

GIORNATA DELLA MATEMATICA

27 Aprile 2022

Cdl in Matematica, Dipartimento MIFT
Polo Papardo, Università degli Studi di Messina



Programma

8:30-9:30 Accoglienza

9:30-10:30 Seminario comune in Aula Magna: Prof. G. Anello, *Problemi e curiosità matematiche*

11:00-12:00 Laboratori paralleli

SBA Aula 1-2: Prof. L. Vilasi, *Da Zenone ai fiocchi di neve: viaggio nel mondo delle serie numeriche*

SBA Lab. 2-2 : Prof. L. Amata, *Geometria Frattale*

SBA Aula 2-4: Dott.ssa A. Pollino, *Le ellissi e le macchine matematiche*

SBA Lab. 2-1 : Prof.ssa R. Utano, Prof.ssa A. Palumbo, *Laboratorio di Matematica Dinamica*

SBA Aula T-1: Prof.ssa P. Rogolino, *Numberlandia*

SBA Lab. T-3: Prof. G. Consolo, Dott. G. Grifò, *Dinamiche preda-predatore*

SBA Aula 2-5: Prof.ssa M. Bonanzinga, Dott. D. Giacobello, *Topologia e musica*

12:30-13:30 Laboratori paralleli

SBA Aula 1-2: Dott. C. Munafò, Dott. A. Ruta, *Giocando con i fluidi*

SBA Aula 2-3 : Prof. G. Rinaldo, Dott. A. Ficarra, *Aritmetica dell'orologio e applicazioni*

SBA Lab. 2-2: Prof. L. Amata, *Geometria Frattale*

SBA Lab. 2-1: Prof.ssa R. Utano, Prof.ssa A. Palumbo, *Laboratorio di Matematica Dinamica*

SBA Lab. T-3: Prof. M. Gorgone, *Crescita di forme e sistemi di Lindenmayer*

SBA Aula 2-5 : Prof.ssa M. Bonanzinga, Dott. D. Giacobello, *Topologia e musica*

SBA Aula T-1: Dott. P. Vergallo, Dott.ssa A. Rizzo, *Cartografia matematica*

14:00-14:30 Pausa Pranzo

15:00-16:00 Seminario comune in Aula Magna: Prof. F. Oliveri, *Passando da 2 a 3: considerazioni matematiche*

16:30-17:30 Laboratori paralleli

SBA Lab. 2-1: Prof. L. Vilasi, *Da Zenone ai fiocchi di neve: viaggio nel mondo delle serie numeriche*

SBA Aula 2-5: Prof. G. Rinaldo, Dott. A. Ficarra, *Aritmetica dell'orologio e applicazioni*

SBA Aula 2-4: Dott.ssa A. Pollino, *Le ellissi e le macchine matematiche*

SBA Aula T-1: Prof.ssa P. Rogolino, *Numberlandia*

SBA Aula 1-2: Prof. F. Oliveri, *Superfici minime e bolle di sapone*

SBA Aula 2-3: Dott. P. Vergallo, Dott. A. Rizzo, *Cartografia matematica*

SBA Lab. T-3: Prof. G. Consolo, Dott.ssa G. Grifó, *Dinamiche preda-predatore*

SBA Lab. 2-1: Prof. M. Gorgone, *Crescita di forme e sistemi di Lindenmayer*

18:00 Saluti Finali in Aula Magna