

Due giorni di Algebra Lineare Numerica, 18-19 febbraio 2019

Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo" - SAPIENZA Università di Roma



Obiettivo dell'incontro "Due giorni di Algebra Lineare Numerica", giunto alla sedicesima edizione, è riunire la comunità italiana di algebra lineare numerica per fare il punto delle ricerche nel settore e favorire lo scambio di informazioni e le collaborazioni tra le varie aree di ricerca. Sono incoraggiati interventi in tutti gli ambiti, che includano sia gli aspetti teorici che le applicazioni. Sono inoltre benvenuti contributi da altri settori, che evidenzino problemi aperti di natura computazionale o che richiedano strumenti di algebra lineare numerica.

Relatori:

Domitilla Brandoni (Università di Bologna)
Bruno Carpentieri (Libera Università di Bolzano)
Noè Caruso (SISSA)
Antonio Cicone (Università dell'Aquila)
Stefano Cipolla (Università di Padova)
Anna Concas (Università di Cagliari)
Alice Cortinovis (EPFL Lausanne)
Pasqua D'Ambra (IAC-CNR, Napoli)
Pietro Dell'Acqua (Libera Università di Bolzano)
Monica Dessoie (Università di Padova)
Patricia Diaz de Alba (Università di Cagliari)
Rafael Diaz-Fuentes (Università dell'Insubria)
Fabio Durastante (Università di Pisa)
Dario Fasino (Università di Udine)
Antonio Fazzi (Gran Sasso Science Institute)
Paola Ferrari (Università dell'Insubria)
Matteo Frigo (Università di Padova)
Ivan Gerace (Università di Perugia)
Valentina Giorgetti (Università di Firenze-Perugia)
Carlo Janna (Università di Padova)
Stefano Maset (Università di Trieste)
Stefano Massei (EPFL Lausanne)
Nicola Mastronardi (IAC-CNR, Bari)

Mariarosa Mazza (Università dell'Insubria)
Gian Maria Negri Porzio (University of Manchester)
Davide Palitta (Max Planck Institute, Magdeburg)
Federica Pes (Università di Cagliari)
Michela Redivo Zaglia (Università di Padova)
Lothar Reichel (Kent State University, Kent, OH)
Leonardo Robol (Università di Pisa)
Lucia Romani (Università di Bologna)
Matteo Ronchetti (Università di Pisa)
Mattia Tani (IMATI-CNR, Pavia)
Ken Trotti (Università dell'Insubria)

Comitato scientifico ed organizzatore:

Dario A. Bini (Università di Pisa)
Fabio Di Benedetto (Università di Genova)
Silvia Noschese (SAPIENZA Università di Roma)

Pagina web:

<http://www.mat.uniroma1.it/rm2ggaln>

