

Università di Pisa
Dipartimento di Matematica
Massimo Caboara, RTI

Relazione triennale attività didattica e scientifica

Anni accademici 2017/18, 2018/19, 2019/20, 2020/21

Attività didattica:

Responsabile del dipartimento di Matematica per i tutorati e supporti dal 2013.

Corsi:

- Modulo di Algebra Lineare per il corso Algebra Lineare e Analisi II (CCS Ingegneria delle Telecomunicazioni), I semestre 2017 – 18, 60 ore.
- Algebra Lineare (CCS Ingegneria Chimica), I semestre 2018/19, 60 ore.
- Math Remedial Class (FCS), II semestre 2018/19.
- Algebra Lineare (CCS Ingegneria Chimica), I semestre 2019/20, 60 ore.
- Math 0 (FCS), I semestre 2019/20.
- Functions (FCS), II semestre 2019/20.
- Algebra Lineare (CCS Ingegneria Chimica), I semestre 2020/21, 60 ore.
- Math 0 (FCS), I semestre 2020/21.
- Functions (FCS), II semestre 2020/21.

Attività di ricerca:

Dal 2007 è Associate Editor del Journal ACM Communications in Computer Algebra.

Lavori:

- M. Caboara e C. Mascia, *A partial characterization of Hilbert quasi-polynomials in the non standard case*, Appl. Algebra Eng. Commun. Comput. 49(3): pp. 1-18 (2020).