

Aula E (Aulario I) - Dal 5 ottobre 2020 al 22 dicembre 2020

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Fondamenti di Informatica	Geometria 1	Recupero	Geometria 1	Tutorato Analisi Matematica 1
10-11	Fondamenti di Informatica	Geometria 1	Recupero	Geometria 1	Tutorato Analisi Matematica 1
11-12	Analisi Matematica 1	Algebra 1	Analisi Matematica 1	Algebra 1	Tutorato Algebra 1
12-13	Analisi Matematica 1	Algebra 1	Analisi Matematica 1	Algebra 1	Tutorato Algebra 1
13-14					
14-15	Lab. Fondamenti di Informatica (dalle 14.30)	Recupero	Fondamenti di Informatica (dalle 14.30)		Tutorato Geometria 1 (dalle 14.30)
15-16	Lab. Fondamenti di Informatica	Recupero	Fondamenti di Informatica (fino alle 16.30)	Lingua Inglese (da remoto attraverso Teams)	Tutorato Geometria 1 (fino alle 16.30)
16-17	Lab. Fondamenti di Informatica (dalle 17.30)	Recupero		Lingua Inglese (da remoto attraverso Teams)	
1° anno triennale *Le attività di tutorato si terranno da remoto sulla piattaforma Teams, 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 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020- Pausa: 2 Novembre-6 Novembre 2020

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Geometria 2	Calcolo Numerico 1	Calcolo Numerico 1	Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2
10-11	Geometria 2	Calcolo Numerico 1	Calcolo Numerico 1	Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2
11-12	Calcolo Numerico 1	Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2	Calcolo Numerico 1	Geometria 2
12-13	Calcolo Numerico 1	Analisi Matematica 2	Analisi Matematica 2	Calcolo Numerico 1	Geometria 2 (fino alle 13.30)
13-14					
14-15		Tutorato Lab.Calcolo 1 (dalle 14.30)	Lab. Calcolo Numerico 1 (dalle 14.30)		Es. Analisi Matematica 2
15-16	Tutorato*	Tutorato Lab.Calcolo 1 (fino alle 16.30)	Lab. Calcolo Numerico 1 (fino alle 16.30)	Tutorato*	Es. Analisi Matematica 2
16-17	Tutorato			Tutorato	
17-18					
2° anno triennale – obbligatori *Le attività di tutorato si terranno da remoto sulla piattaforma Teams, potranno subire variazioni di orario e/o di giorni, per cui fare riferimento al docente titolare del corso per i relativi aggiornamenti.					

Aula (DMF-I Piano) - Dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020- Pausa: 2 Novembre-6 Novembre 2020					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Geometria 3	Fisica Generale 2	Basi di Dati e Sistemi Informativi	Lab. Basi di Dati e Sistemi Informativi	
10-11	Geometria 3	Fisica Generale 2	Basi di Dati e Sistemi Informativi	Lab. Basi di Dati e Sistemi Informativi	
11-12	Fisica Generale 2		Geometria 3	Fisica Generale 2	
12-13	Fisica Generale 2 (fino alle 13.30)		Geometria 3 (fino alle 13.30)	Fisica Generale 2	
13-14					
14-15			Lab. Fisica Generale 2*	Geometria 3	Basi di Dati e Sistemi Informativi
15-16			Lab. Fisica Generale 2	Geometria 3	Basi di Dati e Sistemi Informativi
16-17					Basi di Dati e Sistemi Informativi
17-18					
	3° anno triennale -obbligatorie comuni *Per l'inizio delle attività di laboratorio del corso di Fisica Generale 2 fare riferimento al docente titolare del corso.				
	Obbligatorie solo per Curriculum Generale				
	Obbligatorie solo per Curriculum Informatico				

Aula C (Aulario 1) -- Dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020- Pausa: 2 Novembre-6 Novembre 2020					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Calcolo Scientifico	Analisi Superiore	Geometria Differenziale	Algebra Commutativa	Algebra Commutativa
10-11	Calcolo Scientifico	Analisi Superiore (fino alle 11.30)	Geometria Differenziale	Algebra Commutativa	Algebra Commutativa
11-12	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico (dalle 11.30)	Algebra Commutativa	Analisi Superiore	Geometria Differenziale
12-13	Geometria Differenziale (fino alle 13.30)	Calcolo Scientifico (fino alle 13.30)	Algebra Commutativa (fino alle 13.30)	Analisi Superiore (fino alle 13.30)	Geometria Differenziale
13-14					
14-15					Calcolo Scientifico
15-16					Lab. Calcolo Scientifico
16-17					Lab. Calcolo Scientifico
17-18					
	Magistrale –obbligatorie		Magistrale- non obbligatorie Per l'orario dei seguenti corsi opzionali contattare i docenti titolari dei corsi. <i>Didattica della Matematica (Prof. Umberto Dello Iacono)</i> <i>Equazioni di Navier-Stokes (Prof. Paolo Maremonti)</i> <i>Meccanica Celeste (Prof. Giulio Starita)</i>		
	Magistrale –obbligatorie da paniere				

Cicli di Seminari Tematici I semestre 2020-2021

I cicli di seminari didattici del primo semestre avranno inizio a partire dal mese di ottobre.

Gli studenti interessati a partecipare ai seminari proposti dovranno contattare il docente responsabile segnalando l'interesse a partecipare alle attività seminariali.

Il docente, anche sulla base del numero delle richieste pervenute, organizzerà le attività in presenza o a distanza proponendo agli studenti interessati un possibile calendario.

Titolo	SSD	CFU	Corso di Laurea e anno di corso	Docente Responsabile
Aspetti algebrici di Crittografia	MAT/03	3	Matematica Triennale-III anno Matematica Magistrale- II anno	Antonio Tortora
Intelligenza Artificiale e Reti Neurali	INF/01	3	Matematica Triennale-II e III anno Matematica Magistrale- II anno	Anna Esposito
Come si muovono i vortici?	MAT/07	3	Matematica Triennale-III anno Matematica Magistrale- II anno	Giorgio Riccardi
Python Programming Basics (Lezioni Videoregistrate)	ING- INF/05	4	Matematica Triennale-III anno Matematica Magistrale- II anno	Fiammetta Marulli
Programmazione dei Sistemi Embedded (Lezioni Videoregistrate)	ING- INF/05	4	Matematica Triennale-III anno Matematica Magistrale- II anno	Stefano Marrone