



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Curriculum vitae*

**AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO  
COD. ID: 4895**

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: Prof. Paolo Stellari

**[Nome e cognome]**

## **CURRICULUM VITAE**

### INFORMAZIONI PERSONALI

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Cognome         | Onorati        |
| Nome            | Claudio        |
| Data Di Nascita | 12 Giugno 1990 |

### OCCUPAZIONE ATTUALE

|          |                      |
|----------|----------------------|
| Incarico | Struttura            |
| Post-doc | Universitetet i Oslo |

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| Titolo                              | Corso di studi | Università         | anno<br>titolo | conseguimento |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|
| Laurea Magistrale o<br>equivalente  | LM-40          | "Sapienza"<br>Roma | di<br>2014     |               |
| Specializzazione                    |                |                    |                |               |
| Dottorato Di Ricerca                | PhD            | University of Bath | 2018           |               |
| Master                              |                |                    |                |               |
| Diploma Specializzazione<br>Medica  | Di             |                    |                |               |
| Diploma Specializzazione<br>Europea | Di             |                    |                |               |
| Altro                               |                |                    |                |               |

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

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

#### LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| lingue  | livello di conoscenza |
| English | Full professional     |
| Norsk   | Elementary level      |
|         |                       |

#### PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

| anno | Descrizione premio  |
|------|---|
| 2018 | Riemann Fellowship, University of Hannover: in supporto della mia ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Universita' di Hannover |
| 2018 | Alumni Fund Grant, University of Bath: in supporto della mia visit al MIT, Boston   |
| 2014 | University of Bath studentship and EPSRC studentship: in supporto del mio PhD   |

#### ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

|   |
|---|
| Nov-Dic 2018: Riemann Fellow presso la Leibniz Universität Hannover, ospitato dal Prof. Klaus Hulek |
| Feb 2018: ricercatore ospite della Prof.ssa Giulia Sacca' presso il MIT, Boston                     |

#### ATTIVITÀ PROGETTUALE

| Anno | Progetto |
|------|----------|
|      |          |
|      |          |

#### TITOLARITÀ DI BREVETTI

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

#### CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

| Data      | Titolo                         | Sede   |
|-----------|--------------------------------|--|
| 2014-2018 | Calf seminars                  | UK (ciclo di seminari itineranti organizzati insieme al Dr. Enrico Fatighenti)                                   |
| 2017      | 2CinC: COW and Calf in Cardiff | University of Cardiff (organizzatore della conferenza)   |
| 2017      | GAeL XXV                       | University of Bath (organizzatore globale e locale della conferenza)   |
| 2018      | GAeL XXVI                      | University of Strasbourg (organizzatore globale della conferenza)  |
| 2020      | The Griffiths group            | Universitetet i Oslo (organizzatore del seminario di studio interno al gruppo di ricerca in Algebra e Geometria) |

#### PUBBLICAZIONI



(2020) Birational geometry of irreducible holomorphic symplectic tenfolds of O'Grady type (insieme a G. Mongardi) – articolo di ricerca in fase di referaggio presso una rivista scientifica (versione on-line: arXiv:2010.12511)

(2020) Finite cyclic groups of symplectic birational transformations on O'Grady's sixfolds (insieme a A. Grossi e D.C. Veniani) – articolo di ricerca in fase di referaggio presso una rivista scientifica (versione on-line: arXiv:2009.02120)

(2020) On the monodromy group of desingularised moduli spaces of sheaves on K3 surfaces – articolo di ricerca in fase di referaggio presso una rivista scientifica (versione on-line: arXiv:2002.04129)

(2018) Irreducible holomorphic symplectic manifolds and monodromy operators – PhD thesis disponibile presso la Biblioteca dell'Universita' di Bath

(2016) Connected components of moduli spaces of generalised Kummer varieties – articolo di ricerca disponibile on-line: arXiv:1608.06465

Articoli su riviste

Atti di convegni

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: Oslo, 01/03/2021

FIRMA Claudio Anneti

