

Aula E (Aulario 1) - Dal 18 settembre 2019 al 20 dicembre 2019					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Tutorato	Geometria 1	Fondamenti di Informatica	Geometria 1	Fondamenti di Informatica/Lab.
10-11	Tutorato	Geometria 1 (fino alle 11.30)	Fondamenti di Informatica	Geometria 1	Fondamenti di Informatica/Lab.
11-12	Analisi Matematica 1	Algebra 1 (dalle 11.30)	Analisi Matematica 1	Algebra 1	
12-13	Analisi Matematica 1 (fino alle 13.30)	Algebra 1 (fino alle 13.30)	Analisi Matematica 1 (fino alle 13.30)	Algebra 1 (fino alle 13.30)	
13-14					
14-15	Lab. Fondamenti di Informatica (dalle 14.30)	Lingua Inglese (dalle 14.30)	Tutorato	Tutorato	Tutorato
15-16	Lab. Fondamenti di Informatica (fino alle 16.30)	Lingua Inglese (fino alle 16.30)	Tutorato	Tutorato	Tutorato
16-17					
	1° anno triennale 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.				

Aula A (Aulario 1) -Dal 18 settembre 2019 al 20 dicembre 2019- Pausa: 28 Ottobre-4 Novembre 2019					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Geometria 2	Calcolo Numerico 1		Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2
10-11	Geometria 2	Calcolo Numerico 1		Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2
11-12	Calcolo Numerico 1	Analisi Matematica 2		Tutorato	Geometria 2
12-13	Calcolo Numerico 1	Analisi Matematica 2 (fino alle 13.30)		Tutorato	Geometria 2 (fino alle 13.30)
13-14					
14-15	Tutorato	Lab. Calcolo Numerico 1 (dalle 14.30)		Calcolo Numerico 1	Es. Analisi Matematica 2
15-16	Tutorato	Lab. Calcolo Numerico 1		Calcolo Numerico 1	Es. Analisi Matematica 2
16-17		Lab. Calcolo Numerico 1			
17-18					
	2° anno triennale – obbligatori				

Aula F (DMF) - Dal 18 settembre 2019 al 20 dicembre 2019- Pausa: 28 Ottobre-4 Novembre 2019					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Geometria 3	Fisica Generale 2	Geometria 3	Analisi Matematica 3	
10-11	Geometria 3	Fisica Generale 2	Geometria 3	Analisi Matematica 3	
11-12	Fisica Generale 2	Analisi Matematica 3	Analisi Matematica 3	Fisica Generale 2	Complementi Analisi Matematica
12-13	Fisica Generale 2	Analisi Matematica 3	Analisi Matematica 3 (fino alle 13.30)	Fisica Generale 2	Complementi Analisi Matematica (fino alle 13.30)
13-14					
14-15		Equazioni di Navier-Stokes	Lab. Fisica Generale 2**	Geometria 3	Equazioni di Navier-Stokes
15-16		Equazioni di Navier-Stokes	Lab. Fisica Generale 2	Geometria 3	Equazioni di Navier-Stokes
16-17		Equazioni di Navier-Stokes	Lab. Fisica Generale 2		
17-18					
	3° anno triennale -obbligatori comuni Obbligatori Curriculum Generale **Le attività di laboratorio del corso di Fisica Generale 2 si terranno a partire dalla prima settimana di novembre e termineranno a fine corso.			Magistrale – non obbligatori ** L'ulteriore lezione del corso di "Complementi di Analisi Matematica" sarà concordata con il docente all'inizio delle lezioni	

Aula C (Aulario 1) -- Dal 18 settembre 2019 al 20 dicembre 2019- Pausa: 28 Ottobre-4 Novembre 2019

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Calcolo Scientifico	Geometria Differenziale	Analisi Superiore	Algebra Commutativa	Algebra Commutativa
10-11	Calcolo Scientifico	Geometria Differenziale	Analisi Superiore	Algebra Commutativa	Algebra Commutativa
11-12	Geometria Differenziale	Analisi Superiore	Algebra Commutativa	Calcolo Scientifico	Geometria Differenziale
12-13	Geometria Differenziale	Analisi Superiore (fino alle 13.30)	Algebra Commutativa	Calcolo Scientifico	Geometria Differenziale
13-14					
14-15	Didattica della Matematica	Teoria dei Modelli	Lab. Calcolo Scientifico	Didattica della Matematica	Teoria dei Modelli
15-16	Didattica della Matematica	Teoria dei Modelli	Lab. Calcolo Scientifico	Didattica della Matematica	Teoria dei Modelli
16-17	Didattica della Matematica	Teoria dei Modelli			
17-18					
	Magistrale –obbligatori		Magistrale- non obbligatori		
	Magistrale –obbligatori da paniere		Per l'orario dei corsi non obbligatori "Geofisica", "Meccanica Quantistica" e "Metodi Matematici della Fisica" consultare l'orario delle lezioni del CdL in Fisica		