



Laurea triennale in Fisica (L-30)

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [Link](#)

L'attività didattica di ogni anno è suddivisa in due semestri, per l'A.A. 2022/2023 il primo semestre avrà inizio il 26 settembre 2022 e il secondo semestre il 1° marzo 2023.

L'offerta didattica programmata per la coorte 2022 è riportata di seguito:

PRIMO ANNO 2022/2023

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Geometria	8	MAT/03	BA	64
1	Analisi matematica I	12	MAT/05	BA	96
1- 2	Laboratorio di fisica I	12	FIS/01	BA	144
1- 2	Abilità linguistiche (Inglese B1)	3	NN	FI	-
1	Chimica	6	CHIM/03	BA	48
2	Fondamenti di programmazione in Fisica	5	FIS/01	AA	40
2	Fisica generale I	12	FIS/01	BA	96

SECONDO ANNO 2023/2024

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Analisi matematica II	6	MAT/05	1BA-5AF	48
1	Fisica generale II	12	FIS/01	CA	96
1- 2	Laboratorio di fisica II	12	FIS/01	CA	144
2	Metodi matematici della fisica	12	FIS/02	CA	96
2	Fondamenti di fisica computazionale	5	FIS/03	AF	40
2	Meccanica razionale	8	MAT/07	AF	64
1- 2	Attività formative a scelta (Tabella A)	6		ST	48



TERZO ANNO 2024/2025

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
1	Fondamenti di astronomia e astrofisica	9	FIS/05	CA	72
1	Fondamenti di fisica teorica	12	FIS/02	CA	96
1- 2	Laboratorio di fisica III	12	FIS/01	CA	144
1- 2	Attività formative a scelta (Tabella A)	6		ST	48
2	Fondamenti di struttura della materia	9	FIS/03	CA	72
2	Fondamenti di fisica nucleare e subnucleare	9	FIS/04	CA	72
2	Prova finale	4	NN	FI	100

TABELLA A - ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA

ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	ORE
2 e 3	2	Fondamenti di elettronica	6	ING-INF/01	ST	48
2 e 3	2	Fisica Applicata	6	FIS/07	ST	48

Per ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del CdL si rimanda al [Regolamento didattico](#).