

**CURRICULUM "GENERALE"**

<i>n.</i>	<i>SSD</i>	<i>Denominazione</i>	<i>CFU</i>	<i>forma didattica</i>	<i>verifica della preparazione</i>	<i>Frequenza obblig.</i>
<b>1° anno - 1° periodo</b>						
2	MATH-02/A	ALGEBRA	7.5	(F),(L)		No
3	MATH-03/A	ANALISI MATEMATICA I parte A	9	(F),(L)		No
15	MATH-02/B	GEOMETRIA I	6	(F),(L)		No
1	---	ABILITA' LINGUISTICHE IN LINGUA INGLESE	6	(F),(L)	I	No
<b>1° anno - 2° periodo</b>						
2	MATH-02/A	ALGEBRA	7.5	(F),(L)	V	No
3	MATH-03/A	ANALISI MATEMATICA I Parte B	9	(F),(L)	V	No
15	MATH-02/B	GEOMETRIA I	6	(F),(L)	V	No
17	INFO-01/A	INFORMATICA I	6	(F),(L)	V	No
26	---	ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE (STRUMENTI PER IL CALCOLO SIMBOLICO E NUMERICO)	3	(L)	I	No
<b>2° anno - 1° periodo</b>						
5	MATH-03/A	ANALISI MATEMATICA 2	8	(F),(L)		No
10	MATH-02/B	GEOMETRIA 2	6	(F),(L)		No
25	MATH-02/B	TOPOLOGIA GENERALE	6	(F),(L)	V	No
10	PHYS-02/A	FISICA GENERALE 1	9	(F),(L)	V	No
18	INFO-01/A	INFORMATICA 2	6	(F),(L)	V	No
<b>2° anno - 2° periodo</b>						
5	MATH-03/A	ANALISI MATEMATICA 2	7	(F),(L)	V	No
10	MATH-02/B	GEOMETRIA 2	6	(F),(L)	V	No
12	MATH-04/A	FISICA MATEMATICA 1	6	(F),(L)	V	No
6	MATH-05/A	CALCOLO NUMERICO	6	(F),(L)	V	No
<b>3° anno - 1° periodo</b>						
11	PHYS-01/A	FISICA GENERALE 2 (modulo 1)	6	(F),(L)		No
13	MATH-04/A	FISICA MATEMATICA 2	6	(F),(L)	V	No
20	MATH-03/B	PROBABILITA' E STATISTICA (*)	9	(F),(L)	V	No
21	MATH-06/A	RICERCA OPERATIVA (*)	9	(F),(L)	V	No
24	MATH-02/A	TEORIA DI GALOIS E TEORIA DEI CAMPI (**)	9	(F),(L)	V	No
8	MATH-03/A	COMPLEX. AN. AND INT. TRANSFORMS (**)	9	(F), En	V	No
9	MATH-02/B	ELEMENTS OF ADVANCED GEOMETRY (***)	6	(F), En	V	No
<b>3° anno - 2° periodo</b>						

11	PHYS-04/A	FISICA GENERALE 2 (modulo 2)	6	(F),(L)	V	No
7	MATH-03/A	COMPL. DI ANALISI MATEMATICA (***)	6	(F),(L)	V	No
23	MATH-02/B	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 degli 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: 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