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

ORARIO PRIMO ANNO	- PRIMO	SEMESTRE
-------------------	---------	----------

ORANO I RIMO ANTO E INTERPRETATION OF THE PROPERTY OF THE PROP						
	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 Grassano	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. A (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2	Sistemi dinamici (F. Oliveri) Aula 2, blocco A, Edificio A	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 Grassano	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. A (R. Fazio) Lab. Inf. SBA-2-2	Sistemi dinamici (F. Oliveri) Aula 2, blocco A, Edificio A	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 2, blocco A, Edificio A	Geometria combinatoria (A. Tripodi) Aula 2, blocco A, Edificio A	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 2, blocco A, Edificio A	Geometria combinatoria (A. Tripodi) Aula 2, blocco A, Edificio A	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 2, blocco A, Edificio A			
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 2, blocco A, Edificio A			

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

ANNO ACCADEMICO 2025/2026							
ORARIO SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE							
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09:00 - 11:00	Modelli matematici per sistemi biologici (P. Rogolino) Aula SBA-2-3	Metodi numerici avanzati (L. Desiderio) Aula 2, blocco A, Edificio A	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula 2, blocco A, Edificio A	Advanced algotithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science	Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria		
	Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula 2, blocco A, Edificio A	Game theory (G. Caristi) Aula Ingegneria Analisi superiore (L. Vilasi) Aula SBA-2-5	Metodi numerici avanzati (L. Desiderio) Aula 3, blocco A, Edificio A				
	Advanced algorithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science	Mathematical methods and models for data science (M. Gorgone) 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 Grassano	Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula SBA-2-3	Modelli in fluidodinamica e termodinamica (E. Barbera) Aula B-1-15	Metodi numerici avanzati (L. Desiderio) Aula B-1-15		
	Analisi dati (S. Vasi) CLM Physics Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula SBA 1-4	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 2, blocco A, Edificio A	Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula SBA-2-3	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			

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