

<b>Aula E (Aulario I) - Dal 16 settembre 2024 al 20 dicembre 2024 - 1° anno triennale in Matematica</b>					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Algebra 1 (Prof. 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		
	<b>1° anno triennale</b> <i>* La data di inizio del corso verrà comunicata successivamente</i>				
	<b>Attività di Laboratorio</b>				

**Aula A ( Aulario 1) -Dal 16 settembre 2024 al 20 dicembre 2024 - pausa didattica: 28/10/2024 – 3/11/2024**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Geometria 2 (Prof. Ferrara Dentice)	Calcolo Numerico 1 (aula/Lab) (Prof. De Simone)	Calcolo Numerico 1	Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2
10-11	Geometria 2	Calcolo Numerico 1 (aula/Lab)	Calcolo Numerico 1	Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2
11-12	Geometria 2	Calcolo Numerico 1 (aula/Lab)	Analisi Matematica 2 (Prof. D'Aniello)	Geometria 2	Fisica 1
12-13	Fisica I (Prof. Gianfrani)	Geometria 2	Analisi Matematica 2	Geometria 2	Fisica 1
13-14	Fisica I	Geometria 2	Analisi Matematica 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		
17-18			Fisica I		
	<b>2° anno triennale – obbligatori</b> *Le attività di tutorato potranno subire variazioni di orario e/o di giorni, per cui fare riferimento al docente titolare del corso per i relativi aggiornamenti.				
	<b>Attività di Laboratorio</b> (**) Fisica I: a partire dal 4 dicembre le attività del mercoledì si svolgeranno in Laboratorio				

**Aula F (DMF-I Piano) - Dal 16 settembre 2024 al 20 dicembre 2024 - pausa didattica: 28/10/2024 – 3/11/2024**

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					
	<b>3° anno triennale -obbligatori comuni</b> 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				

Aula C (Aulario 1) -- Dal 16 settembre 2023 al 20 dicembre 2024 - pausa didattica: 28/10/2024 – 3/11/2024					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Calcolo Scientifico	Analisi Funzionale	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico (LAB) Fino al 30/9	Algebra Commutativa
10-11	Calcolo Scientifico	Analisi Funzionale	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico (LAB) Fino al 30/9	Algebra Commutativa
11-12 11,30 - 12,30	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico	Algebra Commutativa	Algebra Commutativa	Geometria Differenziale
12-13 12,30 – 13,30	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico	Algebra Commutativa	Algebra Commutativa	Geometria Differenziale
13-14					
14-15				Analisi Funzionale	
15-16				Analisi Funzionale	
16-17					
17-18					
	Magistrale –obbligatori		<b>Magistrale- non obbligatori</b> Per questi insegnamenti l'aula e l'orario vengono concordati all'attivazione dei corsi tra il docente e gli studenti. Si invitano pertanto tutti gli studenti interessati agli insegnamenti di contattare il docente prima dell'inizio delle lezioni.  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)		
	Magistrale –obbligatori da paniere				