

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

ORARIO PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00	Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) SBA-2-3	Algebra superiore Mod. B (F. Strazzanti) Aula B-1-15	Algebra superiore Mod. A (R. Utano) Aula B-1-15	Algebra superiore (F. Strazzanti) Mod. B Aula B-1-15	
10:00 – 11:00	Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) SBA-2-3	Algebra superiore Mod. B (F. Strazzanti) Aula B-1-15	Algebra superiore Mod. A (R. Utano) Aula B-1-15	Algebra superiore (F. Strazzanti) Mod. B Aula B-1-15	
11:00 – 12:00	Algebra superiore Mod. A (R. Utano) SBA-2-3	Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) Aula B-1-2	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula B-1-3	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula B-1-3	
12:00 – 13:00	Algebra superiore (R. Utano) Mod. A SBA-2-3	Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) Aula B-1-2	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula B-1-3	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula B-1-3	
14:00 – 15:00	Algebra superiore Mod. A (R. Utano) SBA-2-3	Teorie relativistiche (A. Palumbo) SBA-2-3		Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) SBA-2-3	
15:00 – 16:00	Algebra superiore Mod. A (R. Utano) SBA-2-3	Teorie relativistiche (A. Palumbo) SBA-2-3		Istituzioni di analisi superiore Mod. B (P. Cubiotti) SBA-2-3	

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

ORARIO SECONDO ANNO – SECONDO SEMESTRE

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

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