



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

COD. ID: 4895

La sottoscritta Annalisa Grossi chiede di essere ammessa a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"

Responsabile scientifico: Prof Paolo Stellari

**ANNALISA GROSSI
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Grossi
Nome	Annalisa
Data Di Nascita	07/01/92

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Post doc position (Mitarbeiter)	Technische Universität Chemnitz

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale	MATEMATICA LM-40	Università degli Studi di Bologna	23/09/16
Dottorato Di Ricerca	MATEMATICA	Università degli Studi di Bologna	03/04/20

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	fluente
TEDESCO	principiante

BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2016-2019	Borsa di Dottorato presso l'Università degli Studi di Bologna.
2018	Ottenimento competitivo di fondi di ricerca dal progetto europeo G.H.A.I.A. Project per periodo di ricerca presso Massachusetts Institut of Technology di Boston (Aprile-Maggio 2018) Host Porfessor: Giulia Saccà.
2019	Ottenimento competitivo di fondi di ricerca da Porgetto LYSM, per periodo di visita all'Università di Poitiers (Francia). Host Professor: Alessandra Sarti.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Partecipazione al comitato di assunzione di dottorandi di ricerca presso TU-Chemnitz (Gennaio 2021)

CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
19-25/02/17	Winter school in Geoemtry,Algebra and Combinatorics of Moduli Spaces	Kulturzentrum, centro culturale Dobbiaco (Italia)
5-9/06/2017	Linear systems on irregular varieties	Villa del Grumello, Como (Italia)
26-30/06/2017	GAeL, Geometrie Algebrique en Liberte	University of Bath (UK)
5-8/07/2017	School on deformation theory	Università di Torino (Italia)
18-22/09/2017	Japanese-European symposium on symplectic varieties and moduli spaces	Levico Terme (Italia)
19-23/02/2018	Winter school in Geoemtry,Algebra and Combinatorics of Moduli Spaces	Kulturzentrum, centro culturale Dobbiaco (Italia)
19-23/03/2018	School on birational geometry of hypersurfaces	Palazzo Feltrinelli, Gargnano del Garda (Italia)
18-22/06/2018	GAeL, Geometrie Algebrique en Liberte	University of Strasbourg (Francia)
27-31/08/2018	Japanese-European symposium on symplectic varieties and moduli spaces	Tokyo University (Giappone)
4-7/11/2018	Chow Lectures: by Peter Scholze	Max Planck Institut of Lipsia (Germania)
20-21/12/2018	Aeneas Conference: Migrating Algebraic Geometry	Università degli Studi Roma Tre
18-22/02/2019	Entire curves, rational curves and foliations	CIRM, Luminy (Francia)
3-7/06/2019	Japanese-European symposium on symplectic varieties and moduli spaces	University of Zurich, ETH Institute (Svizzera)
24-28/06/2019	Workshop on derived categories, moduli spaces and deformation theory	Cetraro (Italia)
19-20/12/2019	Geometry in pairs	Università degli Studi Roma Tre (Italia)
22-24/01/2020	Workshop Exarchos	Università di Bologna (Italia)
27-31/07/2020	Workshop WiAG, Women in algebraic geometry	ICERM (Brown University), (US) (Online)



ALTRI SEMINARI SU INVITO

Data	Sede
08/11/17	Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)
05/06/18	University of Warwick, Warwick (UK)
24/05/19	Université de Poitiers, Poitiers (Francia)
18/11/19	TU-Chemnitz, Chemnitz (Germania)
11/01/20	Universität Augsburg, Augsburg (Germania)
24/01/20	Università di Bologna, Ravenna (Italia)
11/07/20	HSE, Mosca (Russia) (Online)
05/02/21	Università di Trento, Trento (Italia) (online)

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
“Symmetries of order eight on $K3$ surfaces without high genus curves in the fixed locus”, Dima Al Tabbaa, Annalisa Grossi, Alessandra Sarti, in <i>Geometry at the Frontier: Symmetries and Moduli Spaces of Algebraic Varieties, 2021</i> , Contemporary Mathematics, AMS. (vedi documento allegato per attestato pubblicazione).

Preprint
“Induced automorphisms on O’Grady’s sixfolds”, Annalisa Grossi, arXiv:1912.03305v2 (submitted)
“Symplectic birational transformations of finite order on O’Grady’s sixfolds”, Annalisa Grossi, Claudio Onorati, Davide Cesare Veniani, arXiv:2009.02120v3 (submitted)
“Nonsymplectic automorphisms of prime order on O’Grady’s sixfolds”, Annalisa Grossi, arXiv:2004.12694v2, (submitted)

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI

11/2017 “Workshop ihs manifolds and stability conditions” presso Università degli Studi di Bologna, workshop di due giorni, organizzato assieme a Camilla Felisetti e Giovanni Mongardi (tutti afferenti al Dipartimento di Matematica dell’Univerità di Bologna)
01/2019 “Workshop on Fano and ihs manifolds” presso Università degli studi di Bologna, workshop di due giorni, organizzato assieme a Yulieth Prieto Montanez e Giovanni mongardi (tutti afferenti al Dipartimento di Matematica dell’Univerità di Bologna)
05/2020 “Young perspectives on IHS manifolds”, presso University of Stuttgart, conferenza di una settimana, organizzata con Davide Cesare Veniani (Università di Stoccarda) e dalla sottoscritta (afferente da Ottobre 2019 a Settembre 2020 come post doc all’Università di Augsburg). Posticipata a data da definire a causa dell'emergenza Covid-19.

DIDATTICA

Teaching Assistant
Presso l'Università degli Studi di Bologna, per tutta la durata del dottorato, del corso di "Algebra e Geometria" per laurea triennale in Fisica.
Presso l'Università degli Studi di Bologna, per tutta la durata del dottorato, del corso di "Matematica I" per laurea triennale in Chimica per l'ambiente e per i materiali.
Presso l'Università di Augsburg nel primo semestre, del corso di "Algebra" per laurea triennale in Matematica.
Presso l'Università di Augsburg nel secondo semestre, del corso di "Computer Algebra" per laurea magistrale in Matematica.
Presso l'Università di Chemnitz nel primo semestre, del corso di "Representation Theory" per laurea magistrale in Matematica.

Lecturer
Presso l'Università di Chemnitz nel primo semestre, del corso di "Commutative Algebra" per laurea magistrale in Matematica.

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.

Luogo e data: Bologna, 01.03.2021

FIRMA 