapienza 2019, 2018, 2016, 2015, 2014, 2013), MYMC (Sapienza 2016, Tor Vergata 2018) Scientific guide at exhibits: La scienza illumina (Sapienza 2015), Festival della scienza (Genova 2019, 2018)

### Non-scientific publications

A. Drago: *Un'idea di equilibrio come bene comune* in "Roma per vivere, Roma per pensare... Idee per il bene comune", p. 158-161, ISBN 978-88-6060-510-8, Palombi Editore, Roma (2013)

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 23/10/2022

f.to

Andrea Drago