



**AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

**COD. ID: 6821**

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica

Responsabile scientifico: Prof.ssa Alice Garbagnati

**Valeria Bertini  
CURRICULUM VITAE**

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Bertini
<b>Nome</b>	Valeria

## OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Assegno di ricerca	Dipartimento di Matematica dell'Università di Genova

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>Titolo</b>	<b>Corso di studi</b>	<b>Università</b>	<b>anno conseguimento titolo</b>
Laurea Magistrale o equivalente		Università 'La Sapienza' di Roma	2015 (a.a. 2013-2014)
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca		Università Tor Vergata di Roma e Université de Strasbourg (cotutela)	2019
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

## LINGUE CONOSCIUTE

<b>lingue</b>	<b>livello di conoscenza</b>
---------------	------------------------------



Italiano	Madrelingua
Inglese	Fluente
Francese	Base
Tedesco	Base

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2024	Grant ottenuti per finanziare la conferenza 'Fano and Hyperkähler varieties in Genova': Compositio Mathematica (4000 EUR), Indam GNSAGA (2500 EUR).
2018	Grant ottenuti per finanziare la conferenza 'GAeL XXVI': Compositio Mathematica (4000 EUR), EMS (6000 EUR), Gk1821 Freiburg (10000 EUR), IHP (7000 EUR), CNRS (4000 EUR).
2015	Laurea di eccellenza La Sapienza (riconoscimento per i migliori 400 studenti laureati presso La Sapienza nell'a.a. 2013-2014, su circa 19.000 studenti)

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

2023-in corso: <b>Postdoc presso l'Università di Genova (DIMA)</b> , mentore: Arvid Perego
Novembre 2023: <b>Ricercatore visitatore presso l'HIM di Bonn</b> , nel programma 'Algebraic geometry: derived categories, Hodge theory, and Chow groups' (2 settimane)
2022: <b>Postdoc presso l'Università di Porto (CMUP)</b> , mentore: André Oliveira
2019-2021: <b>Postdoc presso l'Università TU Chemnitz</b> , mentore: Christian Lehn

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

## TALK PRESSO CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo (Congresso, Convegno, Seminario)	Sede
Set 24	Workshop 'Ricercatori in Algebra e Geometria 2024'	Università di Milano
Mag 24	Algebra and Geometry Seminar	Università Tor Vergata di Roma
Gen 24	Workshop 'Fano and Hyperkähler varieties in Genova'	Università di Genova



Giu 23	GNT conference	Università di Genova
Giu 23	Mathematical Physics Seminar	Università di Genova
Feb 23	Workshop 'Young Perspectives on Irreducible Holomorphic Symplectic Manifolds'	Università di Stoccarda
Dic 22	Seminario di Natale 2022	Università di Milano
Nov 22	Algebra and Geometry Seminar	Università di Bologna
Nov 22	VBAC Webinar	Online
Set 22	Geometry and Topology Seminar	Università di Porto
Set 22	Workshop 'Hyperkaehler Varieties and Related Topics'	Università La Sapienza di Roma
Apr 22	Research school 'Symplectic Singularities in Geometry and Representation Theory'	CIRM Luminy
Set 20	DMV Annual Meeting 2020	Università di Chemnitz
Mar 20	Algebra and Geometry Seminar	Università di Augsburg
Gen 20	Algebra and Geometry Seminar	Università di Hannover
Nov 19	Algebra and Geometry Seminar	Università di Poitiers
Set 19	Weekly Seminar	MPI Leipzig
Mag 18	Junior Geometry Seminar	Imperial College London
Nov 17	Workshop on IHS manifolds and Stability Conditions	Università di Bologna

## PUBBLICAZIONI

<b>Libri</b>
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]



<b>Articoli su riviste</b>
'Terminalization of quotients of compact hyperkähler manifolds by induced symplectic automorphisms', V.Bertini, A.Grossi, M.Mauri, E.Mazzon - arXiv:2401.13632 (arxiv preprint 2023)
'Rational curves on primitive symplectic varieties of OG6 singular type', V.Bertini, A.Grossi - Math. Z. 304, 36 (2023)
'Hodge structure of singular O'Grady's moduli spaces', V.Bertini, F.Giovenzana - In press in Annali della SNS di Pisa (arXiv preprint 2019)
'Rational curves on O'Grady's tenfolds', V.Bertini - In press in Kyoto Journal of Mathematics (arXiv preprint 2019)

<b>Atti di convegni</b>
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI


Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Genova, 09/09/2024