

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA
CURRICULUM APPLICATIVO
ANNO ACCADEMICO 2026/2027**

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) SBA Open Lab	Sistemi dinamici (F. Oliveri) Aula SBA-2-5	Geometria combinatoria (A. Tripodi) 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) SBA Open Lab	Sistemi dinamici (F. Oliveri) Aula SBA-2-5	Geometria combinatoria (A. Tripodi) Aula SBA-2-5
11:00 – 12:00	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. A (R. Fazio) SBA Open Lab	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	Propagazione e trasporto nei mezzi continui Mod. A (C. Currò) Aula SBA-2-5
12:00 – 13:00	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. A (R. Fazio) SBA Open Lab	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	Propagazione e trasporto nei mezzi continui Mod. A (C. Currò) Aula SBA-2-5
13:00 - 14:00	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. A (R. Fazio) SBA Open Lab	Sistemi dinamici (F. Oliveri) Aula SBA-2-5			
14:00 – 15:00			Geometria combinatoria (A. Tripodi) Aula SBA-2-5	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. A (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-5	
15:00 – 16:00		Propagazione e trasporto nei mezzi continui Mod. A (C. Currò) 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	
16:00 – 17:00		Propagazione e trasporto nei mezzi continui Mod. A (C. Currò) Aula SBA-2-5			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA CURRICULUM APPLICATIVO ANNO ACCADEMICO 2026/2027					
ORARIO SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 11:00	Advanced algorithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science	Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula Grassano	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula Grassano	Modelli in fluidodinamica e termodinamica (E. Barbera) Aula B-1-15	Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics
	Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics			Advanced algorithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science	Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula B-1-15
				Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics	
11:00 – 13:00	Mathematical methods and models for data science (M. Gorgone) CLM Data Science	Modelli in fluidodinamica e termodinamica (E. Barbera) Aula Grassano	Mathematical methods and models for data science (M. Gorgone) CLM Data Science	Mathematical methods and models for data science (M. Gorgone) CLM Data Science	Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula B-1-15
	Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula 2 Blocco A	Advanced algorithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science			Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula 2 Blocco A
14:00 - 16:00	Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula 2 Blocco A	Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria	Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula B-1-15	
	Modelli matematici per sistemi biologici (P. Rogolino) Sula B-1-4	Modelli matematici per sistemi biologici (P. Rogolino) Sula B-1-4	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.