



Struttura della Laurea Triennale in Matematica dall'a.a. 2023/2024

1° ANNO - 59 CFU / 6 esami + una prova di idoneità

Insegnamento	CFU	Semestre	Settore
Analisi Matematica 1	9	1	MAT/05
Geometria 1	10	1	MAT/03
Laboratorio di Programmazione e Informatica 1	6+4	1	INF/01
Inglese	4	1	L-LIN/12
Algebra 1	8	2	MAT/02
Analisi Matematica 2	9	2	MAT/05
Geometria 2	9	2	MAT/03

2° ANNO - 60 CFU / 7 esami

Insegnamento	CFU	Semestre	Settore
Analisi Matematica 3	10	1	MAT/05
Fisica 1	9	1	FIS/01
Geometria 3	9	1	MAT/03
Algebra 2	7	2	MAT/02
Analisi Matematica 4	8	2	MAT/05
Fisica Matematica 1	8	2	MAT/07
Probabilità e Statistica	9	2	MAT/06

3° ANNO - 61 CFU / 7 esami

Insegnamento	CFU	Semestre	Settore
Analisi Numerica 1 + Laboratorio di Calcolo 2	8+4	1	MAT/08 + INF/01
Fisica 2	7	1	FIS/01
Geometria 4	8	1	MAT/03
Fisica Matematica 2	8	2	MAT/07
Laboratorio di Sperimentazione di Fisica <i>oppure</i> Laboratorio Computazionale <i>oppure</i> Laboratorio di Macchine per la Fisica e la Matematica	3	1 2 2	FIS/01 INF/01 FIS/01
Esame di indirizzo (<i>opzionale</i>)	6	-	-
Esami a scelta (<i>opzionali</i>)	12	-	-
Prova finale (<i>tesina o esame di cultura</i>)	5	-	-