



CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

L'attività didattica di ogni anno è suddivisa in due semestri: per l'A.A. 2023/2024 il primo semestre avrà inizio il 25 settembre 2023 e il secondo semestre il 4 marzo 2024.

L'offerta didattica per la coorte 2023 è riportata di seguito:

1° ANNO 2023/2024

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE
1	Analisi Matematica 1	MAT/05	BA	8	64
1	Geometria 1	MAT/03	BA	8	64
1	Algebra 1	MAT/02	BA	8	64
1	Abilità linguistiche (Inglese B1)	-	FI	3	-
2	Analisi Matematica 2	MAT/05	BA	8	64
2	Geometria 2	MAT/03	BA	8	64
2	Fisica 1	FIS/01	BA	9	72
2	Informatica 1	INF/01	BA	40	12

2° ANNO 2024/2025

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE
1	Analisi Matematica 2	MAT/05	CA	8	64
1	Geometria 3	MAT/03	CA	8	64
1	Laboratorio matematico statistico	-	AA	3	36
1 e 2	Algebra 2	MAT/02	5BA + 7CA	12	96
2	Analisi Matematica 4	MAT/05	CA	8	64
2	Geometria 4	MAT/03	CA	8	64
2	Calcolo di Probabilità	MAT/06	CA	8	64
1/2	Attività formative <i>a scelta dello studente*</i>	-	ST	6	



3° ANNO 2025/2026

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE
1	Analisi numerica	MAT/08	CA	12 (10+2)	80
1	Meccanica 1	MAT/07	CA	8	64
1	Statistica	SECS-S/01	AF	8	64
2	Fisica 2	FIS/01	AF	9	72
2	Meccanica 2	MAT/07	CA	8	64
1/2	Attività formative <i>a scelta dello studente</i> *	-	ST	6	-
2	Prova finale	-	FI	4	-

Lo studente, inoltre, **deve scegliere un esame affine da 6 CFU** tra quelli riportati nella **Tabella A**

Tabella A – 1 esame AFFINE da scegliere tra 2° e 3° anno

ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE
2	1	Informatica 2	INF/01	AF	6	48
2	1	Introduzione alla Logica Matematica	MAT/01	AF	6	48
2	2	Metodi geometrici	MAT/03	AF	6	48
2	2	Complementi di Analisi Matematica	MAT/05	AF	6	48
3	1	Introduzione ai processi stocastici	MAT/06	AF	6	48
3	2	Metodi numerici per le scienze applicate	MAT/08	AF	6	48
3	2	Meccanica dei sistemi continui	MAT/07	AF	6	48
3	2	Metodi statistici per la medicina e le scienze	SECS-S/01	AF	6	48

*Attività formative a scelta dello studente

I 12 CFU per le Attività formative *a scelta dello studente* possono essere maturati in diversi modi:

1. scegliendo uno o più esami della tabella A (ad esclusione di quello che è stato scelto come "AFFINE" al 2° o al 3° anno di corso);
2. scegliendo uno o più esami dell'offerta formativa dell'Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea in Matematica;
3. frequentando i Reading course;
4. frequentando seminari o partecipando alle attività formative che verranno proposte dal CdS.

Per ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del CdS si rimanda al [Regolamento didattico](#).