

Giornata di Algebra Lineare Numerica

12 Ottobre 2018

Aula VI - Dipartimento di Matematica
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

15:30 – 16:15	Michele Benzi (Department of Mathematics and Computer Science, Emory University): <i>Funzioni Generalizzate di Matrici: Teoria e Algoritmi.</i>
16:15 – 17:00	Valeria Simoncini (Dipartimento di Matematica, Università di Bologna): <i>Numerical solution of systems of bilinear matrix equations and applications.</i>
17:00 – 17:45	Mario Arioli (Department of Economics, LUM Jean Monnet, Libera Università Mediterranea di Bari): <i>Solving structural mechanics problems: a generalised Golub-Kahan algorithm approach.</i>
17:45 – 18:30	Nicola Mastronardi (IAC: Istituto per le Applicazioni e il Calcolo "Mauro Picone"): <i>Calcolo accurato di autovalori di matrici.</i>

Organizzatori: Nicoletta Del Buono, Luciano Lopez (Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro)