

6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI Coorte 2023/24

6.1 CURRICULUM "GENERALE"

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

<i>n.</i>	<i>SSD</i>	Denominazione	CFU	forma didattic	verifica delle	frequenza
1° anno - 1° semestre						
2	<i>MAT 02</i>	<i>ALGEBRA</i>	7.	<i>A,B</i>		<i>No</i>
3	<i>MAT 05</i>	<i>ANALISI MATEMATICA I parte A</i>	9	<i>A,B</i>		<i>No</i>
15	<i>MAT 03</i>	<i>GEOMETRIA I</i>	6	<i>A,B</i>		<i>No</i>
1	---	<i>ABILITA' LINGUISTICHE IN LINGUA INGLESE</i>	6	<i>A,B</i>	<i>I</i>	<i>No</i>
1° anno - 2° semestre						
2	<i>MAT 02</i>	<i>ALGEBRA</i>	7.	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
3	<i>MAT 05</i>	<i>ANALISI MATEMATICA I Parte B</i>	9	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
15	<i>MAT 03</i>	<i>GEOMETRIA I</i>	6	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
17	<i>INF 01</i>	<i>INFORMATICA I</i>	6	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
26	---	<i>ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE (STRUMENTI PER IL CALCOLO SIMBOLICO E NUMERICO)</i>	3	<i>B</i>	<i>I</i>	<i>No</i>
2° anno - 1° semestre						
5	<i>MAT 05</i>	<i>ANALISI MATEMATICA 2</i>	7.	<i>A,B</i>		<i>No</i>
10	<i>MAT 03</i>	<i>GEOMETRIA 2</i>	6	<i>A,B</i>		<i>No</i>
25	<i>MAT 03</i>	<i>TOPOLOGIA GENERALE</i>	6	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
10	<i>FIS 01</i>	<i>FISICA GENERALE 1</i>	9	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
18	<i>INF 01</i>	<i>INFORMATICA 2</i>	6	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
2° anno - 2° semestre						
5	<i>MAT 05</i>	<i>ANALISI MATEMATICA 2</i>	7.	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
10	<i>MAT 03</i>	<i>GEOMETRIA 2</i>	6	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
12	<i>MAT 07</i>	<i>FISICA MATEMATICA 1</i>	6	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
6	<i>MAT 08</i>	<i>CALCOLO NUMERICO</i>	6	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
3° anno - 1° semestre						
11	<i>FIS 01</i>	<i>FISICA GENERALE 2 (modulo 1)</i>	6	<i>A,B</i>		<i>No</i>
13	<i>MAT 07</i>	<i>FISICA MATEMATICA 2</i>	6	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>
20	<i>MAT 06</i>	<i>PROBABILITA' E STATISTICA (*)</i>	9	<i>A,B</i>	<i>V</i>	<i>No</i>

21	MAT 09	RICERCA OPERATIVA (*)	9	A,B	V	No
24	MAT 02	TEORIA DI GALOIS E TEORIA DEI CAMPI (**)	9	A,B	V	No
8	MAT 05	COMPLEX. ANALYSIS. AND INT. TRANSFORMS	9	A, En	V	No
9	MAT 03	ELEMENTS OF ADVANCED GEOMETRY (***)	6	A, En	V	No
3° anno - 2° semestre						
11	FIS 01	FISICA GENERALE 2 (modulo 2)	6	A,B	V	No
7	MAT 05	COMPL. DI ANALISI MATEMATICA (***)	6	A,B	V	No
23	MAT 03	TEORIA DEI GRAFI (**)	9	A,B	V	No
		INSEGNAMENTI A SCELTA (§)	12	A,B	V	No
		PROVA FINALE	6			

(*) 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

(§) Lo studente dovrà scegliere almeno uno degli insegnamenti 7,8,9,14,19,20,21,22,23,24

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:

- A:= lezioni frontali
- B:= esercitazioni in classe o in laboratorio
- En:= erogato in lingua inglese

Nota 2: solo per gli insegnamenti in lingua inglese vale 7h per 1CFU

Nota 3:

- V= voto in trentesimi
- I= idoneità