

Anno consigliato	Semestre	Codice esame	Settore	Insegnamento	CFU	Subtot. CFU	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
a.a. 2025/2026	1	I	CT0562	MAT/02	Algebra lineare	6	58
			CT0560	MAT/05	Analisi matematica I (*)	9	
			CT0568	CHIM/07	Fondamenti di chimica	6	
			CT0569-1	ING-INF/05	Informatica I - mod. 1 (*)	6	
	II	CT0561	MAT/05	Analisi matematica II	9		
		CT0564	FIS/01	Fisica I (*)	9		
		CT0569-2	ING-INF/05	Informatica I - mod. 2 (*)	6		
		SIC001	NN	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1		
CT0563	SECS-S/01	Statistica	6				
a.a. 2026/2027	2	I	CT0565	FIS/01	Fisica II	9	60
			CT0566	FIS/01	Fisica sperimentale	6	
			CT0571	ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	
			CT0576	FIS/02	Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria	6	
	CLA-B2	L-LIN/12	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)	3			
	II	CT0573	ING-INF/01	Circuiti e misure elettroniche	9		
		CT0610	ING-IND/35	Imprenditorialità ed innovazione	6		
CT0567		FIS/03	Meccanica quantistica	12			
a.a. 2027/2028	3	I	CT0575	ING-INF/04	Fondamenti di automatica	6	36
			CT0570	ING-INF/05	Informatica II	12	
			CT0574	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	6	
	II	CT0572	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica	12		
INSEGNAMENTI A SCELTA							
					6 CFU a scelta tra i seguenti:		
2	II	CT0579	FIS/01	Interazione radiazione-materia	6	6	
3	I	CT0577	FIS/03	Fisica dello stato solido	6		
	II	CT0654	FIS/03	Laser e ottica quantistica e laboratorio	6		
					12 CFU a libera scelta (*)		
					12		
					5		
					Tirocinio		
					3		
					Prova finale		
					8		
					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	Per gli iscritti al I anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami	
Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione			
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 qualsiasi insegnamento tenuto a Ca' Foscari di primo livello. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina <https://www.unive.it/pag/26506>

	Anno consigliato	Semestre	Codice esame	Settore	Insegnamento	CFU	Subtot. CFU
a.a. 2025/2026	1	I	CT0562	MAT/02	Algebra lineare	6	58
			CT0560	MAT/05	Analisi matematica I (*)	9	
			CT0568	CHIM/07	Fondamenti di chimica	6	
			CT0569-1	ING-INF/05	Informatica I - mod. 1 (*)	6	
		II	CT0561	MAT/05	Analisi matematica II	9	
			CT0564	FIS/01	Fisica I (*)	9	
			CT0569-2	ING-INF/05	Informatica I - mod. 2 (*)	6	
			SIC001	NN	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	
a.a. 2026/2027	2	I	CT0527	BIO/10	Biochimica	6	66
			CT0565	FIS/01	Fisica II	9	
			CT0566	FIS/01	Fisica sperimentale	6	
			CT0571	ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	
			CT0576	FIS/02	Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria	6	
			CLA-B2	L-LIN/12	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)	3	
		II	CT0573	ING-INF/01	Circuiti e misure elettroniche	9	
			CT0610	ING-IND/35	Imprenditorialità ed innovazione	6	
a.a. 2027/2028	3	I	CT0567	FIS/03	Meccanica quantistica	12	48
			CT0575	ING-INF/04	Fondamenti di automatica	6	
			CT0570	ING-INF/05	Informatica II	12	
			CT0534	BIO/19	Microbiologia	6	
		II	CT0574	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	6	
			CT0533	BIO/11	Biologia molecolare e cellulare	6	
			CT0572	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica	12	
				Tirocinio	5	8	
				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	Per gli iscritti al I anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami	
Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione			
CT0560	Analisi matematica I	CT0561	Analisi Matematica II
CT0564	Fisica I	CT0565	Fisica II
CT0569	Informatica I	CT0570	Informatica II

Anno consigliato	Semestre	Codice esame	Settore	Insegnamento	CFU	Subtot. CFU
a.a. 2025/2026	I	CT0562	MAT/02	Algebra lineare	6	58
		CT0560	MAT/05	Analisi matematica I (*)	9	
		CT0568	CHIM/07	Fondamenti di chimica	6	
		CT0569-1	ING-INF/05	Informatica I - mod. 1 (*)	6	
	II	CT0561	MAT/05	Analisi matematica II	9	
		CT0564	FIS/01	Fisica I (*)	9	
		CT0569-2	ING-INF/05	Informatica I - mod. 2 (*)	6	
		SIC001	NN	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	
a.a. 2026/2027	I	CT0565	FIS/01	Fisica II	9	66
		CT0566	FIS/01	Fisica sperimentale	6	
		CT0571	ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	
		CT0576	FIS/02	Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria	6	
		CLA-B2	L-LIN/12	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)	3	
	II	CT0573	ING-INF/01	Circuiti e misure elettroniche	9	
		CT0610	ING-IND/35	Imprenditorialità ed innovazione	6	
		CT0579	FIS/01	Interazione radiazione-materia	6	
		CT0567	FIS/03	Meccanica quantistica	12	
		CT0577	FIS/03	Fisica dello stato solido	6	
a.a. 2027/2028	I	CT0575	ING-INF/04	Fondamenti di automatica	6	48
		CT0570	ING-INF/05	Informatica II	12	
		CT0574	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	6	
		CT0572	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica	12	
	II	CT0654	FIS/03	Laser e ottica quantistica e laboratorio	6	
				Tirocinio	5	8
				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	Per gli iscritti al I anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami	
Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione			
CT0560	Analisi matematica I	CT0561	Analisi Matematica II
CT0564	Fisica I	CT0565	Fisica II
CT0569	Informatica I	CT0570	Informatica II

Anno consigliato	Semestre	Codice esame	Settore	Insegnamento	CFU	Subtot. CFU
a.a. 2025/2026	I	CT0562	MAT/02	Algebra lineare	6	58
		CT0560	MAT/05	Analisi matematica I (*)	9	
		CT0568	CHIM/07	Fondamenti di chimica	6	
		CT0569-1	ING-INF/05	Informatica I - mod. 1 (*)	6	
	II	CT0561	MAT/05	Analisi matematica II	9	
		CT0564	FIS/01	Fisica I (*)	9	
		CT0569-2	ING-INF/05	Informatica I - mod. 2 (*)	6	
		SIC001	NN	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	
a.a. 2026/2027	I	CT0563	SECS-S/01	Statistica	6	66
		CT0565	FIS/01	Fisica II	9	
		CT0566	FIS/01	Fisica sperimentale	6	
		CT0571	ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	
		CT0576	FIS/02	Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria	6	
	II	CT0557	SECS-P/07	Principi di economia aziendale	6	
		CLA-B2	L-LIN/12	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)	3	
		CT0573	ING-INF/01	Circuiti e misure elettroniche	9	
		CT0610	ING-IND/35	Imprenditorialità ed innovazione	6	
		CT0567	FIS/03	Meccanica quantistica	12	
a.a. 2027/2028	I	CT0577	FIS/03	Fisica dello stato solido	6	48
		CT0575	ING-INF/04	Fondamenti di automatica	6	
		CT0570	ING-INF/05	Informatica II	12	
		CT0558	SECS-P/08	Principi di economia e gestione delle imprese	6	
		CT0574	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	6	
	II	CT0572	ING-INF/01	Fondamenti di elettronica	12	
				Tirocinio	5	8
				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	Per gli iscritti al I anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami	
Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione			
CT0560	Analisi matematica I	CT0561	Analisi Matematica II
CT0564	Fisica I	CT0565	Fisica II
CT0569	Informatica I	CT0570	Informatica II