

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA CURRICULUM TEORICO ANNO ACCADEMICO 2025/2026					
ORARIO PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00	Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) Aula SBA-2-3	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula B-1-15	Algebra superiore Mod. A (M. Crupi) Aula B-1-15	Algebra superiore Mod. B (F. Strazzanti) Aula SBA-2-5	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula SBA-2-5
10:00 – 11:00	Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) Aula SBA-2-3	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula B-1-15	Algebra superiore Mod. A (M. Crupi) Aula B-1-15	Algebra superiore Mod. B (F. Strazzanti) Aula SBA-2-5	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula SBA-2-5
11:00 – 12:00	Algebra superiore Mod. A (M. Crupi) Aula SBA-2-3	Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) Aula SBA-2-3	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula B-1-15	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula SBA-2-5	Algebra superiore Mod. B (F. Strazzanti) Aula SBA-2-5
12:00 – 13:00	Algebra superiore Mod. A (M. Crupi) Aula SBA-2-3	Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) Aula SBA-2-3	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula B-1-15	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula SBA-2-5	Algebra superiore (F. Strazzanti) Mod. B Aula SBA-2-5
14:00 – 15:00	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula SBA-2-3	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula SBA-2-3	Algebra superiore Mod. B (F. Strazzanti) Aula SBA-2-3	Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) Aula SBA-2-3	
15:00 – 16:00	Istituzioni di geometria superiore Mod. B (M. Imbesi) Aula SBA-2-3	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula SBA-2-3	Algebra superiore Mod. B (F. Strazzanti) Aula SBA-2-3	Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) Aula SBA-2-3	

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA
CURRICULUM TEORICO 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	Teoria delle funzioni ed applicazioni (G. Anello) Aula B-1-15	Teoria dei codici (R. Pengo) Aula B-1-15
				Algebra non commutativa (V. De Filippis) A2 Blocco A Edificio A	
10:00 – 11:00	Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula SBA-2-5		Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA-2-5	Teoria delle funzioni ed applicazioni (G. Anello) Aula B-1-15	Teoria dei codici (R. Pengo) Aula B-1-15
				Algebra non commutativa (V. De Filippis) A2 Blocco A Edificio A	
11:00 – 12:00	Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA 2-5	Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA 2-5	Algebra non commutativa (V. De Filippis) A2 Blocco A Edificio A	Esperimenti di fisica (C. Corsaro) Lab. PLS Fisica	
			Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula SBA-2-5	Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula B-1-15	
12:00 – 13:00	Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA 2-5	Topologia algebrica (M. Bonanzinga) Aula SBA 2-5	Algebra non commutativa (V. De Filippis) A2 Blocco A Edificio A	Esperimenti di fisica (C. Corsaro) Lab. PLS Fisica	
			Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula SBA-2-5	Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) 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.