

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA CURRICULUM APPLICATIVO ANNO ACCADEMICO 2025/2026					
ORARIO PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00	Algebra computazionale (G. Rinaldo)	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli)	Algebra computazionale (G. Rinaldo)	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. B (G. Anello)	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. B (G. Anello)
10:00 – 11:00	Algebra computazionale (G. Rinaldo)	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli)	Algebra computazionale (G. Rinaldo)	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. B (G. Anello)	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. B (G. Anello)
11:00 – 12:00	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli)	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli)	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro)	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro)	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro)
12:00 – 13:00	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli)	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli)	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro)	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro)	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro)

Si invitano gli studenti a contattare il Coordinatore o i docenti per conoscere le aule in cui si terranno le lezioni

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

ORARIO SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00	Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula SBA-2-5	Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA 2-5	Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-5		Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula SBA-2-3
				Algebra non commutativa (V. De Filippis) A2 Blocco A Edificio A	Teoria dei codici (R. Pengo) Aula B-1-15
10:00 – 11:00	Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula SBA-2-5	Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA 2-5	Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-5		Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula SBA-2-3
				Algebra non commutativa (V. De Filippis) A2 Blocco A Edificio A	Teoria dei codici (R. Pengo) Aula B-1-15
11:00 – 12:00	Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA 2-5	Teorie termodinamiche (E. Barbera) Aula B-1-15	Algebra non commutativa (V. De Filippis) A2 Blocco A Edificio A	Esperimenti di fisica (C. Corsaro) Lab. PLS Fisica	Teoria delle funzioni ed applicazioni (G. Anello) Aula SBA-2-3
			Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula SBA-2-5		Teorie termodinamiche (E. Barbera) Aula B-1-15
12:00 – 13:00	Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA 2-5	Teorie termodinamiche (E. Barbera) Aula B-1-15	Algebra non commutativa (V. De Filippis) A2 Blocco A Edificio A	Esperimenti di fisica (C. Corsaro) Lab. PLS Fisica	Teoria delle funzioni ed applicazioni (G. Anello) Aula SBA-2-3
			Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula SBA-2-5		Teorie termodinamiche (E. Barbera) Aula B-1-15
14:00 – 15:00	Teoria delle funzioni ed applicazioni (G. Anello) Aula SBA 2-5	Esperimenti di fisica (C. Corsaro) Lab. PLS Fisica		Teoria dei codici (R. Pengo) Aula B-1-15	
15:00 – 16:00	Teoria delle funzioni ed applicazioni (G. Anello) Aula SBA 2-5	Esperimenti di fisica (C. Corsaro) Lab. PLS Fisica		Teoria dei codici (R. Pengo) Aula B-1-15	

Per l'orario delle discipline opzionali attualmente non inserite in tabella contattare il Coordinatore o il docente titolare del corso.