

Aula E (Aulario I) - Dal 18 settembre 2023 al 21 dicembre 2023

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Geometria 1	Fondamenti di Informatica	Algebra 1	Geometria 1	Tutorato on line
10-11	Geometria 1	Fondamenti di Informatica	Algebra 1	Geometria 1	Tutorato on line
11-12	Analisi Matematica 1	Algebra 1	Analisi Matematica 1	Tutorato in presenza	Tutorato on line
12-13	Analisi Matematica 1	Algebra 1 (fino alle 13.30)	Analisi Matematica 1	Tutorato in presenza	Tutorato on line
13-14					
14-15	Geometria 1	Fondamenti di Informatica (Lab dalle 14.30)	Analisi Matematica 1	Fondamenti di Informatica (Lab)	Tutorato on line
15-16	Inglese*	Fondamenti di Informatica (Lab fino alle 16.30)		Fondamenti di Informatica (Lab)	Tutorato on line
16-17	Inglese*			Fondamenti di Informatica (Lab)	
1° anno triennale <i>* La data di inizio del corso verrà comunicata successivamente</i>					

Aula A (Aulario 1) -Dal 18 settembre 2023 al 21 dicembre 2023 - pausa didattica: 31/10/2022– 04/11/2022

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	Meccanica Razionale	Geometria 2
12-13	Calcolo Numerico 1	Meccanica Razionale	Analisi Matematica 2	Meccanica Razionale	Geometria 2 (fino a 13.30)
13-14		Meccanica Razionale			
14-15			Calcolo Numerico 1 (LAB)		Analisi Matematica 2 (es)
15-16	Tutorato		Calcolo Numerico 1 (LAB)	Tutorato	Analisi Matematica 2 (es)
16-17	Tutorato		Calcolo Numerico 1 (LAB)	Tutorato	
17-18					
2° anno triennale – obbligatori <i>*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.</i>					

Aula F (DMF-I Piano) - Dal 18 settembre 2023 al 21 dicembre 2023 - pausa didattica: 31/10/2022– 04/11/2022					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Analisi Matematica 3	Fisica Generale 2	Geometria 3	Programmazione a Oggetti	Calcolo Numerico 2
10-11	Analisi Matematica 3	Fisica Generale 2	Geometria 3	Programmazione a Oggetti	Calcolo Numerico 2
11-12	Fisica Generale 2	Calcolo Numerico 2	Analisi Matematica 3	Fisica Generale 2	Analisi Matematica 3
12-13	Fisica Generale 2	Calcolo Numerico 2	Analisi Matematica 3	Fisica Generale 2	Analisi Matematica 3
13-14	Fisica Generale 2 (laboratorio)				
14-15		Geometria 3 (dalle 14.30)	Programmazione a Oggetti	Geometria 3 (dalle 14.30)	Programmazione a Oggetti (LAB)
15-16	Calcolo Numerico 2 (LAB)	Geometria 3 (alle 16.30)	Programmazione a Oggetti	Geometria 3 (alle 16.30)	Programmazione a Oggetti (LAB)
16-17	Calcolo Numerico 2 (LAB)		Programmazione a Oggetti		Programmazione a Oggetti (LAB)
17-18	Calcolo Numerico 2 (LAB)				
	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. Per l'orario del corso opzionale di TAF C <i>Metodi matematici della fisica</i> consultare il quadro orario del CdL in Fisica				
	Obbligatorie solo per Curriculum Generale				
	Obbligatorie solo per Curriculum Informatico				

Aula C (Aulario 1) -- Dal 18 settembre 2023 al 21 dicembre 2023 - pausa didattica: 31/10/2022– 04/11/2022					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Calcolo Scientifico	Analisi Funzionale	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico	Algebra Commutativa
10-11	Calcolo Scientifico	Analisi Funzionale	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico	Algebra Commutativa
11-12	Geometria Differenziale		Algebra Commutativa	Algebra Commutativa	Geometria Differenziale
12-13	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico (LAB)	Algebra Commutativa	Algebra Commutativa	Geometria Differenziale
13-14		Calcolo Scientifico (LAB)			
14-15	Didattica della Matematica		Didattica della Matematica	Analisi Funzionale	
15-16	Didattica della Matematica		Didattica della Matematica	Analisi Funzionale	
16-17	Didattica della Matematica		Didattica della Matematica		
17-18					
	Magistrale –obbligatorie		Magistrale- non obbligatorie		
			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.		
	Magistrale –obbligatorie da paniere		Analisi Matematica Avanzata (prof. Antonio Gaudiello) Applicazioni della meccanica dei fluidi (Prof. Giorgio Riccardi) Equazioni di Navier-Stokes (Prof.ssa Francesca Crispo- Prof. Paolo Maremonti) Machine Learning and Artificial Intelligence (prof.ssa Fiammetta Marulli, prof.ssa Anna Esposito, prof. Gennaro Cordasco) Meccanica Celeste (Prof. Giulio Starita) Aspetti Algebrici di Crittografia (prof. Antonio Tortora)		