

Corso di Laurea in **INGEGNERIA FISICA**

immatricolati A.A. 2023-24

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

CT8

ordinamento 2020 regolamento 2023

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
--

	anno consigliato	semestre	Codice esame	Insegnamento	CFU	Tot cfu
a.a. 2023-24	1	I	CT0560	Analisi matematica I**	9	58
			CT0562	Algebra lineare	6	
			CT0568	Fondamenti di chimica	6	
			CT0569-1	Informatica I - mod. 1**	6	
		II	CT0569-2	Informatica I - mod. 2**	6	
a.			CT0563	Statistica	6	
			CT0564	Fisica I**	9	
			CT0561	Analisi matematica II	9	
			SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	
			CT0571	Fondamenti di telecomunicazioni	9	
			CT0565	Fisica II	9	
		1	CT0566	Fisica sperimentale	6	60
			CT0576	Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria	6	
55			CLA-B2	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)	3	
a.a. 2024-25	•	II	CT0567	Meccanica quantistica	12	
. 20	2		CT0573	Circuiti e misure elettroniche	9	
a.e		1-11		6 cfu a scelta tra i seguenti *		
			CT0610	Imprenditorialità ed innovazione		
			CT0557	Principi di economia aziendale	6	
			CT0579	Interazione radiazione-materia		
			CT0527	Biochimica		
			CT0570	Informatica II	12	
		1	CT0574	Scienza e tecnologia dei materiali	6	
			CT0575	Fondamenti di automatica	6	
		II	CT0572	Fondamenti di elettronica	12	
				6 cfu a scelta tra i seguenti *		
56	3	1-11	CT0577	Fisica dello stato solido		62
25-;			CT0534	Microbiologia		
a.a. 2025-26			CT0558	Principi di economia e gestione delle imprese	6	
a.ê			CT0578	Laser e ottica quantistica		
			CT0533	Biologia molecolare e cellulare		
			CT0559	Principi di organizzazione aziendale		
		I-II		A scelta dello studente	12	
				Tirocinio	5	
				Prova finale	3	
					tot. CFU	180

ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità

Gli esami contrassegnati con ** devono essere superati prima degli esami indicati qui sotto (esami bloccati). Gli esami sostenuti in difetto di propedeuticità verranno annullati d'ufficio

	Esami propedeutici	Esami bloccati		
OFA	Matematica / Inglese B1	Per gli iscritti al I anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami. A partire dal II anno, l'OFA di inglese bloccante per tutti gli esami.		
		Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/pag/38300/		
CT0560	Analisi matematica I	CT0561 Analisi Matematica II		
CT0564	Fisica I	CT0565 Fisica II		
CT0569	Informatica I	CT0570 Informatica II		

Insegnamenti a libera scelta e orientamenti

Fra i corsi a libera scelta lo studente può inserire 2 insegnamenti offerti dal corso di studio (liste contrassegnate con *) o qualsiasi insegnamento tenuto a Ca' Foscari, anche di altri corsi di laurea di primo livello. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina http://www.unive.it/pag/8321/
Gli studenti potranno caratterizzare il proprio piano di studi scegliendo tra 5 diversi orientamenti. La scelta di un determinato orientamento vincolerà le attività a libera scelta, come da tabella qui sotto.

	Imprenditorialità ed innovazione	
Orientamento Generale	6 cfu a scelta tra: Fisica dello stato solido, Laser e ottica quantistica, Interazione radiazione- materia	
	12 cfu a libera scelta dall'Offerta di Ateneo di I livello con possibilità di inserire un pacchetto minor	
	Imprenditorialità ed innovazione	
Orientamento Fisica	6 cfu a scelta tra: Fisica dello stato solido, Laser e ottica quantistica, Interazione radiazione- materia	
	12 cfu a scelta tra: Fisica dello stato solido, Laser e ottica quantistica, Interazione radiazione- materia	
	Imprenditorialità ed innovazione	
Orientamento Biologia	6 cfu a scelta tra: Biochimica, Biologia molecolare e cellulare, Microbiologia	
	12 cfu a scelta tra: Biochimica, Biologia molecolare e cellulare, Microbiologia	
	Fisica dello stato solido	
Orientamento in Management e Organizzazione Aziendale	Imprenditorialità ed innovazione	
	12 cfu a scelta tra: Principi di economia aziendale, Principi di economia e gestione delle imprese, Principi di organizzazione aziendale	