

6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI Coorte 2024/25

6.1 CURRICULUM "GENERALE"

N.B. La frequenza, per tutti gli insegnamenti, è fortemente consigliata.

<i>n.</i>	<i>SSD</i>	<i>Denominazione</i>	<i>CFU</i>	<i>forma didattica</i>	<i>verifica della preparazione</i>	<i>Frequenza oblig.</i>
1° anno - 1° periodo						
2	MAT 02	ALGEBRA	7.5	(F),(L)		No
3	MAT 05	ANALISI MATEMATICA I parte A	9	(F),(L)		No
15	MAT 03	GEOMETRIA I	6	(F),(L)		No
1	---	ABILITA' LINGUISTICHE IN LINGUA INGLESE	6	(F),(L)	I	No
1° anno - 2° periodo						
2	MAT 02	ALGEBRA	7.5	(F),(L)	V	No
3	MAT 05	ANALISI MATEMATICA I Parte B	9	(F),(L)	V	No
15	MAT 03	GEOMETRIA I	6	(F),(L)	V	No
17	INF 01	INFORMATICA I	6	(F),(L)	V	No
26	---	ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE (STRUMENTI PER IL CALCOLO SIMBOLICO E NUMERICO)	3	(L)	I	No
2° anno - 1° periodo						
5	MAT 05	ANALISI MATEMATICA 2	8	(F),(L)		No
10	MAT 03	GEOMETRIA 2	6	(F),(L)		No
25	MAT 03	TOPOLOGIA GENERALE	6	(F),(L)	V	No
10	FIS 01	FISICA GENERALE 1	9	(F),(L)	V	No
18	INF 01	INFORMATICA 2	6	(F),(L)	V	No
2° anno - 2° periodo						
5	MAT 05	ANALISI MATEMATICA 2	7	(F),(L)	V	No
10	MAT 03	GEOMETRIA 2	6	(F),(L)	V	No
12	MAT 07	FISICA MATEMATICA 1	6	(F),(L)	V	No
6	MAT 08	CALCOLO NUMERICO	6	(F),(L)	V	No

3° anno - 1° periodo						
11	FIS 01	FISICA GENERALE 2 (modulo 1)	6	(F),(L)		No
13	MAT 07	FISICA MATEMATICA 2	6	(F),(L)	V	No
20	MAT 06	PROBABILITA' E STATISTICA (*)	9	(F),(L)	V	No
21	MAT 09	RICERCA OPERATIVA (*)	9	(F),(L)	V	No
24	MAT 02	TEORIA DI GALOIS E TEORIA DEI CAMPI (**)	9	(F),(L)	V	No
8	MAT 05	COMPLEX. AN. AND INT. TRANSFORMS (**)	9	(F), En	V	No
9	MAT 03	ELEMENTS OF ADVANCED GEOMETRY (***)	6	(F), En	V	No
3° anno - 2° periodo						
11	FIS 01	FISICA GENERALE 2 (modulo 2)	6	(F),(L)	V	No
7	MAT 05	COMPL. DI ANALISI MATEMATICA (***)	6	(F),(L)	V	No
23	MAT 03	TEORIA DEI GRAFI (**)	9	(F),(L)	V	No
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12	(F),(L)	V	No
		PROVA FINALE	6	(PF)		

(*) Lo studente dovrà scegliere uno dei due insegnamenti 20 e 21

(**) Lo studente dovrà scegliere uno degli insegnamenti 8, 23, 24

(***) Lo studente dovrà scegliere uno degli insegnamenti 7, 9

Nota 1: la tipologia della forma didattica è indicata con il codice presentato al punto 3.3; le modalità d'esame sono indicate con i seguenti codici:

- (F):= lezioni frontali – 1CFU=7h
- (L):= esercitazioni in aula o in laboratorio – 1CFU=12h
- En:= erogato in lingua inglese - 1CFU=7h di lezioni frontali in aula
- (PF):= prova finale 1 CFU = 25 ore di lavoro autonomo

Nota 2: Per gli insegnamenti in lingua inglese si considerano solo lezioni frontali in aula

Nota 3:

- V= voto in trentesimi
- I= idoneità