

**PRIMO ANNO**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Geometria 1</b> Aula A		<b>Geometria 1</b> Aula A	<b>Geometria 1</b> Aula A	<b>Tutorato</b> Online
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Analisi Matematica 1</b> Aula A		<b>Analisi Matematica 1 (*)</b> Aula A	<b>Algebra 1</b> Aula A	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Analisi Matematica 1</b> Aula E	<b>Ult. Con. Lin.</b> Online	<b>Algebra 1</b> Aula E	<b>Tutorato</b> Aula A	<b>Tutorato</b> Online
15:00-16:00	<b>Recupero</b> Aula E				
16:00-17:00					
17:00-18:00					

(\*) fino alle 13:30

**Geometria 1** • Prof.ssa Olga Polverino

**Analisi Matematica 1** • Prof.ssa Benedetta Pellacci

**Algebra 1** • Proff. Alessio Russo/Antonio Tortora

**Ulteriori Conoscenze Linguistiche** • Professore a contratto

**SECONDO ANNO**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì		Venerdì
9:00-10:00	<b>Calcolo Numerico 1</b> Aula E	<b>Meccanica Razionale</b> Aula A	<b>Algebra 2</b> Aula E	<b>Meccanica Razionale</b> Aula E		<b>Logica Matematica</b> Aula A
10:00-11:00						
11:00-12:00		<b>Algebra 2</b> Aula A	<b>Calcolo Numerico 1</b> Aula E	<b>Logica Matematica</b> Aula E		<b>Algebra 2</b> Aula A
12:00-13:00	<b>Tutorato</b> Aula E					
13:00-14:00						
14:00-15:00		<b>Logica Matematica</b> Aula A		<b>Calcolo Numerico 1</b> (*) Aula E/LPC		
15:00-16:00					<b>Cicli di Seminari</b> Aula C	
16:00-17:00						
17:00-18:00						

(\*) dalle 13:45 alle 16:45

**Logica Matematica** • Prof.ssa Paola D'Aquino  
**Meccanica Razionale** • Prof. Paolo Maremonti  
**Algebra 2** • Prof. Antonio Tortora  
**Calcolo Numerico 1** • Prof.ssa Valentina De Simone

**TERZO ANNO**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Basi di Dati e Sistemi Informativi</b> Aula C	<b>Basi di Dati e Sistemi Informativi (***)</b> Aula C/LPC	<b>Fisica Generale 2</b> Aula C	<b>Fisica Generale 2</b> Aula C	<b>Fisica Generale 2</b> Aula C
10:00-11:00				<b>Chimica Generale (*)</b> Aula C	<b>Chimica Generale</b> Aula C
11:00-12:00	<b>Probabilità e Statistica</b> Aula C	<b>Chimica Generale</b> Aula C			
12:00-13:00				<b>Basi di Dati e Sistemi Informativi (°)</b> Aula C	
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					

(\*) dalle 11:30 alle 13:30

(\*\*) dalle 11:30

(\*\*\*) fino alle 11:30

(°) dalle 14:30 alle 16:30

**Basi di Dati e Sistemi Informativi** • Prof. Stefano Marrone

**Probabilità e Statistica** • Proff. Enrica Pirozzi/Elvira Romano

**Chimica Generale** • Prof.ssa Andreina Ricci (mutuato dal CdL in Fisica)

**Fisica Generale 2** • Prof. Paolo Silvestrini/Prof. Lucio Gialanella

**PRIMO E SECONDO ANNO**

	Lunedì			Martedì		Mercoledì			Giovedì		Venerdì	
9:00-10:00	<b>Teoria dei Gruppi</b> Aula F			<b>Analisi Superiore</b> Aula F			<b>Analisi dei Dati Multid.</b> LCS	<b>Teoria dei Gruppi</b> Aula F		<b>Teoria dei Gruppi</b> Aula F	<b>Analisi dei Dati Multid.</b> Aula I	
10:00-11:00												
11:00-12:00	<b>Fisica Matematica Superiore</b> Aula F	<b>Meccanica Superiore</b> Aula I	<b>Geom. Alg. (*)</b> Aula F	<b>Met. Num. EL. Dati (**)</b> LPC	<b>Geom. Alg. (*)</b> Aula F			<b>Fisica Matematica Superiore</b> Aula F	<b>Meccanica Superiore</b> Aula I	<b>Fisica Matematica Superiore</b> Aula F	<b>Meccanica Superiore</b> Aula I	
12:00-13:00												
13:00-14:00												
14:00-15:00	<b>El. Rel. Fis. Quant.</b> Aula F	<b>Lab. Fis. Mod.</b> Aula C/Lab	<b>Elab. Segn. Appl. Bio.</b> LPC	<b>Finanza Matematica</b> Aula F	<b>Elab. Segn. Appl. Bio.</b> Aula I	<b>El. Rel. Fis. Quant.</b> Aula F	<b>Lab. Fis. Mod.</b> Aula C/Lab	<b>Teoria dei Modelli</b> Aula I	<b>Analisi Superiore</b> Aula F	<b>Met. Num. Elab. Dati</b> Aula Seminari	<b>Finanza Matematica</b> Aula F	<b>Teoria dei Modelli</b> Aula I
15:00-16:00												
16:00-17:00												
17:00-18:00												

(\*) fino alle 13:30    (\*\*) dalle 11:30.

**Analisi Superiore** • Prof.ssa Adele Ferone • obbligatorio

**Fisica Matematica Superiore** • Prof. Paolo Maremonti • obbligatorio

**Teoria dei Gruppi** • Prof. Alessio Russo • obbligatorio/opzionale

**Elementi di Relatività e Fisica Quantistica** • Prof. Paolo Silvestrini

**Analisi dei Dati Multidimensionali** • Prof.ssa Elvira Romano

**Laboratorio di Fisica Moderna** • Prof. Carlo Sabbarese

**Finanza Matematica** • Prof.ssa Viviana Ventre

**Metodi Numerici per l'Elaborazione dei Dati** • Proff. Valentina De Simone/Laura Antonelli

**Elaborazione dei segnali e applicazioni biomediche** • Prof.ssa Laura Verde

**Geometria Algebrica** • Proff. Olga Polverino/Ferdinando Zullo

**Teoria dei Modelli** • Prof.ssa Paola D'Aquino

**Meccanica Superiore** • Prof. Giorgio Riccardi

### INSEGNAMENTI OPZIONALI

Insegnamento	Docente
Teoria dei Modelli	Prof.ssa Paola D'Aquino
Teoria dei Gruppi (se non scelto come obbligatorio)	Prof. Alessio Russo
Geometria Algebrica	Proff. Polverino/Zullo
Meccanica Superiore	Prof. Giorgio Riccardi
Metodi Numerici per l'Elaborazione dei Dati	Prof.ssa De Simone/Esperto CNR
Laboratorio di Fisica Moderna	Prof. Carlo Sabbarese
El. Relatività e Fis. Quantistica	Prof. Paolo Silvestrini
Analisi dei Dati Multidimensionali	Prof.ssa Elvira Romano
Finanza Matematica	Prof.ssa Viviana Ventre
Elaborazione dei Segnali e Applicazioni Biomediche	Prof.ssa Laura Verde
Machine Learning and Artificial Intelligence (mutuato da CdL in Data Science)	Prof.ssa Fiammetta Marulli
Numerical Optimization (2 CFU + 6 CFU mutuati da CdL in Data Science)	Prof.ssa Serena Crisci

Gli studenti interessati sono invitati a contattare i docenti di riferimento.