

Laurea triennale in Matematica (L-35)

Coorte 2016-17

Primo anno 56 CFU (lezioni frontali) + 6 CFU (lingua inglese)

Semestr e	Attività formativa	CFU	SSD		Propedeuticità
1	Algebra 1	8	MAT/03	base	
1	Analisi Matematica 1	12	MAT/05	base	
1	Geometria 1	8	MAT/03	base	
2	Fisica 1	12	FIS/01	base	Analisi Matematica 1, Geometria 1
2	Geometria 2	8	MAT/03	base	Geometria 1
2	Elementi di Informatica	8	INF/01	base	
	Lingua inglese	6			

Secondo anno 60 CFU (lezioni frontali)

Semestr e	Attività formativa	CFU	SSD		Propedeuticità
1	Analisi Matematica 2	10	MAT/05	base (4 CFU) caratterizzante (6 CFU)	Algebra 1, Analisi Matematica 1, Geometria 2
1	Geometria 3	8	MAT/03	caratterizzante	Algebra 1, Analisi Matematica 1, Geometria 2
1	Analisi Numerica	12	MAT/08	caratterizzante	Algebra 1, Analisi Matematica 1, Geometria 1
2	Analisi Matematica 3	10	MAT/05	caratterizzante	Analisi Matematica 2
2	Fisica 2	12	FIS/01	affine	Fisica 1, Analisi Matematica 2
2	Meccanica 1	8	MAT/07	caratterizzante	Analisi Matematica 2

Terzo anno 38 CFU (lezioni frontali) + 12 CFU (esami a scelta) + 8 CFU (prova finale)

Semestr e	Attività formativa	CFU	SSD		Propedeuticità
1	Algebra 2	8	MAT/02	caratterizzante	Algebra 1, Geometria 1, Analisi Matematica 1
1	Calcolo delle Probabilità	7	MAT/06	caratterizzante	Analisi Matematica 3
1	Meccanica 2	8	MAT/07	caratterizzante	Meccanica 1
2	Geometria 4	8	MAT/03	caratterizzante	Analisi Matematica 3, Geometria 3
2	Statistica	7	SECS-S/ 01	affine	Calcolo delle Probabilità
1-2	Esami a scelta	12			
2	Prova finale	8			