

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE
Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

	Anno consigliato	Semestre	Codice esame	Settore	Insegnamento	CFU	Subtot. CFU	
a.a. 2024-25	1	I	CT0560	MAT/05	Analisi matematica I (*)	9	58	
			CT0562	MAT/02	Algebra lineare	6		
			CT0568	CHIM/07	Fondamenti di chimica	6		
			CT0569-1	ING-INF/05	Informatica I - mod. 1 (*)	6		
		II	CT0569-2	ING-INF/05	Informatica I - mod. 2 (*)	6		
			CT0563	SECS-S/01	Statistica	6		
			CT0564	FIS/01	Fisica I (*)	9		
			CT0561	MAT/05	Analisi matematica II	9		
			SIC001	NN	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1		
a.a. 2025-26	2	I	CT0571	ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	60	
			CT0565	FIS/01	Fisica II	9		
			CT0566	FIS/01	Fisica sperimentale	6		
			CT0576	FIS/02	Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria	6		
		II	CLA-B2	L-LIN/12	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)	3		
			CT0567	FIS/03	Meccanica quantistica	12		
			CT0573	ING-INF/01	Circuiti e misure elettroniche	9		
			CT0610	ING-IND/35	Imprenditorialità ed innovazione	6		
a.a. 2026-27	3	I	CT0570	ING-INF/05	Informatica II	12	62	
			CT0574	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	6		
			CT0575	ING-INF/04	Fondamenti di automatica	6		
		II	CT0572	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica	12		
						Tirocinio		5
						Prova finale		3
2 - 3	I-II				6 cfu a scelta tra i seguenti (affini/integrativi)	6	62	
		CT0527	BIO/10	Biochimica				
		CT0534	BIO/19	Microbiologia				
		CT0533	BIO/11	Biologia molecolare e cellulare	12			
						12 cfu a scelta dello studente		
		CT0527	BIO/10	Biochimica				
		CT0534	BIO/19	Microbiologia				
CT0533	BIO/11	Biologia molecolare e cellulare						
						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 B1 è bloccante per tutti gli esami.	
		Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/web/it/1567/ammissione	
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 o qualsiasi insegnamento tenuto nei corsi di laurea di primo livello di Ca' Foscari. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina <http://www.unive.it/minor>

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