

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

**ORARIO PRIMO ANNO – SECONDO SEMESTRE**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	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	
<b>10:00 – 11:00</b>	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	
<b>11:00 – 12:00</b>	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-1-1	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula B-1-1	
<b>12:00 – 13:00</b>	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-1-1	Teorie relativistiche (A. Palumbo) Aula B-1-1	
<b>14:00 – 15:00</b>	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	
<b>15:00 – 16:00</b>	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**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>09:00 – 10:00</b>	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
<b>10:00 – 11:00</b>	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
<b>11:00 – 12:00</b>	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
<b>12:00 – 13:00</b>	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
<b>14:00 – 15:00</b>	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	
<b>15:00 – 16:00</b>	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.