

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA  
CURRICULUM APPLICATIVO  
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>	Algebra computazionale (G. Rinaldo) Aula SBA-2-5	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli) Lab. Inf. SBA-2-2	Algebra computazionale (G. Rinaldo) Aula SBA-2-5	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. B (G. Anello) Aula SBA-2-5	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. B (G. Anello) Aula SBA-2-5
<b>10:00 – 11:00</b>	Algebra computazionale (G. Rinaldo) Aula SBA-2-5	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli) Lab. Inf. SBA-2-2	Algebra computazionale (G. Rinaldo) Aula SBA-2-5	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. B (G. Anello) Aula SBA-2-5	Istituzioni di analisi per le applicazioni Mod. B (G. Anello) Aula SBA-2-5
<b>11:00 – 12:00</b>	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli) Lab. Inf. SBA-2-2	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli) Lab. Inf. SBA-2-2	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro) Aula SBA-2-5	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro) Aula SBA-2-5	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro) Aula SBA-2-5
<b>12:00 – 13:00</b>	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli) Lab. Inf. SBA-2-2	Metodi numerici per equazioni differenziali Mod. B (A. Jannelli) Lab. Inf. SBA-2-2	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro) Aula SBA-2-5	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro) Aula SBA-2-5	Propagazione e trasporto nei mezzi continui B (N. Manganaro) Aula SBA-2-5

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA  
CURRICULUM APPLICATIVO 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	Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici)  Aula SBA-2-3
				Topologia algebrica (R. Pengo) Aula Grassano	
<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	Storia e fondamenti del pensiero matematico (P. Milici) Aula SBA-2-3
				Topologia algebrica (R. Pengo) Aula Grassano	
<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	Esperimenti di fisica (C. Corsaro) Lab. PLS Fisica	Teoria delle funzioni ed applicazioni (G. Anello) Aula SBA-2-3
	Teorie termodinamiche (E. Barbera) Aula B-1-15				
<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	Esperimenti di fisica (C. Corsaro) Lab. PLS Fisica	Teoria delle funzioni ed applicazioni (G. Anello) Aula SBA-2-3
	Teorie termodinamiche (E. Barbera) Aula B-1-15				
<b>14:00 – 15:00</b>	Teoria delle funzioni ed applicazioni (G. Anello) 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 (G. Anello) 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.