CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA CURRICULUM TEORICO ANNO ACCADEMICO 2025/2026

ORARIO PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

OKARIO 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	Simmetrie di Lie di equazioni differenziali (F. Oliveri) Aula SBA-2-3	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					
10:00 - 11:00	Istituzioni di analisi superiore Mod.A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Simmetrie di Lie di equazioni differenziali (F. Oliveri) Aula SBA-2-3	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					
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					
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					
14:00 - 16:00		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						
15:00 – 16:00		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						

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA CURRICULUM TEORICO ANNO ACCADEMICO 2025/2026

ANNO ACCADEMICO 2025/2026								
ORARIO SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE								
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì			
09:00 - 11:00	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula B-1-15 Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula SBA-2-3 Advanced algotithms and computational models (G. Fiumara)	Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula B-1-15	Advanced algotithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science	Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria			
11:00 – 13:00	CLM Data Science Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics	Advanced algotithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science	Statistica avanzata () Aula B-1-15	Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics				
13:00 – 14:00	Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics			Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics				
14:00 - 16:00		Statistica avanzata () Aula B-1-15 Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula SBA-2-3	Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula B-1-15	Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula B-1-15				

In caso di sovrapposizione tra orari di lezione, si invitano gli studenti a contattare direttamente i docenti interessati al fine di concordare una soluzione condivisa.