

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A2 Algebra e Geometria, settore scientifico-disciplinare MAT/03 - Geometria presso il Dipartimento di MATEMATICA Federigo Enriques, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 75 del 21/09/2021) Codice concorso 4836

[Francesco Meazzini] CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	MEAZZINI
NOME	FRANCESCO
DATA DI NASCITA	10/03/1990

TITOLI**TITOLO DI STUDIO**

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

Laurea Magistrale in Matematica conseguita presso Sapienza Università di Roma in data 22/09/2014 con la votazione di 110/110 e lode.
Laurea Triennale in Matematica conseguita presso Sapienza Università di Roma in data 19/12/2012 con la votazione di 110/110 e lode.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Dottorato in Matematica conseguito presso Sapienza Università di Roma in data 30/01/2018

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

Assegno di Ricerca presso Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM) dal 01/02/2021 al 31/01/2022
Assegno di Ricerca presso Sapienza Università di Roma dal 01/07/2019 al 30/06/2020

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, numero ore, ecc.)

A.A. 2021/22 - docente a contratto di Geometria (60 ore) presso Ingegneria Meccanica
A.A. 2020/21 - docente a contratto di Geometria (90 ore) presso Ingegneria Elettrotecnica
A.A. 2019/20 - docente a contratto di Geometria (60 ore) presso Ingegneria Meccanica
A.A. 2019/20 - docente a contratto di Geometria (30 ore) presso Ingegneria Clinica

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare, data, progetto, ecc.)

- Organizzatore del workshop “Moduli spaces and hyperkähler varieties” presso Sapienza 13-14/09/21
- Organizzatore della conferenza “Algebraic Geometry and Representation Theory” presso Sapienza 21-23/12/2015

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

- 12/02/2020 - Seminari di Algebra e Geometria - Roma
- 18/12/2019 - Seminari di Natale - Milano
- 24/09/2019 - Friends in Algebraic Geometry - Torino
- 05/04/2018 - Seminari di Algebra e Geometria - Milano
- 26/03/2018 - Enumerative Invariants from DG Lie Algebras and Categories - Montegufoni
- 14/03/2018 - Seminari di Algebra e Geometria - Torino
- 29/11/2017 - Seminari di Algebra e Geometria - Roma
- 07/07/2017 - Deformations in Turin - Torino
- 03/11/2016 - Calf - Warwick
- 29/07/2016 - Noncommutative Geometry and Higher Structures - Perugia
- 21/05/2015 - Deformation Theory, Homological Mirror Symmetry and NC Geometry - Copenhagen

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

- 30/07/2016 - “Ricerca Scientifica 2016” presso Sapienza
- 30/07/2015 - “Ricerca Scientifica 2015” presso Sapienza
- 01/04/2015 - Premio “Laureato Eccellente” presso Sapienza

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Pubblicazioni:

- R. Bandiera, M. Manetti, F. Meazzini: “Formality conjecture for minimal surfaces of Kodaira dimension 0”, *Compositio Mathematica* - Volume 157, Issue 2 (2021), 215-235.
 - F. Meazzini: “Quiver representations over a quasi-Frobenius ring and Gorenstein-projective modules”, *Rend. Mat. Appl. (7)*, Volume 42 (2021), 1-33.
 - R. Bandiera, M. Manetti, F. Meazzini: “Deformations of polystable sheaves on surfaces: quadraticity implies formality”, accepted for publication, to appear in *Moscow Math. Journal*.
 - M. Manetti, F. Meazzini: “Deformations of algebraic schemes via Reedy-Palamodov cofibrant resolutions”, *Indagationes Mathematicae* **31** (2020) 7-32.
 - M. Manetti, F. Meazzini: “Formal Deformation Theory in left-proper model categories”, *New York J. Math.* **25** (2019) 1259-1311.
- Preprint:
- F. Meazzini: “A DG-enhancement of $D(\mathrm{QCoh}(X))$ with applications in deformation theory”, arXiv: 1808.05119.

Data

22/10/2021

Luogo

Roma