

**CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FELICI FABIO**
E-mail felici@mat.uniroma3.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 18/04/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da 09/2018 Docente di Matematica (A026) presso il Liceo Statale “Antonio Meucci” di Aprilia (LT).
09/2017 - 08/2018 Docente di Matematica (A026) presso l’Istituto d’Istruzione Superiore “Carlo e Nello Rosselli” di Aprilia (LT).
Da 10/2015 a 12/2017 Docente a contratto presso l’Università degli studi “Niccolò Cusano”.
Da 10/2014 a 08/2017 Tutor presso l’Università degli studi “Niccolò Cusano”.
Da 10/2014 Docente a contratto presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, Università di Roma “Roma Tre”.
01/01/2011 - 31/12/2013 Studente di dottorato presso il Dipartimento di Matematica, Università di Roma “Roma Tre”.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/06/2015 Conseguimento presso l’Università degli studi “Roma Tre” del TIROCINIO FORMATIVO ATTIVO (TFA) per l’abilitazione all’insegnamento di Matematica e Fisica (classe A049)
05/06/2014 Dottorato di ricerca in Matematica, presso Università di Roma “Roma Tre”. Tesi: "*GIT on Hilbert and Chow schemes of curves*". Relatore: Filippo Viviani.
14/07/2010 Diploma di Laurea Specialistica in Matematica, con votazione 110/110 con lode, presso Università di Roma “La Sapienza”. Tesi: "*Coomologia di Koszul e congettura di Green*". Relatore: Enrico Arbarello.
16/07/2008 Diploma di Laurea Triennale in Matematica, con votazione 110/110 con lode, presso Università di Roma “La Sapienza”. Tesi: "*Le rappresentazioni di $SU(2)$ e i polinomi di Jacobi*". Relatore: Domenico Fiorenza.
07/2005 Diploma di liceo scientifico P. N. I., con votazione 100/100, presso il Liceo Scientifico Statale “Ettore Majorana”, Roma.

BORSE DI STUDIO

| | |
|-------------------------|--|
| 01/01/2011 - 31/12/2013 | Borsa di dottorato presso Università di Roma "Roma Tre". |
| 2011 | Premio di Laurea INdAM. |
| 2009 | Borsa di studio INdAM per l'avviamento alla ricerca. |
| 2005 | Borsa di studio triennale INdAM. |

**PARTECIPAZIONE
CONFERENZE E SCUOLE**

| | |
|-------------------|---|
| 04 - 07/06/2014 | Torino, "Giornate di Geometria Algebrica e argomenti correlati XII". |
| 08 - 10/04/2014 | Coimbra, "Minicourses on stability". |
| 05 - 08/02/2014 | Levico Terme, "Curves and equations" |
| 16/09 - 4/10/2013 | Catania, Pragmatic 2013, "Topics in Higher Dimensional Algebraic Geometry". |
| 4 - 6/07/2013 | Roma, "Geometria algebrica nella capitale". |
| 13 - 16/02/2013 | Levico Terme, "Curves and their Jacobians: State of the Art". |
| 5 - 8/11/2012 | Roma, Workshop MACK5 in Rome. |
| 18 - 22/06/2012 | Grenoble, GAeL |
| 10 - 14/10/2011 | Berlin, "Summer School of algorithmic Mathematics". |
| 07/2009 | Cortona, SMI Courses (proff. Ciro Ciliberto e Rick Miranda). |
| 08/2007 | Perugia, Mini-courses INdAM. |
| 08/2006 | Perugia, Mini-courses INdAM. |

SEMINARI

| | |
|------------|--|
| 06/06/2014 | "GIT per curve polarizzate", Giornate di Geometria Algebrica e argomenti correlati XII, Torino |
| 07/2013 | "GIT per curve polarizzate", Geometria algebrica nella capitale, Roma |
| 06/2012 | Poster "GIT for polarized curves", GAeL 2012, Grenoble. |

PUBBLICAZIONI

Bini G., Felici F., Melo M., Viviani, F. *GIT for polarized curves*. Lecture Notes in Mathematics 2122, Springer (2014). Preprint <http://arxiv.org/abs/1109.6908>.

ESPERIENZA DIDATTICA

DOCENZE

| | |
|-----------------------|--|
| 02/2020 - in progress | Corso “Matematica II”, corso di laurea Statistica, Economia, Finanza e Assicurazioni, presso il Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Roma “La Sapienza”. |
| 07/2017 - 09/2017 | Corso di recupero estivo di Analisi I e Geometria per gli studenti dei corsi di Matematica e di Fisica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 10/2015 - 12/2017 | Corso “Analisi I” presso la facoltà di Ingegneria, Università degli studi “Niccolò Cusano”. |
| 09/2016 | TSI - Tutorato Speciale Introduttivo presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 07/2016 - 09/2016 | Corso di recupero estivo di Analisi I e Geometria per gli studenti dei corsi di Matematica e di Fisica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 10/2015 - 09/2016 | Corso “Istituzioni di Matematiche” presso il Dipartimento di Scienze, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 09/2015 | Corsi preparatori di matematica (Precorsi) presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Università di Roma “La Sapienza”. |
| 09/2015 | Precorso di Matematica presso il Dipartimento di Scienze, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 07/2015 | Corso di recupero estivo di Analisi I e Geometria per gli studenti dei corsi di Matematica e di Fisica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 09/2014 | Corsi preparatori di matematica (Precorsi) presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Università di Roma “La Sapienza”. |

ESERCITAZIONI

| | |
|-----------------------|---|
| 02/2019 - 09/2019 | Corso “AM220 (Analisi Matematica 4)” (prof.ssa Michela Procesi) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Matematica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 09/2018 - in progress | Corso “AM210 (Analisi Matematica 3)” (prof.ssa Michela Procesi) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Matematica, Università di Roma “Roma Tre”. |

| | |
|-------------------|---|
| 09/2017 - 02/2018 | Corso “AM210 (Analisi Matematica 3)” (prof. Luca Biasco) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Matematica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 03/2017 – 06/2017 | Corso “AM220 (Analisi Matematica 4)” (prof. Luca Biasco) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Matematica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 03/2017 – 09/2017 | Corso “Complementi di Matematica” (proff. A. Foschi e F. Viviani) presso il Dipartimento di Ingegneria, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 10/2016 - 01/2017 | Corso “AC310 (Analisi Complessa 1)” (prof. Ugo Bessi) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Matematica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 10/2016 - 09/2017 | Corso “Analisi Matematica 1” (prof. Pierpaolo Esposito e prof. Andrea Laforgia) presso il Dipartimento di Ingegneria, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 03/2016 - 06/2016 | Corso “AM120 (Analisi Matematica 2)” (prof. Luca Biasco) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Matematica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 03/2016 - 06/2016 | Corso “AM120 (Analisi Matematica 2)” (prof. Luca Biasco) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Matematica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 09/2015 - 02/2016 | Corso “AM110 (Analisi Matematica 1)” (prof. Luca Biasco) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Matematica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 09/2015 - 02/2016 | Corso “AC310 (Analisi Complessa 1)” (prof. Filippo Viviani) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Matematica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 03/2015 - 09/2015 | Corso “Istituzioni di Matematiche 2” (prof. Valerio Talamanca) al Dipartimento di Architettura, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 10/2014 - 09/2015 | Corso “Analisi Matematica 1” (prof. Mario Girardi) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Fisica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 10/2014 - 09/2015 | Corso “Elementi di Geometria” (prof. Alessandro Verra) presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Fisica, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 10/2014 - 09/2015 | Corso “Istituzioni di Matematiche 1” (prof. Corrado Falcolini) al Dipartimento di Architettura, Università di Roma “Roma Tre”. |
| 10/2014 - 09/2015 | Corso “Geometria” (prof. Luca Sabatini) al Dip. di Ingegneria, Università di Roma “Roma Tre”. |

| | |
|-------------------|---|
| 10/2014 - 09/2015 | Corsi di Analisi 1, Analisi 2 e Geometria della facoltà di Ingegneria presso l'Università degli studi "Niccolò Cusano". |
| 03/2014 - 09/2014 | Corso "Istituzioni di Matematiche 1" (proff. Corrado Falcolini e Valerio Talamanca) al Dipartimento di Architettura, Università di Roma "Roma Tre". |
| 09/2013 - 09/2014 | Corso "Geometria 2 (GE210)" (prof. Alessandro Verra) al Dipartimento di Matematica e Fisica, sezione Matematica, Università di Roma "Roma Tre". |
| 03/2013 - 02/2014 | Corso "Istituzioni di Matematiche 1" (proff. Corrado Falcolini e Valerio Talamanca) al Dipartimento di Architettura, Università "Roma Tre". |

INTERESSI SCIENTIFICI

I miei interessi scientifici sono rivolti alla geometria algebrica, in particolare la mia ricerca si concentra sui seguenti argomenti:

- 1) Teoria Geometrica degli Invarianti (GIT),
- 2) Curve algebriche,
- 3) Spazi di moduli di curve algebriche,
- 4) Log minimal model program per Mg,
- 5) Szigie di varietà algebriche.

Roma, li 01/09/2020

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all'indirizzo: <http://www.uniroma3.it/privacy/>

Luogo e data

Roma, li 01/09/2020

Firmato da

FABIO FELICI

copia originale firmata conservata agli atti dell'Università degli Studi di Roma Tre