

CURRICULUM VITAE

1. Formazione e titoli.

1955: Nascita

1978: Maîtrise (laurea).

1978-1979: D.E.A. (Diplome d'Etudes Approfondies) (Université de Nice).

1979: borsista D.G.R.S.T. (Direction Générale de la Recherche Scientifique et Technique).

1981: Thèse de troisième cycle (PhD), (Université de Nice, relatore Prof. A. Hirschowitz)

1981-1991: Chargé e poi Attaché de recherche al C.N.R.S. (Centre National de la Recherche Scientifique)

1981-1982: Soggiorno all'Università di Berkeley (California) presso il Prof. Hartshorne.

1983: Thèse de Doctorat d'Etat (Université de Nice, relatore Prof. A. Hirschowitz)

1987: "Habilitation à diriger des recherches, spécialité Mathématiques" (Université de Nice)

1991-2023: Professore Ordinario all'Università di Ferrara.

In pensione dal 1 ottobre 2023.

2. Didattica.

Didattica all'Università di Ferrara: dal 1991 al 2023 ho tenuto il corso di Geometria I e, a seconda degli anni, corsi di Geometria Algebrica, Geometria Superiore, Teoria di Galois, Teoria dei numeri, Complementi di geometria, Geometria III (secondo modulo).

Altri insegnamenti:

- 1984/85: Corso introduttivo alla Geometria algebrica (4 mesi) all'Università di Ferrara in qualità di Professore visitatore del C.N.R.

-1988/89: In qualità di Professore a contratto ho tenuto all'Università di Trieste un corso (30 lezioni) intitolato: "Un'introduzione allo studio delle curve dello spazio proiettivo".

- 26-30 Ottobre 1992 (Ferrara): Corso I.N.d.A.M. (Istituto Nazionale dell'Alta Matematica): "Fibrati vettoriali".

- Febbraio 1993 (SISSA (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, Trieste)): ciclo di lezioni (18 ore) su "Coomologia dei fibrati vettoriali di rango due su

Date: March 21, 2024.

Pn".

- Febbraio 1995 (SISSA (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, Trieste)): ciclo di lezioni (18 ore): "Un'introduzione all'aritmetica delle curve ellittiche".
- Agosto 2005 (Perugia Summer School organized by SMI, 1-8-2005/2-9-2005): corso introduttivo alla geometria algebrica proiettiva (32 ore)
- Settembre 2006, corso CIRM a Trento su 'Codimension two varieties and related topics'.

Oltre a varie tesi di laurea sono stato relatore di alcune tesi di dottorato:

- Valentina Beorchia, (1994, S.I.S.S.A. Trieste)
- Davide Franco (1994, S.I.S.S.A. Trieste).
- Alessandro Arsie (S.I.S.S.A Trieste)
- Ludovica Chiodera (2012 Ferrara)

Nel quadro del Progetto Lauree Scientifiche ho fatto 14 ore di lezioni al liceo "Roiti" (Ferrara) su "Numeri primi e introduzione alla programmazione in Java" (02-03/2006). Ho fatto poi altri incontri con le scuole nel quadro dell'orientamento (Teoria dei numeri, Problemi in teoria dei numeri, l'infinito).

3. Attività gestionale.

1991-2000: responsabile dell'unità locale di Ferrara del progetto nazionale MIUR "Geometria Algebrica".

2000-2002 e 2002-2004: responsabile dell'unità locale Ferrara-Politecnico Torino-Trieste del progetto nazionale MIUR "Geometria sulle varietà algebriche".

Coordinatore del corso di studio unificato in Matematica (2012-2015)

Presidente della Commissione paritetica docenti studenti (matematica e informatica, 2020-2022)

Membro di varie commissioni (crediti, test d'ingresso, tutorato, risorse umane, commissione per il riordino del corso di laurea (LT+LM)).

4. Attività scientifica.

Ho partecipato a vari convegni e sono stato invitato per conferenze, convegni o periodi di ricerca nelle seguenti università: Ferrara, Bologna, Trieste, Roma (I, II e III), Napoli, Catania, Firenze, Milano (Politecnico), Torino (Politecnico), Pisa (Scuola Normale), Trento, Genova, Paris (Institut Poincaré, E.N.S.), Lille, Versailles, Toulouse, Pau, Nice, Barcelona, Madrid, Oberwolfach, Erlangen, Oslo, Bergen, Berkeley.