

# Corso di Laurea in Matematica

## Orario I semestre

**Anno Accademico 2024/2025**

**Primo Anno**

**AULA SBA 1-2**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
09:00 - 10:00	Algebra I (Prof.ssa R. Utano)	Geometria I (Prof.Lo Faro)	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)	Algebra I (Prof.ssa R. Utano)	Algebra I (Prof.ssa R. Utano)
10:00 - 11:00	Algebra I (Prof.ssa R. Utano)	Geometria I (Prof.Lo Faro)	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)	Algebra I (Prof.ssa R. Utano)	Algebra I (Prof.ssa R. Utano)
11:00 - 12:00	Geometria I (Prof.Lo Faro)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo)	Algebra I (Prof.ssa R. Utano)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo) <b>SBA – LAB. 2 - 1</b>	Geometria I (Prof.Lo Faro)
12:00 - 13:00	Geometria I (Prof.Lo Faro)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo)	Algebra I (Prof.ssa R. Utano)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo) <b>SBA – LAB. 2 - 1</b>	Geometria I (Prof.Lo Faro)
14:00 - 15:00	Algebra I (Prof.ssa R. Utano)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo) <b>SBA – LAB. 2 - 1</b>	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)	
15:00 - 16:00	Algebra I (Prof.ssa R. Utano)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo) <b>SBA – LAB. 2 - 1</b>	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)	

# Corso di Laurea in Matematica

## Orario I semestre

### Anno Accademico 2024/2025

**Secondo Anno**

**AULA SBA 2-4**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
09:00 - 10:00	Laboratorio di Analisi Numerica (Prof. R. Fazio) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	Algebra II (Prof.ssa M. Crupi)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)
10:00 - 11:00	Laboratorio di Analisi Numerica (Prof. R. Fazio) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	Algebra II (Prof.ssa M. Crupi)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)
11:00 - 12:00	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Laboratorio di Analisi Numerica (Prof. R. Fazio) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	Algebra II (Prof.ssa M. Crupi)
12:00 - 13:00	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Laboratorio di Analisi Numerica (Prof. R. Fazio) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	Algebra II (Prof.ssa M. Crupi)
14:00 - 15:00	Algebra II (Prof.ssa M. Crupi)	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)	
15:00 - 16:00	Algebra II (Prof.ssa M. Crupi)	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)		Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)	
16:00 – 17:00					

# Corso di Laurea in Matematica

## Orario I semestre

**Anno Accademico 2024/2025**

### Terzo Anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 - 10:00	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) <b>SBA 2-4</b>	Geometria III (Prof. ssa M. Bonanzinga) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) <b>SBA 2-5</b>	Analisi Matematica III (Prof. F.D. Cammaroto) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	
10:00 - 11:00	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) <b>SBA 2-4</b>	Geometria III (Prof. ssa M. Bonanzinga) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) <b>SBA 2-5</b>	Analisi Matematica III (Prof. F.D. Cammaroto) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	
11:00 - 12:00	Analisi Matematica III (Prof. F.D. Cammaroto) <b>SBA 2-3</b>	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	Geometria III (Prof.ssa M. Bonanzinga) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	Geometria III (Prof.ssa M. Bonanzinga) <b>SBA 2-4</b>	
12:00 - 13:00	Analisi Matematica III (Prof. F.D. Cammaroto) <b>SBA 2-3</b>	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	Geometria III (Prof. ssa M. Bonanzinga) <b>SBA – LAB. 2 - 2</b>	Geometria III (Prof.ssa M. Bonanzinga) <b>SBA 2-4</b>	
<b>14:00 - 16:00</b>	Preparazione di esperienze didattiche (Prof. ssa M.T. Caccamo) <b>(Lab Didattica della Fisica)</b>		Preparazione di esperienze didattiche (Prof. ssa M.T. Caccamo) <b>(Lab Didattica della Fisica)</b>	Analisi Matematica III (Prof. F.D. Cammaroto) <b>SBA 2-5</b>	
<b>16:00 - 17:00</b>	Preparazione di esperienze didattiche (Prof. ssa M.T. Caccamo) <b>(Lab Didattica della Fisica)</b>		Preparazione di esperienze didattiche (Prof. ssa M.T. Caccamo) <b>(Lab Didattica della Fisica)</b>		