

Semestri LT Fisica

Primo anno

Primo semestre

Corso	TAF	CFU
Analisi 1	A	9
Geometria e Algebra Lineare 1	A	9
Primo Modulo Esperimentazioni 1	B	4
TIF+Intro alla Programmazione	F	6
Primo Modulo Fisica 1	A	4
Corso sulla sicurezza	D	1
Totale Primo Semestre		33

Secondo semestre

Corso	TAF	CFU
Analisi 2	A	7
Secondo Modulo Fisica 1	A	13
Secondo Modulo Esperimentazioni 1	B	8
Lingua 1	E	3
Totale Secondo Semestre		31

Totale Cfu Primo Anno = 64

Secondo anno

Primo semestre

Corso	TAF	CFU
Fisica 2	A	10
Analisi 3	A	5
Primo Modulo Esperimentazioni 2	B	4
Metodi Matematici – Introduzione	B	6
Physics Today = Lingua 2	F	3
Totale Primo Semestre		28

Secondo semestre

Corso	TAF	CFU
Fisica 3	A	11
Chimica	A	6
Secondo Modulo Esperimentazioni 2	B	8
MAS o Met. Mat. Mecc. Class.	C	6
Totale Secondo Semestre		31

Totale Cfu Secondo Anno = 59

Terzo anno

Primo semestre

Corso	TAF	CFU
Meccanica Quantistica 1	B	10
Affine integrativo	C	6
Affine integrativo	C	6
Corso Libero	D	6
Totale Primo Semestre		28

Secondo semestre

Corso	TAF	CFU
IFNS con Laboratorio	B	9
Struttura della Materia con Lab.	B	9
Corso Libero o Stage	D	6
Tesi	F	6
Totale Secondo Semestre		30

Totale Cfu Terzo Anno = 58