

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA
CURRICULUM TEORICO
ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

ORARIO PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00	Istituzioni di analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula SBA-2-3	Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula SBA-2-3	Simmetrie di Lie di equazioni differenziali (F. Oliveri) Aula SBA-2-3
10:00 – 11:00	Istituzioni di analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula SBA-2-3	Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula SBA-2-3	Simmetrie di Lie di equazioni differenziali (F. Oliveri) Aula SBA-2-3
11:00 – 12:00	Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2	Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-3	Simmetrie di Lie di equazioni differenziali (F. Oliveri) Aula SBA-2-3	Istituzioni di analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-3
12:00 – 13:00	Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2	Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-3	Simmetrie di Lie di equazioni differenziali (F. Oliveri) Aula SBA-2-3	Istituzioni di analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-3
14:00 - 16:00		Istituzioni di Analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula SBA-2-3	Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-3	
15:00 – 16:00		Istituzioni di Analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula SBA-2-3	Istituzioni di geometria superiore Mod. A (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-3	

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA
CURRICULUM TEORICO
ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

ORARIO SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 11:00	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula A2 Blocco A Edificio A	Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula A2 Blocco A Edificio A	Advanced algorithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science	Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria
	Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula SBA-2-3				
	Advanced algorithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science				
11:00 – 13:00	Analisi dati (G. Mandaglio) CLM Physics	Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula A2 Blocco A Edificio A	Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula A2 Blocco A Edificio A	Analisi dati (G. Mandaglio) CLM Physics	
		Advanced algorithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science			
13:00 – 14:00	Analisi dati (G. Mandaglio) CLM Physics			Analisi dati (G. Mandaglio) CLM Physics	
14:00 - 16:00		Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula SBA-2-3	Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula A2 Blocco A Edificio A	Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula A2 Blocco A Edificio A	