Stage Virtuale di Matematica di Unife 8-12 giugno 2020, dalle 9:30 alle 12:30

in collegamento in diretta tramite Google Meet

Programma

Lunedì 8	9:15- 9:30	Verifica di collegamento e presentazione dell'attività
	9:30-10:30	Alessia Ascanelli: "Probabilità: nata per vincere"
	11:30-11:00	Spazio per domande + test di verifica + pausa
	11:00-12:00	Angela Patuzzo: "Dalla meccanica classica alla meccanica relativistica"
	12:00-12:30	Spazio per domande + test di verifica
Martedì 9	9:30-10:30	Massimiliano Mella: "La matematica dell'evoluzione"
	10:30-11:00	Spazio per domande + test di verifica + pausa
	11:00-12:00	Vincenzo Coscia: "Biomeccanica: la fisica matematica del corpo umano"
	12:00- 12:30	Spazio per domande + test di verifica
Mercoledì 10	9:30-10:30	Fabio Stumbo: "Crittografia: dal cifrario di Cesare a RSA" parte 1
	1030-11:00	Spazio per domande + Pausa
	11:00-12:00	Fabio Stumbo: "Crittografia: dal cifrario di Cesare a RSA" parte 2
	12:00- 12:30	Spazio per domande + test di verifica
Giovedì 11	9:30-10:20	Andrea Corli: "La diffusione delle malattie: modelli matematici e simulazioni" parte 1
	10:20-10:30	Spazio per domande + Pausa
	10:30-11:20	Andrea Corli: "La diffusione delle malattie: modelli matematici e simulazioni" parte 2
	11:20- 11:50	Spazio per domande + test di verifica
Venerdì 12	9:30-10:30	Alex Massarenti: "Superfici minime"
	10:30-11:00	Spazio per domande + test di verifica + pausa
	11:00-12:00	Sara Bagossi: "Covariazione nella modellizzazione di fenomeni"
	12:00- 12:30	Spazio per domande + test di verifica
		1.05/05/2020

Aggiornato al 05/05/2020