CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA **CURRICULUM APPLICATIVO** ANNO ACCADEMICO 2025/2026 ORARIO PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE

ORARIO PRIMO ANNO – PRIMO SEMESTRE							
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09:00 - 10:00	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Propagazione e trasporto nei mezzi continui Mod. A (C. Currò) Aula SBA-2-5	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. A (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2	Sistemi dinamici (F. Oliveri) Aula SBA-2-5	Propagazione e trasporto nei mezzi continui Mod. A (C. Currò) Aula SBA-2-5		
10:00 - 11:00	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Propagazione e trasporto nei mezzi continui Mod. A (C. Currò) Aula SBA-2-5	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. A (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2	Sistemi dinamici (F. Oliveri) Aula SBA-2-5	Propagazione e trasporto nei mezzi continui Mod. A (C. Currò) Aula SBA-2-5		
11:00 – 12:00	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. A (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2	Sistemi dinamici (F. Oliveri) Aula SBA-2-5	Geometria combinatoria (A. Tripodi) Aula SBA-2-5	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Geometria combinatoria (A. Tripodi) Aula SBA-2-5		
12:00 – 13:00	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. A (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2	Sistemi dinamici (F. Oliveri) Aula SBA-2-5	Geometria combinatoria (A. Tripodi) Aula SBA-2-5	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Geometria combinatoria (A. Tripodi) Aula SBA-2-5		
14:00 - 15:00	Propagazione e trasporto nei mezzi continui Mod. A (C. Currò) Aula SBA-2-5	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Geometria combinatoria (A. Tripodi) Aula SBA-2-5				
15:00 – 16:00	Propagazione e trasporto nei Mezzi Continui A (C. Currò) Aula SBA-2-5	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	Geometria combinatoria (A. Tripodi) Aula SBA-2-5				

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA CURRICULUM APPLICATIVO 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	Metodi numerici avanzati (L. Desiderio) Aula B-1-15	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula B-1-15	Metodi numerici avanzati (L. Desiderio) Aula B-1-15	Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria			
	Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula SBA-2-3	Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria						
	Advanced algotithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science	Mathematical methods and models for data science (M. Gorgone) CLM Data Science		Advanced algorithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science	Mathematical methods and models for data science (M. Gorgone) CLM Data Science			
11:00 – 13:00	Mathematical methods and models for data science (M. Gorgone) CLM Data Science	Modelli in fluidodinamica e termodinamica (E. Barbera) Aula B-1-15	Statistica avanzata () Aula B-1-15	Modelli in fluidodinamica e termodinamica (E. Barbera) Aula B-1-15	Modelli matematici per sistemi biologici (P. Rogolino) Aula B-1-15			
	Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics	Advanced algotithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science		Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics				
13:00 – 14:00	Analisi dati (G. Mandaglio) CLM Physics			Analisi dati (G. Vasi) CLM Physics				
14:00 - 16:00	Modelli matematici per sistemi biologici (P. Rogolino) Aula B-1-15	Statistica avanzata () Aula B-1-15 Crittografia algebrica	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				
		(G. Rinaldo) Aula SBA-2-3						

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.