

Aula E (Aulario I) - Dal 17 febbraio 2020 al 5 giugno 2020					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Algebra 1	Geometria 1	Tutorato/Recupero	Geometria 1	
10-11	Algebra 1	Geometria 1	Tutorato/Recupero	Geometria 1	
11-12	Analisi Matematica 1	Geometria 1	Analisi Matematica 1	Algebra 1	
12-13	Analisi Matematica 1 (fino alle 13.30)	Tutorato/Recupero	Analisi Matematica 1 (fino alle 13.30)	Algebra 1 (fino alle 13.30)	
13-14					
14-15	Tutorato Geometria 1	Ulteriori Conoscenze Linguistiche* (dalle 14.30)	Tutorato di Algebra 1	Tutorato Analisi Matematica 1	
15-16	Tutorato Geometria 1	Ulteriori Conoscenze Linguistiche* (fino alle 16.30)	Tutorato di Algebra 1	Tutorato Analisi Matematica 1	
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. *Fino al 6 aprile 2020					

Aula A (Aulario I) -Dal 17 febbraio 2020 al 5 giugno 2020 (Pausa didattica dal 23 al 27 marzo 2020)

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Meccanica Razionale	Algebra 2*	Geometria 2	Meccanica Razionale	Logica Matematica*
10-11	Meccanica Razionale	Algebra 2 (fino alle 11.30)	Geometria 2	Meccanica Razionale	Logica Matematica
11-12	Geometria 2	Meccanica Razionale (dalle 11.30)	Fisica Generale 1	Fisica Generale 1	Meccanica Razionale
12-13	Geometria 2 (fino alle 13.30)	Meccanica Razionale (fino alle 13.30)	Fisica Generale 1	Fisica Generale 1	Meccanica Razionale
13-14					
14-15	Tutorato	Logica Matematica*	Logica Matematica*	Fisica Generale 1	Algebra 2*
15-16	Tutorato	Logica Matematica	Logica Matematica	Fisica Generale 1	Algebra 2 (fino alle 16.30)
16-17					
	2° anno: Obbligatorie Comuni				
	2° anno: Obbligatorie non comuni Curriculum Generale				
	2° anno: Obbligatorie non comuni Curriculum Informatico				
*L'orario dei corsi Algebra 2 e Logica Matematica sarà rimodulato a partire dal 27/04/2020					

Aula F (Aula DMF) - Dal 17 febbraio 2020 al 5 giugno 2020 (Pausa didattica dal 23 al 27 marzo 2020)

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Fisica Matematica	Calcolo Numerico 2	Basi di Dati	Calcolo Numerico 2	Basi di Dati
10-11	Fisica Matematica	Calcolo Numerico 2	Basi di Dati (fino alle 11.30)	Calcolo Numerico 2	Basi di Dati
11-12	Calcolo Numerico 2	Probabilità e Statistica	Fisica Matematica (dalle 11.30)	Probabilità e Statistica	Basi di Dati
12-13	Calcolo Numerico 2	Probabilità e Statistica (fino alle 13.30)	Fisica Matematica (fino alle 13.30)	Probabilità e Statistica (fino alle 13.30)	
13-14					
14-15	Programmazione Concorrente e Distribuita	Programmazione Concorrente e Distribuita		Fisica Matematica	
15-16	Programmazione Concorrente e Distribuita	Programmazione Concorrente e Distribuita		Fisica Matematica	
16-17	Programmazione Concorrente e Distribuita	Programmazione Concorrente e Distribuita			
17-18					
	3° anno:Obbligatorie Comuni		Magistrale- Opzionali TAF C 3° anno triennale – Opzionali TAF C non obbligatori di curriculum <i>Per l'orario del corso "Chimica generale e inorganica" consultare il quadro orario del CdL in Fisica</i>		
	3° anno:Obbligatorie non comuni Curriculum Informatico				
	3° anno:Obbligatorie non comuni Curriculum Generale				

Aula C (Aulario I) - Dal 17 febbraio 2020 al 5 giugno 2020 (Pausa didattica dal 23 al 27 marzo 2020)					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Geometria Algebrica	Fisica Matematica Superiore	Analisi Superiore	Calcolo delle Probabilità	
10-11	Geometria Algebrica	Fisica Matematica Superiore	Analisi Superiore	Calcolo delle Probabilità	
11-12	Fisica Matematica Superiore	Analisi Superiore	Teoria dei Gruppi	Fisica Matematica Superiore	Teoria dei Gruppi
12-13	Fisica Matematica Superiore	Analisi Superiore (fino alle 13.30)	Teoria dei Gruppi	Fisica Matematica Superiore	Teoria dei Gruppi
13-14					
14-15	Teoria dei Gruppi	Elementi di Fisica Moderna	Elementi di Fisica Moderna	Geometria Algebrica	Calcolo delle Probabilità
15-16	Teoria dei Gruppi	Elementi di Fisica Moderna	Elementi di Fisica Moderna	Geometria Algebrica	Calcolo delle Probabilità
16-17		Elementi di Fisica Moderna		Geometria Algebrica	Calcolo delle Probabilità
	Magistrale – Obbligatoria		Magistrale- Opzionali (TAF B-C)		

Aula I (Aulario I) - Dal 17 febbraio 2020 al 5 giugno 2019 (Pausa didattica dal 23 al 27 marzo 2020)					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Intelligenza artificiale e reti neurali*	Intelligenza artificiale e reti neurali*		Analisi dei Dati per l'Economia	Analisi dei Dati per l'Economia
10-11	Intelligenza artificiale e reti neurali	Intelligenza artificiale e reti neurali		Analisi dei Dati per l'Economia	Analisi dei Dati per l'Economia
11-12	Intelligenza artificiale e reti neurali				Lab. Analisi dei Dati per l'Economia
12-13					Lab. Analisi dei Dati per l'Economia
13-14					
14-15	Analisi non lineare	Laboratorio di Fisica Moderna		Laboratorio di Fisica Moderna	
15-16	Analisi non lineare**	Laboratorio di Fisica Moderna		Laboratorio di Fisica Moderna	
16-17		Laboratorio di Fisica Moderna		Laboratorio di Fisica Moderna	
	Magistrale- Opzionali (TAF B-C) **L'ulteriore lezione del corso di Analisi non Lineare si terrà il venerdì dalle 10.00 alle 13.00		Magistrale-Cicli di seminari tematici (3 CFU-TAF D) *Fino al 17 marzo 2020 I Cicli di Seminari Tematici : <i>Programmazione di Sistemi Embedded</i> (prof. Stefano Marrone) e <i>Python Programming Basics</i> (prof.ssa Fiammetta Marulli) saranno calendarizzati successivamente. <u>Gli studenti che intendono seguire tali seminari tematici sono invitati a inviare una mail ai docenti responsabili per esprimere la propria manifestazione di interesse.</u>		