

## CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

## ANNO ACCADEMICO 2024/2025 - PRIMO SEMESTRE ORARIO DELLE LEZIONI

16.09.2024- 20.12.2024

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Algebra 1 (Proff. Russo/Tortora)	Geometria 1 (Prof. Polverino)	Fondamenti di Informatica (aula/Lab)		Tutorato on line
10-11	Algebra 1 (fino alle 11.30)	Geometria 1	Fondamenti di Informatica (aula/Lab)		Tutorato on line
11-12	Analisi Matematica 1 (dalle 11.30) (Prof. Pellacci)	Fondamenti di Informatica (aula/Lab)	Fondamenti di Informatica (aula/Lab)		Tutorato on line
12-13	Analisi Matematica 1 (fino alle 14.00)	Fondamenti di Informatica (aula/Lab)	Geometria 1		Tutorato on line (fino alle 13.15)
13-14		Fondamenti di Informatica (aula/Lab)	Geometria 1	Algebra 1	
14-15				Algebra 1	Recupero on line (dalle 14.30)
15-16	Fondamenti di Informatica (Prof. Marrone) (AULA A)	Analisi Matematica 1		Tutorato in presenza	Recupero on line
16-17	Fondamenti di Informatica (AULA A)	Analisi Matematica 1	Inglese	Tutorato in presenza	
17-18	Fondamenti di Informatica (AULA A)		Inglese		

1° anno triennale

\* La data di inizio del corso verrà comunicata successivamente

Attività di Laboratorio

0-11 Geometria 2 Calcolo Numerico 1 (aula/Lab) Calcolo Numerico 1 Analisi Matematica 2 Analisi Matematica 2  1-12 Geometria 2 Calcolo Numerico 1 (aula/Lab) Calcolo Numerico 1 Analisi Matematica 2 Analisi Matematica 2  1-13 Fisica I Geometria 2 Geometria 2 Fisica 1  2-13 Fisica I Geometria 2 Analisi Matematica 2  3-14 Fisica I Geometria 2 Fisica 1  Geometria 2 Fisica 1  Analisi Matematica 2  Geometria 2 Geometria 2 Fisica 1  Analisi Matematica 2  Geometria 2 Geometria 2 (es) Analisi Matematica 2 (es)  5-16 (I anno) Tutorato Fisica I Geometria 2 (es) Analisi Matematica 2 (es)  Tutorato Fisica I	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Geometria 2  Calcolo Numerico 1 (aula/Lab)  Calcolo Numerico 1  Analisi Matematica 2  Geometria 2  Calcolo Numerico 1 (aula/Lab)  Calcolo Numerico 1  Analisi Matematica 2  (Prof. D'Aniello)  Geometria 2  Geometria 2  Fisica 1  (Prof. Gianfrani)  Fisica I  Geometria 2  Analisi Matematica 2  Geometria 2  Fisica 1  Analisi Matematica 2  Geometria 2  Geometria 2  Fisica 1  Analisi Matematica 2  Geometria 2  Geometria 2  Geometria 2 (es)  Analisi Matematica 2 (es)  Analisi Matematica 2 (es)  Analisi Matematica 2 (es)  Tutorato  Fisica I (**)  Geometria 2 (es)  Analisi Matematica 2 (es)  Analisi Matematica 2 (es)  Fisica I (**)	09-10			Calcolo Numerico 1	Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2
Calcolo Numerico 1(aula/Lab) (Prof. D'Aniello) Geometria 2 Fisica 1  2-13 Fisica I Geometria 2 Analisi Matematica 2  3-14 Fisica I Geometria 2 Fisica 1  Geometria 2 Fisica 1  Geometria 2 Fisica 1  Analisi Matematica 2  Geometria 2 Geometria 2 Fisica 1  Analisi Matematica 2  Geometria 2 Geometria 2 (es) Analisi Matematica 2 (es)  5-16 (I anno) Tutorato Fisica I (**) Geometria 2 (es) Analisi Matematica 2 (es)  6-17 Tutorato Fisica I	0-11	,	, , , , ,			
Company   Comp	11-12	Geometria2	Calcolo Numerico 1(aula/Lab)		Geometria 2	Fisica 1
Geometria 2  14-15 (I anno) Geometria 2 (es) Analisi Matematica 2 (es) 15-16 (I anno) Tutorato Fisica I (**) Geometria 2 (es) Analisi Matematica 2 (es) 16-17 Tutorato Fisica I	12-13		Geometria 2	Analisi Matematica 2	Geometria 2	Fisica 1
15-16 (I anno) Tutorato Fisica I (**) Geometria 2 (es) Analisi Matematica 2 (es 16-17 Fisica I	13-14	Fisica I	Geometria 2	Analisi Matematica 2		
Tutorato Fisica I	14-15	(I anno)			Geometria 2 (es)	Analisi Matematica 2 (es)
Tutorato Fisica I	15-16	(I anno)	Tutorato	Fisica I (**)	Geometria 2 (es)	Analisi Matematica 2 (es)
17-18 Fisica I	16-17	•	Tutorato	Fisica I		
	17-18			Fisica I		

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Analisi Matematica 3 (Prof. Gaudiello)	Fisica Matematica	Geometria 3	Programmazione a Oggetti	Calcolo Numerico 2
10-11	Analisi Matematica 3	Fisica Matematica	Geometria 3	Programmazione a Oggetti	Calcolo Numerico 2
11-12	Fisica Matematica (Prof. Tartaglione)	Calcolo Numerico 2 (Prof. De Simone)	Analisi Matematica 3	Fisica Matematica	Analisi Matematica 3
12-13	Fisica matematica	Calcolo Numerico 2	Analisi Matematica 3	Fisica Matematica	Analisi Matematica 3
13-14					
14-15	Programmazione a Oggetti (Prof. Verde)	Geometria 3 (dalle 14.30) (Prof. Polverino)	Calcolo Numerico 2 (LAB)	Geometria 3	Programmazione a Oggetti (LAB)
15-16	Programmazione a Oggetti	Geometria 3 (alle 16.30)	Calcolo Numerico 2 (LAB)	Geometria 3	Programmazione a Oggetti (LAB)
16-17	Programmazione a Oggetti		Calcolo Numerico 2 (LAB)		Programmazione a Oggetti (LAB)
17-18					
	3° anno triennale -obbligatori comuni Obbligatori solo per Curriculum Generale Obbligatori solo per Curriculum Informatico				

Per l'orario del corso opzionale di TAF C Metodi matematici della fisica consultare il quadro orario del CdL in Fisica

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Analisi Funzionale	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico (LAB)	Algebra Commutativa
09-10	Calcolo Scientifico			Fino al 30/9	
10-11	Calcolo Scientifico	Analisi Funzionale	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico (LAB) Fino al 30/9	Algebra Commutativa
11-12	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico	Algebra Commutativa		Geometria Differenziale
11,30 - 12,30				Algebra Commutativa	
12-13	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico	Algebra Commutativa		Geometria Differenziale
12,30 – 13,30				Algebra Commutativa	
12,00				Algebia Collillutativa	
13-14					
14-15				Analisi Funzionale	
15-16				Analisi Funzionale	
16-17					
17-18					
		Magistrale- non obbligato	ori		
	Magistrale –obbligatori	Per questi insegnamenti l'au	la e l'orario vengono concordati all'attivazione	dei corsi tra il docente e gli studenti.	

Magistrale –obbligatori da paniere

Algebra Commutativa (prof. D'Aquino)
Analisi Matematica Avanzata (proff. Cassano, Gaudiello)
Equazioni di Navier-Stokes (proff. Crispo, Maremonti)
Sviluppo e verifica del software (prof. Marrone)
Teoria di Galois (prof. Tortora)