

*Offerta didattica programmata
del Corso di Laurea in
MATEMATICA (classe L-35)
Coorte 2026-27*

I ANNO

n.	Denominazione attività formativa	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	ORE		CFU
					I	L	
1	Analisi Matematica I / Mathematical Analysis I	MATH-03/A (MAT/05)	Base	Formazione Matematica di Base	I	60	10
					L		
					E	60	5
2	Geometria I / Geometry I	MATH-02/B (MAT/03)	Base	Formazione Matematica di Base	I	60	10
					L		
					E	60	5
3	Algebra / Algebra	MATH-02/A (MAT/02)	Base	Formazione Matematica di Base	I	54	9
					L		
					E	48	4
4	Fondamenti di Informatica / Foundation of Informatics	INFO-01/A (INF/01)	Base	Formazione Informatica	I	40	5
					L	12	1
					E		
5	Abilità informatiche / Computer Skills		Altre attività		I	8	1
					L		
					E		
6	Inglese (livello B1) / English Language (level B1)		Altre attività				3
	Totale CFU I anno						53

II ANNO

n.	Denominazione attività formativa	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	ORE		CFU
					I	E	
1	Analisi Matematica II / Mathematical Analysis II	MATH-03/A (MAT/05)	Caratterizz ante	Formazione teorica	I	60	10
					L		
					E	60	5
2	Geometria II / Geometry II	MATH-02/B (MAT/03)	Caratterizz ante	Formazione teorica	I	60	10
					L		
					E	60	5
3	Meccanica Razionale I / Rational Mechanics I	MATH-04/A (MAT/07)	Caratterizz ante	Formazione mod. appl.	I	32	4
					L		
					E	24	2
4	Meccanica Razionale II / Rational Mechanics II	MATH-04/A (MAT/07)	Caratterizz ante	Formazione mod. appl.	I	32	4
					L		
					E	24	2
5	Calcolo Scientifico I / Numerical Analysis I	MATH-05/A (MAT/08)	Caratterizz ante	Formazione mod. appl.	I	32	4
					L		
					E	24	2
6	Calcolo Scientifico II / Numerical Analysis II	MATH-05/A (MAT/08)	Caratterizz ante	Formazione mod. appl.	I	32	4
					L		
					E	24	2
7	Fisica I / Physics I	PHYS-01/A, PHYS-03/A (FIS/01)	Base	Formazione fisica	I	72	9
					L		
					E		
Totale CFU II anno							63

III ANNO

n.	Denominazione attività formativa	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	ORE		C F U
					I	L	
1	Complementi di Analisi / Complements of Analysis	MATH-03/A (MAT/05)	Caratterizzante	Formazione teorica	I	40	5
					L		
					E	12	1
2	Complementi di Geometria / Complements of Geometry	MATH-02/B (MAT/03)	Caratterizzante	Formazione teorica	I	48	6
					L		
					E		
3	Complementi di Algebra / Complementary Course in Abstract Algebra	MATH-02/A (MAT/02)	Caratterizzante	Formazione teorica	I	48	6
					L		
					E		
4	Calcolo delle Probabilità / Probability Theory	MATH-03/B (MAT/06)	Caratterizzante	Formazione teorica	I	48	6
					L		
					E		
5	Fisica 2 /Physics 2	PHYS-01/A, PHYS-03/A (FIS/01)	Affine o integrativa	Affine o integrativa	I	48	6
					L		
					E		
6	<i>Un insegnamento a scelta (6 CFU) tra</i>				I	48	6
					L		
					E		
	Complementi di Meccanica Razionale / Complements of Rational Mechanics	MATH-04/A (MAT/07)	Affine o integrativa	Affine o integrativa	I	48	6
					L		
					E		
Complementi di Calcolo Scientifico / Complements of Scientific Computing	MATH-05/A (MAT/08)	Affine o integrativa	Affine o integrativa	I	32	4	
				L			
				E	24	2	
7	<i>Un insegnamento a scelta (6 CFU) tra</i>				I	48	6
					L		

	Informatica 1 / INFORMATICS 1	INFO-01/A (INF/01)	Affine o integrativa	Affine o integrativa	L		
					E		
	Statistica / Statistics	STAT-01/A (SECS-S/01)	Affine o integrativa	Affine o integrativa	I	48	6
					L		
					E		
8	Insegnamenti a scelta / Optional Elective Courses		Altre attività				12
9	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro / Other Useful Knowledge for Entering the World of Work		Altre attività				3
10	Prova finale / Final Exam		Altre attività				7
	Totale CFU III anno						64

Ogni insegnamento del I anno (rispettivamente del II anno) è propedeutico agli insegnamenti del II e del III anno (rispettivamente del III anno) appartenenti allo stesso SSD. Inoltre **Meccanica Razionale I** è propedeutico a **Meccanica Razionale II**, e **Calcolo Scientifico I** è propedeutico a **Calcolo Scientifico II**.