



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. 2025/2026 il primo semestre avrà inizio il 29 settembre 2025 e il secondo semestre il 2 marzo 2026.

L'offerta didattica per la coorte 2025 è riportata di seguito:

1° ANNO 2025/2026

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE frontali	ORE lab.
1	Analisi Matematica 1	MAT/05	BA	8	64	0
1	Geometria 1	MAT/03	BA	8	64	0
1	Algebra 1	MAT/02	BA	8	64	0
1	Abilità linguistiche	/	AA	3	-	-
2	Analisi Matematica 2	MAT/05	BA	8	64	0
2	Geometria 2	MAT/03	BA	8	64	0
2	Fisica 1	FIS/01	BA	9	72	0
2	Informatica 1	INF/01	BA	6 (5+1)	40	12

2° ANNO 2026/2027

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE frontali	ORE lab.
1	Analisi Matematica 3	MAT/05	CA	8	64	0
1	Geometria 3	MAT/03	CA	8	64	0
1	Lab. Matematico Statistico (<i>idoneità</i>)	-	AA	3 (0+3)	0	36
1 e 2	Algebra 2 (<i>annuale, ovvero 6 CFU al 1° sem e 6 al 2° sem</i>)	MAT/02	5BA 7CA	12	96	0
2	Analisi Matematica 4	MAT/05	CA	8	64	0
2	Geometria 4	MAT/03	CA	8	64	0
2	Calcolo delle probabilità	MAT/06	CA	8	64	0
1/2	Attività formative <i>a scelta dello studente*</i>	-	ST	6	-	-

3° ANNO 2027/2028

SEM	INSEGNAMENTO	SSD	TAF	CFU	ORE frontali	ORE lab.
1	Analisi numerica	MAT/08	CA	12 (10+2)	80	24
1	Meccanica 1	MAT/07	CA	8	64	0
1	Statistica	SECS-S/01	AF	8	64	0
2	Fisica 2	FIS/01	AF	9	72	0
2	Meccanica 2	MAT/07	CA	8	64	0



1/2	Attività formative a scelta dello studente*	-	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 frontali	ORE lab.
2	1	Informatica 2	INF/01	AF	6	48	0
2	1	Introduzione alla Logica Matematica	MAT/01	AF	6	48	0
2	2	Metodi geometrici	MAT/03	AF	6	48	0
2	2	Complementi di Analisi Matematica	MAT/05	AF	6	48	0
3	2	Introduzione ai processi stocastici	MAT/06	AF	6	48	0
3	2	Metodi numerici per le scienze applicate	MAT/08	AF	6	48	0
3	2	Meccanica dei sistemi continui	MAT/07	AF	6	48	0
3	2	Metodi statistici per la medicina e le scienze	SECS-S/01	AF	6	48	0

***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](#).