





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

Interdisciplinarità, 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

Ursula Posillico, Liceo Statale "W. Gropius", Potenza 17:20-17:40

Un laboratorio permanente di ricerca-azione: esperienze didattiche attraverso le discipline STEAM al Liceo Matematico

Francesco Dell'Accio, Università della Calabria 17:40-18:00

> 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





