



**CORSO DI LAUREA IN “Matematica” CLASSE L-35
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2024/2025)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Algebra I	MAT/02	A	(LEZ-ESE) 8+4	96	I
1	Analisi matematica I	MAT/05	A	(LEZ-ESE) 8+4	96	I-II
IDONEITÀ	Lingua Inglese		E	5		I
1	Geometria I (Mod A)	MAT/03	A	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
	Geometria I (Mod B)	MAT/03	A	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Fisica I	FIS/01	A	(LEZ-ESE) 6+3	72	II
1	Fondamenti di Informatica	INF/01	A	(LEZ-LAB) 4+2	48	I
5		TOT CFU 1° anno		56		

(*): A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “Matematica” CLASSE L-35
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2025/2026)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Algebra II	MAT/02	B	(LEZ-ESE) 6+3	72	I
1	Analisi matematica II	MAT/05	A	(LEZ-ESE) 8+4	96	I-II
1	Laboratorio di Analisi numerica	MAT/08	B	(LEZ-LAB) 2+4	60	I
1	Geometria II (mod. A)	MAT/03	A	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
	Geometria II (mod. B)	MAT/03	A	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Meccanica razionale	MAT/07	A	(LEZ-ESE) 8+4	96	I-II
1	Fisica II	FIS/01	C	(LEZ-ESE) 4+4	72	II
1	Analisi numerica	MAT/08	B	(LEZ-LAB) 4+2	48	II
7		TOT CFU 2° anno		65		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “Matematica” CLASSE L-35
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2026/2027)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Geometria III	MAT/03	B	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
1	Analisi matematica III	MAT/05	B	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
1	Istituzioni di Fisica matematica	MAT/07	B	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
1	Probabilità e Statistica	MAT/06	B	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Meccanica analitica	MAT/07	B	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Disciplina da Tab. 1		C	6		I - II
1	Disciplina da Tab. 1		C	6		I - II
1	Attività a scelta		D	12		I - II
	Approfondimenti, stage, tirocinio		F	2		I - II
	Prova finale		E	3		II
8		TOT CFU 3° anno		59		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



**CORSO DI LAUREA IN “Matematica” CLASSE L-35
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2024/2025-2026/2027**

Tab. 1: Discipline affini o integrative - A.A. 2026/2027

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Basi di dati	INF/01	C	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
1	Matematica Finanziaria	SECS- S/06	C	(LEZ-ESE) 4+2	44	II
1	Metodi e Modelli Statistici	SECS- S/01	C	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Algoritmi e strutture dati	INF/01	C	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Preparazioni di Esperienze didattiche	FIS/01	C	(LAB-LEZ) 2+4	60	I
1	Introduzione alla Fisica Moderna	FIS/03	C	(LEZ-ESE) 4+2	48	II

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali