

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA
CURRICULUM APPLICATIVO
ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

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	Sistemi dinamici (F. Oliveri) 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	Sistemi dinamici (F. Oliveri) 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	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	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	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	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 2024/2025**

ORARIO SECONDO ANNO – PRIMO SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 11:00	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula A2 Blocco A Edificio A	Metodi numerici avanzati (L. Desiderio) Aula A2 Blocco A Edificio A	Analisi superiore (L. Vilasi) Aula A2 Blocco A Edificio A	Metodi numerici avanzati (L. Desiderio) Aula A2 Blocco A Edificio A	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	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	Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula A2 Blocco A Edificio A	Statistica avanzata (F.D. Cammaroto) Aula A2 Blocco A Edificio A	Modelli in fluidodinamica e termodinamica (E. Barbera) Aula A2 Blocco A Edificio A	Modelli matematici per sistemi biologici (P. Rogolino) Aula A2 Blocco A Edificio A
	Analisi dati (G. Mandaglio) CLM Physics	Advanced algorithms and computational models (G. Fiumara) CLM Data Science		Analisi dati (G. Mandaglio) CLM Physics	
13:00 – 14:00	Analisi dati (G. Mandaglio) CLM Physics			Analisi dati (G. Mandaglio) CLM Physics	
14:00 - 16:00	Modelli matematici per sistemi biologici (P. Rogolino) Aula A2 Blocco A Edificio A	Modelli in fluidodinamica e termodinamica (E. Barbera) Aula A2 Blocco A Edificio A	Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula A2 Blocco A Edificio A	Modelli e metodi computazionali per la geometria (G. Nordo) Aula A2 Blocco A Edificio A	
		Crittografia algebrica (G. Rinaldo) Aula SBA-2-3			