

Value semigroups and good semigroups

with applications to curve singularities and one-dimensional rings

Catania 17-19 June, 2026

Scientific committee

Marco D'Anna, Università degli Studi di Catania
Felix Delgado de la Mata, Universidad de Valladolid
Pedro A. Garcia Sanchez, Universidad de Granada

Organizers

Marco D'Anna, Università degli Studi di Catania
Vincenzo Micale, Università degli Studi di Catania

Speakers

Maria Alberich-Carramiñana, Universitat Politècnica de Catalunya
Patricio Almirón, Universidad de Valladolid
Abdallah Assi, LAREMA, Université d'Angers
Vittoria Bonanzinga, University of Reggio Calabria
Pietro Campocharo, Jagiellonian University
Veronica Crispin Quinonez, Uppsala University
Hailong Dao, University of Kansas
Biplab Dawn, Indian institute of technology Patna
Félix Delgado, Universidad de Valladolid
Pedro A. García Sánchez, Universidad de Granada
William Giovanni Hernández Yanes, Universidad de La Laguna
Lorenzo Guerrieri, Jagiellonian University in Krakow
Julio Moyano, Universitat Jaume I
Alessio Sammartano, Politecnico di Milano
Indranath Sengupta, IIT Gandhinagar
Dumitru Stamate, University of Bucharest
Francesco Strazzanti, University of Messina
Yotam Svoray, University of Utah
Keiichi Watanabe, Nihon University

Funding

- Dipartimento di Matematica e Informatica - Università degli studi di Catania
- Progetto PRIN 2022 DD n. 104/2022 e DD n. 1401/2024 del MUR
Titolo progetto: Unirationality, Hilbert schemes, and singularities.
Codice progetto: 2022K48YYP
- Progetto UNICT - PIACERI 2024 "ACIVA"
- Grant PID2022-138906NB-C21, "Singularidades. Métodos valorativos y combinatorios. Códigos algebraicos y de red", funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by ERDF "A way of making Europe".