### Insegnamenti 1º anno di corso (A.A. 2024/2025)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	Tipologia CFU	CFU	Ore	SEM
1	Matematica 1 Mod. A	MAT/05	А	LEZ (6)- ESE (3)	9	72	ı
1	Metodi Elaborazione Dati	FIS/01	А	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	I
1	Matematica 1 Mod. B	MAT/03	А	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
1	Chimica	CHIM/03	А	LEZ (4)- ESE (2)	6	48	II
4		TOT CFU 1° anno			28		

#### Insegnamenti 2º anno di corso (A.A. 2025/2026)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	Tipologia CFU	CFU	Ore	SEM
	Fisica 1 Mod. A	FIS/01	А	LEZ (6)- ESE (2)	8	60	I
	Lingua Inglese		Е		3		1/11
	Laboratorio 1 Mod A	FIS/01	А	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	I
1	Fisica 1 Mod. B	FIS/01	А	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
1	Laboratorio 1 Mod B	FIS/01	А	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	II
2		TOT CFU 2° anno			30		

<sup>(\*)</sup> A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



### Insegnamenti 3º anno di corso - A.A. 2026/2027

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	Tipologia CFU	CFU	Ore	SEM
1	Matematica II	MAT/05	А	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	ı
	Fisica 2 Mod. A	FIS/01	В	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	I
1	Fisica 2 Mod. B	FIS/01	В	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
1	Meccanica Analitica	MAT/07	С	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
3		TOT CFU 3° anno			28		

#### Insegnamenti 4º anno di corso - A.A. 2027/2028

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	Tipologia CFU	CFU	Ore	SEM
	Laboratorio 2 Mod. A	FIS/01	В	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	I
1	Laboratorio 2 Mod. B	FIS/01	В	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	II
1	Metodi Matematici della Fisica	FIS/02	В	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
	Devices and circuits for artificial intelligence	NG-IND/31	C	LEZ (4)- ESE (2)	6	48	I
	Elementi di Fisica Terrestre	GEO/10					П
1	Fisica Applicata	FIS/07					II
	Elementi di Climatologia	FIS/06					П
	Fenomeni Ondulatori	FIS/03					II
	Fondamenti di Elettronica	FIS/01		LEZ (4)- LAB(2)			II

<sup>(\*)</sup> A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



1	Attività a scelta libera		D	6	1/11
4		TOT CFU 4° anno		31	

#### Insegnamenti 5° anno di corso - A.A. 2028/2029

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	Tipologia CFU	CFU	Ore	SEM
1	Matematica 3	MAT/07	С	LEZ (4)- ESE (2)	6	48	I
	Istituzioni di Fisica Teorica I	FIS/02	А	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	I
1	Istituzioni di Fisica Teorica II	FIS/02	В	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
1	Fisica della Materia	FIS/03	В	LEZ (4)- ESE (2)	6	48	II
3		TOT CFU 5° anno			26		

### Insegnamenti 6° anno di corso - A.A. 2029/2030

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	Tipologia CFU	CFU	Ore	SEM				
1	Laboratorio di Fisica 3 Mod. A	FIS/03 - FIS/04	В	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	I				
1	Fisica 3	FIS/03	В	LEZ (4)- ESE (2)	6	48	I				
1	Laboratorio di Fisica 3 Mod. B	FIS/03- FIS/04	В	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	II				
1	Istituzioni di Fisica Nucleare	FIS/04	В	LEZ (5)- ESE (1)	6	42	II				

<sup>(\*)</sup> A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali



	Attività a scelta libera		D	6	I/II
	Stage		F	3	II
	Prova Finale		E	4	II
4		TOT CFU 6° anno		37	

<sup>(\*)</sup> A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali