



**CORSO DI LAUREA IN “FISICA” CLASSE L-30
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2022-2023/2024**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2021/2022)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Matematica 1 Mod. A	MAT/05	A	7	54	I
1	Metodi Elaborazione Dati	FIS/01	A	6	60	I
	Fisica 1 Mod. A	FIS/01	A	7	54	I
	Lingua Inglese		E	6		I/II
	Laboratorio 1 Mod A	FIS/01	A	6	60	I
1	Matematica 1 Mod. B	MAT/03	A	7	54	II
1	Fisica 1 Mod. B	FIS/01	A	7	54	II
1	Laboratorio 1 Mod B	FIS/01	A	6	60	II
1	Chimica	CHIM/03	A	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 2021/2022-2023/2024**

Insegnamenti 2° anno di corso - A.A. 2022/2023

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Matematica 2	MAT/05	A	7	54	I
	Fisica 2 Mod. A	FIS/01	B	7	54	I
	Laboratorio 2 Mod. A	FIS/01	B	6	60	I
1	Fisica 2 Mod. B	FIS/01	B	7	54	II
1	Laboratorio 2 Mod. A	FIS/01	B	6	60	II
1	Metodi Matematici della Fisica	FIS/02	B	7	54	II
1	Meccanica Analitica	MAT/07	C	6	48	II
1	Fenomeni Ondulatori	FIS/03	C	6	48	II
	Machine Learning	FIS/02				
	Fondamenti di Elettronica	FIS/02				
	Fisica Applicata	FIS/02				
	Chimica Organica	CHIM/06				
	Introduzione all’Astrofisica	FIS/05				
	Introduzione alla Biofisica	FIS/01				
1	Attività a scelta libera		D	6		II
7		TOT CFU 2° 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 2021/2022-2023/2024**

Insegnamenti 3° anno di corso - A.A. 2023/2024

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Fisica 3	FIS/03	B	6	48	I
	Istituzioni di Fisica Teorica I	FIS/02	A	6	48	I
1	Laboratorio di Fisica 3 Mod. A	FIS/03	B	6	60	I
1	Matematica 3	MAT/07	C	6	48	I
1	Istituzioni di Fisica Teorica II	FIS/02	B	6	48	II
1	Laboratorio di Fisica 3 Mod. B	FIS/03-FIS/04	B	6	60	II
1	Istituzioni di Fisica Nucleare	FIS/04	B	6	48	II
1	Struttura della Materia	FIS/03	B	6	48	II
	Attività a scelta libera		D	6		I/II
	Stage		F	6		II
	Prova Finale		E	4		II
7		TOT CFU 3° anno		64		

(*): 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