

<b>Aula Carfagna (Aulario I) - Dal 27 settembre 2021 al 22 dicembre 2021</b>					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Geometria 1	Fondamenti di Informatica	Recupero	Geometria 1	Tutorato
10-11	Geometria 1	Fondamenti di Informatica	Recupero	Geometria 1 (fino alle 11.30)	Tutorato
11-12	Analisi Matematica 1	Algebra 1	Analisi Matematica 1	Algebra 1 (dalle 11.30)	Tutorato
12-13	Analisi Matematica 1 (fino alle 13.30)	Algebra 1 (fino alle 13.30)	Analisi Matematica 1	Algebra 1 (fino alle 13.30)	Tutorato
13-14					
14-15	Lab. Fondamenti di Informatica (dalle 14.30)	Recupero	Lingua Inglese	Fondamenti di Informatica (dalle 14.30)	Tutorato
15-16	Lab. Fondamenti di Informatica (fino alle 16.30)	Recupero	Lingua Inglese	Fondamenti di Informatica (fino alle 16.30)	Tutorato
16-17		Recupero			
<b>1° anno triennale</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>Aula A ( Aulario 1) -Dal 20 settembre 2021 al 22 dicembre 2021- Pausa: 2 Novembre-5 Novembre 2021</b>					
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 alle 13.30)
13-14	Calcolo Numerico 1	Meccanica razionale			
14-15			Lab. Calcolo Numerico 1 (dalle 14.30)		Es. Analisi Matematica 2
15-16	Tutorato*		Lab. Calcolo Numerico 1	Tutorato*	Es. Analisi Matematica 2
16-17	Tutorato		(fino alle 17.00)	Tutorato	
17-18					
<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.					

**Aula E (Aulario 1) - Dal 20 settembre 2021 al 22 dicembre 2021- Pausa: 2 Novembre-5 Novembre 2021**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10		Fisica Generale 2	Basi di Dati e Sistemi Informativi	Lab. Basi di Dati e Sistemi Informativi	
10-11		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		Geometria 3	Fisica Generale 2	
13-14					
14-15	Geometria 3 (dalle 14.30)	Basi di Dati e Sistemi Informativi	Lab. Fisica Generale 2*	Geometria 3 (dalle 14.30)	
15-16	Geometria 3 (fino alle 16.30)	Basi di Dati e Sistemi Informativi	Lab. Fisica Generale 2	Geometria 3 (fino alle 16.30)	
16-17					
17-18					
	<b>3° anno triennale -obbligatori comuni</b> *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 Obbligatori solo per Curriculum Generale Obbligatori solo per Curriculum Informatico				

**Aula C (Aulario 1) -- Dal 20 settembre 2021 al 22 dicembre 2021- Pausa: 2 Novembre-5 Novembre 2021**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-10	Calcolo Scientifico	Analisi Funzionale	Geometria Differenziale		Algebra Commutativa
10-11	Calcolo Scientifico	Analisi Funzionale	Geometria Differenziale		Algebra Commutativa
11-12	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico	Algebra Commutativa	Algebra Commutativa	Geometria Differenziale
12-13	Geometria Differenziale	Calcolo Scientifico	Algebra Commutativa	Algebra Commutativa	Geometria Differenziale
13-14					
14-15	Didattica della Matematica		Didattica della Matematica	Analisi Funzionale (dalle 14:30)	Lab. Calcolo Scientifico (dalle 14:30)
15-16	Didattica della Matematica		Didattica della Matematica	Analisi Funzionale (dalle 14:30)	Lab. Calcolo Scientifico (fino alle 16:30)
16-17	Didattica della Matematica		Didattica della Matematica		
17-18					
	Magistrale –obbligatori		Magistrale- non obbligatori	Per l'orario dei seguenti corsi opzionali contattare i docenti titolari dei corsi. L'aula è da definire. <i>Applicazioni della meccanica dei fluidi</i> (Prof. Giorgio Riccardi) <i>Equazioni di Navier-Stokes</i> (Prof.ssa Francesca Crispo- Prof. Paolo Maremonti) <i>Meccanica Celeste</i> (Prof. Giulio Starita)	
	Magistrale –obbligatori da paniere				

**Cicli di Seminari Tematici I semestre 2021-2022**

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.

<b>Titolo</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Corso di Laurea e anno di corso</b>	<b>Docente Responsabile</b>
Intelligenza Artificiale e Reti Neurali	INF/01	3	Matematica Triennale-II e III anno Matematica Magistrale	<a href="#">Anna Esposito</a>
Come si muovono i vortici?	MAT/07	3	Matematica Triennale-III anno	<a href="#">Giorgio Riccardi</a>
Labview CORE I	FIS/07	3	Matematica Magistrale	Giuseppe Porzio
Metodi di integrazione numerica in fisica	MAT/07	3	Matematica Triennale-II e III anno	<a href="#">Giorgio Riccardi</a>
Python Programming Basics	ING- INF/05	4	Matematica Triennale-III anno Matematica Magistrale- II anno	<a href="#">Fiammetta Marulli</a>