



CORSO DI LAUREA IN "FISICA" CLASSE L-30
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2023/2024-2025/2026

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2023/2024)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	Tipologia CFU	CFU	Ore	SEM
1	Matematica 1 Mod. A	MAT/05	A	LEZ (6)- ESE (3)	9	72	I
1	Metodi Elaborazione Dati	FIS/01	A	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	I
	Fisica 1 Mod. A	FIS/01	A	LEZ (6)- ESE (2)	8	60	I
	Lingua Inglese		E		3		I/II
	Laboratorio 1 Mod A	FIS/01	A	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	I
1	Matematica 1 Mod. B	MAT/03	A	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
1	Fisica 1 Mod. B	FIS/01	A	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
1	Laboratorio 1 Mod B	FIS/01	A	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	II
1	Chimica	CHIM/03	A	LEZ (4)- ESE (2)	6	48	II
6		TOT CFU 1° anno			58		

(*) 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



**CORSO DI LAUREA IN “FISICA” CLASSE L-30
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2023/2024-2025/2026**

Insegnamenti 2° anno di corso - A.A. 2024/2025

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	Tipologia CFU	CFU	Ore	SEM
1	Matematica 2	MAT/05	A	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	I
	Fisica 2 Mod. A	FIS/01	B	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	I
	Laboratorio 2 Mod. A	FIS/01	B	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	I
1	Fisica 2 Mod. B	FIS/01	B	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
1	Laboratorio 2 Mod. B	FIS/01	B	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	II
1	Metodi Matematici della Fisica	FIS/02	B	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
1	Meccanica Analitica	MAT/07	C	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
1	Fenomeni Ondulatori	FIS/03	C	LEZ (4)- ESE (2)	6	48	II
	Machine Learning	INF/01					
	Fisica Applicata	FIS/07					
	Fondamenti di Elettronica	FIS/01		LEZ (4)- LAB(2)			
1	Attività a scelta libera		D		6		II
7		TOT CFU 2° anno			59		

(*) 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



CORSO DI LAUREA IN "FISICA" CLASSE L-30
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2023/2024-2025/2026

Insegnamenti 3° anno di corso - A.A. 2025/2026

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	Tipologia CFU	CFU	Ore	SEM
1	Fisica 3	FIS/03	B	LEZ (4)- ESE (2)	6	48	I
	Istituzioni di Fisica Teorica I	FIS/02	A	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	I
1	Laboratorio di Fisica 3 Mod. A	FIS/03 - FIS/04	B	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	I
1	Matematica 3	MAT/07	C	LEZ (4)- ESE (2)	6	48	I
1	Istituzioni di Fisica Teorica II	FIS/02	B	LEZ (5)- ESE (2)	7	54	II
1	Laboratorio di Fisica 3 Mod. B	FIS/03- FIS/04	B	LEZ (2)- LAB (4)	6	60	II
1	Istituzioni di Fisica Nucleare	FIS/04	B	LEZ (5)- ESE (1)	6	42	II
1	Fisica della Materia	FIS/03	B	LEZ (4)- ESE (2)	6	48	II
	Attività a scelta libera		D		6		I/II
	Stage		F		3		II
	Prova Finale		E		4		II
7		TOT CFU 3° anno			63		

(*) 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