



CORSO DI LAUREA IN “Matematica” CLASSE L-35
DIDATTICA PROGRAMMATA PER STUDENTI A TEMPO PARZIALE COORTE A.A. 2025/2026

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2025/2026)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Algebra I / Algebra I	MATH-02/A / MAT/02	A	(LEZ-ESE) 8+4	96	I
1	Analisi matematica I / Mathematical Analysis I	MATH-03/A / MAT/05	A	(LEZ-ESE) 8+4	96	I-II
IDONEITÀ	Lingua Inglese		E	5		I
1	Fondamenti di Informatica / Fundamentals of Computer Science	INFO-01/A / INF/01	A	(LEZ-LAB) 4+2	48	I
3		TOT CFU 1° anno		35		

(*) 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 STUDENTI A TEMPO PARZIALE COORTE A.A. 2025/2026**

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2026/2027)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Geometria I (Mod A) /Geometry I (Mod A)	MATH-02/B / MAT/03	A	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
	Geometria I (Mod B) / Geometry I (Mod B)	MATH-02/B / MAT/03	A	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Laboratorio di Analisi numerica / Laboratory of Numerical analysis	MATH-05/A / MAT/08	B	(LEZ-LAB) 2+4	60	I
1	Fisica I / Physics I	PHYS-01/A / FIS/01	A	(LEZ-ESE) 6+3	72	II
3		TOT CFU 2° anno		27		

(*) 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 STUDENTI A TEMPO PARZIALE COORTE A.A. 2025/2026

Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2027/2028)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Algebra II / Algebra II	MATH-02/A / MAT/02	B	(LEZ-ESE) 6+3	72	I
1	Geometria II (mod. A) / Geometry II (Mod A)	MATH-02/B / MAT/03	A	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
	Geometria II (mod. B) / Geometry II (Mod A)	MATH-02/B / MAT/03	A	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Analisi matematica II / Mathematical Analysis II	MATH-03/A / MAT/05	A	(LEZ-ESE) 8+4	96	I-II
3		TOT CFU 3° anno		33		

(*) 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 STUDENTI A TEMPO PARZIALE COORTE A.A. 2025/2026

Insegnamenti 4° anno di corso (A.A. 2028/2029)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Fisica II / Physics II	PHYS-01/A / FIS/01	C	(LEZ-ESE) 4+4	72	II
1	Meccanica razionale / Rational Mechanics	MATH-04/A / MAT/07	A	(LEZ-ESE) 8+4	96	I-II
1	Analisi numerica / Numerical analysis	MATH-05/A / MAT/08	B	(LEZ-LAB) 4+2	48	II
3		TOT CFU 4° anno		26		

Insegnamenti 5° anno di corso (A.A. 2029/2030)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Geometria III / Geometry III	MATH-02/B / MAT/03	B	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
1	Istituzioni di Fisica matematica / Foundations of mathematical physics	MATH-04/A / MAT/07	B	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
1	Probabilità e Statistica / Probability and Statistics	MATH-03/B/ MAT/06	B	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Disciplina da Tab. 1 /Discipline of Tab. 1		C	6		I - II
4		TOT CFU 5° anno		24		

(*) 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 STUDENTI A TEMPO PARZIALE COORTE A.A. 2025/2026

Insegnamenti 6° anno di corso (A.A. 2030/2031)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Analisi matematica III / Mathematical Analysis II	MATH-03/A / MAT/05	B	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
1	Meccanica analitica / Analytical Mechanics	MATH-04/A / MAT/07	B	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Disciplina da Tab. 1 /Discipline of Tab. 1		C	6		I - II
1	Attività a scelta / Activities to choose		D	12		I - II
	Approfondimenti, stage, tirocinio / In-depth studies, internships and work experience		F	2		I - II
	Prova finale: preparazione elaborato / Final dissertation: elaborate preparation		E	2		II
	Prova finale: esame di laurea / Final dissertation: graduation exam			1		II
4		TOT CFU 6° anno		35		

(*) 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 STUDENTI A TEMPO PARZIALE COORTE A.A. 2025/2026

Tab. 1: Discipline affini o integrative - A.A. 2029/2030

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Basi di dati / Database	INFO-01/A / INF/01	C	(LEZ-ESE) 4+2	48	I
1	Matematica Finanziaria / Financial Mathematics	STAT-04/A / SECS- S/06	C	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Metodi e Modelli Statistici / Statistical Methods and Models	STAT-01/A / SECS- S/01	C	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Algoritmi e strutture dati / Algorithms and data structures	INFO-01/A / INF/01	C	(LEZ-ESE) 4+2	48	II
1	Preparazioni di Esperienze didattiche / Preparation of educational experiences	PHYS-01/A / FIS/01	C	(LAB-LEZ) 2+4	60	I
1	Introduzione alla Fisica Moderna / Introduction to Modern Physics	PHYS-03/A / 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