



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

COD. ID: 5446

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 "FEDERIGO ENRIQUES" _____

Responsabile scientifico: _____ PAOLO STELLARI _____

[Michele Graffeo]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	GRAFFEO
Nome	MICHELE

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
STUDENTE DOTTORATO	SISSA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	MATEMATICA	UNIVERSITÀ DI PISA	2018
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2.1
FRANCESE	BASE

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Isritto al corso di Dottorato in “Geometria e fisica matematica” della SISSA (Trieste). Data prevista conseguimento titolo: 25/11/2022
Corsi avanzati e scuole
“Derived Functors” PhD course by U. Bruzzo (Autunno 2020)
“Hilbert schemes, McKay correspondence and singularities” winter school at Univ. Paris Diderot (Paris) (Inverno 2019)
“Localisation in Enumerative Geometry” PhD course by A. T. Ricolfi (Autunno 2019)
“Differentiable Orbifolds” PhD course by B. Fantechi (Autunno 2019)
“Foliations in algebraic geometry” summer school at Istitut Fourier (Grenoble) (Estate 2019)
“Gauge Theory” PhD course by A. Tikhomirov (Primavera 2019)
“Advanced topics in algebraic geometry” PhD course by E. Arbarello (Autunno 2018)
“Algebraic surfaces: the cubic surface, the Cayley cubic, lines on smooth surfaces” PhD course by F. Catanese (Autunno 2018)
“Cones of divisors and positivity” PhD course by L. Lombardi (Autunno 2018)
“Integrable systems from moduli spaces of stable curves” PhD course by P. Rossi (Autunno 2018)

CONGRESSI, CONVEGNI

Data	Titolo	Sede
Autunno 2022	Young Researchers Meeting in Algebra and Geometry 2022	SISSA (Trieste)
Estate 2022	Recent Advances in Classical Algebraic Geometry”	Jagiellonian University (Cracovia)
Estate 2022	Mini-workshop on Quiver Varieties and Related Topics	University of Oxford
Primavera 2022	New Perspectives on Hyperkähler Manifolds	Levico Terme
Primavera	Moduli Spaces and Stability Conditions	Levico Terme



2022		
------	--	--

SEMINARI E POSTER

Data	Titolo	Sede
Estate 2022	GIT stability conditions on the space of G-Constellations	Università di Milano
Estate 2022	Minimal resolutions of A_k singularities as moduli spaces of $Z/(k+1)Z$ -constellations	Federal University of Paraíba
Primavera 2022	Poster session at the Workshop "Integrable Probability, Classical and Quantum Integrability"	SISSA
Primavera 2022	Moduli spaces of Z/kZ -constellations over the affine plane	University of Utrecht
Primavera 2022	On the Behrend function and the blowup of some fat points	Università di Bologna
Inverno 2022	How to get your hands dirty with canonical singularities	SISSA
Autunno 2021	Crepant resolutions of symplectic quotient singularities as moduli spaces of constellations	SISSA
Primavera 2021	Introduction to K3 surfaces	SISSA
Inverno 2021	Moduli of representation of quivers and first examples of scattering diagrams	SISSA /ICTP
Estate 2021	Blowups: some properties and funny examples	SISSA

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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: ___TRIESTE___, ___25/10/2022___