

Programma sessione Edu-SIMAI

30 Agosto 2023

Aula Magna, Campus Universitario, Via Lanera – Matera

15:15-15:45 Coffee break di benvenuto

Moderatori: Elena De Angelis, Angelica Malaspina

15:45-16:00 Saluti istituzionali

Claudia Datena, USR - Basilicata

Claudio Bernardi, Gruppo UMI Licei Matematici

Mirko Maracci, Piano Lauree Scientifiche Area Matematica

16:00-16:20 **Domenico Brunetto**, Politecnico di Milano
Matematica per scenari: oltre il problem-solving c'è la modellistica

16:20-16:40 **Roberto Capone**, Università degli Studi di Bari
Interdisciplinarietà, competenze matematiche e modellizzazione: un incrocio possibile

16:40-17:00 **Francesca Carfora**, CNR IAC Napoli
Dinamica di popolazioni, da Volterra alle epidemie (passando per Turing): spunti per un percorso didattico

17:00-17:20 **Francesco Saverio Tortoriello**, Università degli Studi di Salerno
Il Liceo Matematico: un percorso interdisciplinare dall'astrazione alle applicazioni

17:20-17:40 **Ursula Posillico**, Liceo Statale "W. Gropius", Potenza
Un laboratorio permanente di ricerca-azione: esperienze didattiche attraverso le discipline STEAM al Liceo Matematico

17:40-18:00 **Francesco Dell'Accio**, Università della Calabria
Dal Corso di Approfondimento a Scuole al DeMaCS: un'occasione irrinunciabile per formarsi e orientarsi al Dipartimento di Matematica e Informatica dell'UniCal

18:00-18:20 **Maria Rosaria Coretti - Luciana Giosa**, Liceo Scientifico "P.P. Pasolini", Potenza
Laboratori interdisciplinari per modellizzare la realtà

18:20-18:30 Conclusioni

Comitato Organizzatore Edu-SIMAI 2023

Elena De Angelis, Filomena Di Tommaso, Concetta Laurita, Angelica Malaspina, Nicola Parolini