



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID:

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: \_\_\_\_\_  
Stellari \_\_\_\_\_Paolo

[Nome e cognome]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Giovenzana
Nome	Franco
Data Di Nascita	15 Giugno 1992

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Studente di Dottorato	Chemnitz University of Technology

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Matematica	Università degli Studi di Milano	2016
Laurea Magistrale o equivalente	Matematica	Leiden University	2016
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------

Università degli Studi di Milano - Direzione Risorse Umane

Ufficio Contratti di formazione e Ricerca

Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia

assegni.ricerca@unimi.it



--	--	--

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	Madrelingua
Inglese	Fluente
Tedesco	Fluente
Olandese	Base

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
---------------------------

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
26.Nov.20	Geometry of the LLSvS variety	Milano
4.Nov.2019	Geometry of the LLSvS variety	Chemnitz Oberseminar
23.Lug.2019	Triangulated Categories and stability conditions	Max Planck Institut in Lipsia
18.Ott.2018	Symplectic varieties from cubic fourfolds	Eugene, Oregon University



26.Sett.2018	Deformation of subschemas	Chemnitz, seminar on deformation theory
17.Giu.2017	Abelian schemes over Spec(Z)	University of Bayreuth
22-24.Magg. 2017	Preparatory lectures to the Chow Lectures	Max Planck Institut in Lipsia

## PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]
[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste
“On the period of the Lehn, Lehn, Sorger and van Straten’s symplectic eightfold”, Kyoto Journal of Mathematics, to appear.
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]
[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni
[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.

Luogo e data: \_\_\_\_\_ Chemnitz \_\_, \_\_ 1.3.2021 \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_ *Franco Giacomini* \_\_\_\_\_