

Piano di Studio Anno di riferimento: _____ (Manifesto degli Studi ____ / ____)
Corso: Laurea Triennale in MATEMATICA (Classe L-35) **Curriculum:** MATEMATICA

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

Nato/a a _____ Provincia di _____ il _____

Recapito telefonico _____ e-mail _____

Anno	Corsi di insegnamento	SSD	CFU	Propedeuticità	Codice
I	Algebra 1	MAT/02	9		13751
I	Analisi Matematica 1 (2 moduli)	MAT/05	12		01249
I	Geometria 1 (2 moduli)	MAT/03	12		03678
I	Programmazione con laboratorio	INF/01	12		16161
I	Fisica 1	FIS/01	9		13867
I	Lingua Inglese		3		
	Totale crediti 1° anno		57		
II	Sistemi Dinamici con laboratorio (2 moduli)	MAT/07	12		15569 11081
II	Algebra 2	MAT/02	6	Algebra 1	01166
II	Analisi Matematica 2 (2 moduli)	MAT/05	12	Analisi Matematica 1	01241
II	Geometria 2	MAT/03	9	Geometria 1, Algebra 1	15567
II	Matematiche Complementari	MAT/04	9	Geometria 1	04909
II	Analisi Numerica	MAT/08	6	Analisi Matematica 1	01254
Corsi a scelta libera dello studente per complessivi 12 CFU Inserire nel portale e fare la relative procedura del modulo navetta entro le scadenze					
Anno	Corsi di insegnamento	SSD	CFU	Scuola/Corso di Laurea	Codice
	Totale crediti 2° anno		66		
Anno	Corsi di insegnamento	SSD	CFU	Propedeuticità	Codice
III	Analisi Matematica 3	MAT/05	6	Analisi Matematica 2	01246
III	Calcolo delle Probabilità	MAT/06	6	Analisi Matematica 2	01736
III	Geometria 3	MAT/03	6	Geometria 1, Algebra 1	03680
III	Algebra 3	MAT/02	6	Algebra 2	01167
III	Fisica 2	FIS/03	6	Fisica 1	13866
III	Meccanica Teorica	MAT/07	6	Sistemi Dinamici	16162
III	Corso Opzionale (da TABELLA A del Manifesto degli Studi di riferimento)				
III			6		
III	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		6		
III	Prova finale		6		
	Totale crediti 3° anno		63		
	Totale crediti		180		

Palermo, li _____ Firma _____

Approvato dal CIM il _____ Il Presidente del CIM _____