



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
7-9 settembre 2022, FISCIANO
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
AULA P1

Il Liceo Matematico



*una sperimentazione didattica per un nuovo umanesimo
nell'ambito della teoria della complessità*

SESSIONI PLENARIE

Bolondi Giorgio (Libera Università di Bolzano)
Ceruti Mauro (Università IULM Milano)
Carimali Lorella (MI- Ministero Istruzione)
Emmer Michele (La Sapienza Università di Roma)
Ferrara Francesca (Università di Torino)
Gembillo Giuseppe (Università di Messina)
Giordano Giuseppe (Università di Messina)
Fattoruso Gerarda (Università del Sannio)
Lenzi Giacomo (Università di Salerno)
Pastena Nicolina (Università di Enna)
Piro Francesco (Università di Salerno)
Robutti Ornella (Università di Torino)
Rogora Enrico (La Sapienza Università di Roma)
Sfard Anna (Università di Haifa- Israele)
Squillante Massimo (Università del Sannio)
Trombetti Guido (Università di Napoli)

TAVOLA ROTONDA

Arzarelo Ferdinando (Università di Torino)
Bernardi Claudio (La Sapienza Università di Roma)
Enea Maria Rosaria (Università dell'Aquila)
Toffalori Carlo (Università di Camerino)
Tortoriello F. Saverio (Università di Salerno)

COMITATO SCIENTIFICO

Gembillo Giuseppe (Università di Messina)
Tortoriello F. Saverio (Università di Salerno)

COMITATO ORGANIZZATORE

Amirante Anna, Bimonte Giovanna, Carimali Lorella, Coppola Cristina, Miranda Annamaria, Tortorelli Leonardo, Veronesi Ilaria