

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

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 2, blocco A, Edificio A	Metodi numerici avanzati (L. Desiderio) Aula 2, blocco A, Edificio A	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula 2, blocco A, Edificio A	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 algorithms 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	
11:00 – 13:00	Mathematical methods and models for data science (M. Gorgone) CLM Data Science	Modelli in fluidodinamica e termodinamica (E. Barbera) Aula 2, blocco A, Edificio A	Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-3	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 algorithms 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 2, blocco A, Edificio A	Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula B-1-15	Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula SBA-2-3	Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula B-1-15	Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula B-1-15
		Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula SBA-2-3			

In caso di sovrapposizione tra orari di lezione, si invita a contattare i docenti interessati per concordare una soluzione.