

PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI Coorte 2023/24

6.2 CURRICULUM "APPLICATIVO"

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

<i>n.</i>	<i>SSD</i>	Denominazione	CFU	forma didattic verifica	della preparazione	frequenza
1° anno - 1° semestre						
2	<i>MAT 02</i>	<i>ALGEBRA</i>	7.5	A,B		No
3	<i>MAT 05</i>	<i>ANALISI MATEMATICA 1 parte A</i>	9	A,B		No
15	<i>MAT 03</i>	<i>GEOMETRIA I</i>	6	A,B		No
1	---	<i>ABILITA' LINGUISTICHE IN LINGUA</i>	6	A,B	I	No
1° anno - 2° semestre						
2	<i>MAT 02</i>	<i>ALGEBRA</i>	7.5	A,B	V	No
4	<i>MAT 05</i>	<i>ANALISI MATEMATICA 1 Parte B</i>	9	A,B	V	No
15	<i>MAT 03</i>	<i>GEOMETRIA I</i>	6	A,B	V	No
17	<i>INF 01</i>	<i>INFORMATICA 1</i>	6	A,B	V	No
26	---	<i>ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE (STRUMENTI PER IL CALCOLO SIMBOLICO E NUMERICO)</i>	3	B	I	No
2° anno - 1° semestre						
5	<i>MAT 05</i>	<i>ANALISI MATEMATICA 2</i>	7.5	A,B		No
10	<i>MAT 03</i>	<i>GEOMETRIA 2</i>	6	A,B		No
25	<i>MAT 03</i>	<i>TOPOLOGIA GENERALE</i>	6	A,B	V	No
10	<i>FIS01</i>	<i>FISICA GENERALE 1</i>	9	A,B	V	No
18	<i>INF 01</i>	<i>INFORMATICA 2</i>	6	A,B	V	No
2° anno - 2° semestre						
5	<i>MAT 05</i>	<i>ANALISI MATEMATICA 2</i>	7.5	A,B	V	No
10	<i>MAT 03</i>	<i>GEOMETRIA 2</i>	6	A,B	V	No
12	<i>MAT 07</i>	<i>FISICA MATEMATICA 1</i>	6	A,B	V	No
6	<i>MAT 08</i>	<i>CALCOLO NUMERICO</i>	6	A,B	V	No
3° anno - 1° semestre						
11	<i>FIS 01</i>	<i>FISICA GENERALE 2 (modulo 1)</i>	6	A,B		No
13	<i>MAT 07</i>	<i>FISICA MATEMATICA 2</i>	6	A,B	V	No
20	<i>MAT 06</i>	<i>PROBABILITA' E STATISTICA</i>	9	A,B	V	No
21	<i>MAT 09</i>	<i>RICERCA OPERATIVA</i>	9	A,B	V	No
14	<i>MAT 09</i>	<i>GAME THEORY (*)</i>	6	A,En	V	No

3° anno - 2° semestre						
11	FIS 01	FISICA GENERALE 2 (modulo 2)	6	A,B	V	No
19	MAT 08	NUMERICAL METHODS FOR APPLIED SCIENCES (*)	6	A,En	V	No
22	MAT 07	SISTEMI DINAMICI (*)	6	A,B	V	No
		INSEGNAMENTI A SCELTA (§)	12	A,B	V	No
		PROVA FINALE	6			

(*) Lo studente dovrà scegliere uno degli insegnamenti 14,19 e 22

(§) Lo studente dovrà scegliere almeno uno tra gli insegnamenti (la somma dei CFU dei due insegnamenti può superare 12)

COMPL. DI ANALISI MATEMATICA
 COMPLEX. ANALYSIS. AND INT. TRANSFORMS
 ELEMENTS OF ADVANCED GEOMETRY
 GAME THEORY
 NUMERICAL METHODS FOR APPLIED SCIENCES
 SISTEMI DINAMICI
 TEORIA DEI GRAFI
 TEORIA DI GALOIS E TEORIA DEI CAMPI

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

