

Allegato Manifesto A.A. 2018/2019

(Consiglio del Corso di Laurea in Matematica del 18 febbraio 2019;
Consiglio del Dipartimento MIFT del 20 febbraio 2019)

Alla luce delle indicazioni del Senato Accademico (Seduta del 14/01/2019) e del Magnifico Rettore (Prot. 12361, 7/02/2019), l'“Offerta formativa” e la “Pianificazione didattica” del “Manifesto degli Studi 2018/2019” sono modificate come segue:

II ANNO

Corso	T.A.F	CFU	SSD	Semestre	Tipologia	N. Ore	Esami
Algebra II	B	9	MAT/02	I	LEZ+ESE (6+3)	72	1
Geometria II (mod. A)	A	6	MAT/03	I	LEZ+ESE (4+2)	48	1
Geometria II (mod. B)	A	6	MAT/03	II	LEZ+ESE (4+2)	48	
Analisi matematica II	A	12	MAT/05	I - II	LEZ+ESE (8+4)	96	1
Meccanica razionale	A	12	MAT/07	I - II	LEZ+ESE (8+4)	96	1
Laboratorio di Analisi numerica	B	6	MAT/08	I	LEZ-LAB (2+4)	60	1
Fisica II	C	9	FIS/01	II	LEZ+ESE (6+3)	72	1
Totale		60					6

III ANNO

Corso	T.A.F	CFU	SSD	Semestre	Tipologia	N.Ore	Esami
Geometria III	B	6	MAT/03	I	LEZ+ESE (4+2)	48	1
Analisi matematica III	B	6	MAT/05	I	LEZ+ESE (4+2)	48	1
Probabilità e Statistica	C	6	MAT/06	II	LEZ+ESE (4+2)	48	1
Istituzioni di Fisica matematica	B	8	MAT/07	I	LEZ+ESE (6+2)	60	1
Meccanica analitica	B	7	MAT/07	II	LEZ+ESE (5+2)	54	1
Analisi numerica	B	9	MAT/08	II	LEZ-LAB (6+3)	72	1
Discipline a scelta	D	12		I - II			1
Approfondimenti, stage, tirocinio		4		I - II			
Prova finale		5		II			
Totale		63					7

SSD = Settore Scientifico-Disciplinare;

T.A.F.= tipologia attività formative (A = di base; B = caratterizzanti; C = affini o integrative; D = a scelta); TIP = tipologia (LEZ = Lezioni Teoriche, ESE = Esercitazioni, LAB = Laboratorio)

1 CFU = 6 ore di Lezioni Teoriche (T)

1 CFU = 12 ore di Esercitazioni (E)

1 CFU = 12 ore di Laboratorio (L)

Le discipline identificate con la Taf D non saranno più erogate