

Anno consigliato	Semestre	Codice esame	Settore	Insegnamento	CFU	Subtot. CFU	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI							
a.a. 2025/2026	1	I	CT0332	CHIM/03	Chimica Generale e Laboratorio (*)	12	52
			CT0522	MAT/05	Istituzioni di Matematica con esercitazioni -1	9	
			SIC001	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	
			CLA-B2	CLA-B2	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)	3	
	II	CT0333	CHIM/06	Chimica Organica 1 e Laboratorio	12		
		CT0523	FIS/01	Fisica Generale 1 e laboratorio	9		
CT0502	BIO/10	Istituzioni di Matematica con esercitazioni -2	6				
a.a. 2026/2027	2	I	CT0527	BIO/10	Biochimica	6	66
			CT0334	CHIM/01	Chimica Analitica e Laboratorio	12	
			CT0040	CHIM/02	Chimica Fisica 1 e Laboratorio	12	
	II	CT0018	CHIM/01	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	12		
		CT0351	CHIM/03	Chimica Inorganica e Laboratorio	12		
		CT0349	FIS/01	Fisica Generale 2	6		
		CT0648	CHIM/04	Polimeri e applicazioni industriali e laboratorio	6		
a.a. 2027/2028	3	I	CT0417	CHIM/02	Chimica Fisica 2	6	24
			CT0521	CHIM/04	Chimica industriale 1 e laboratorio	6	
			CT0055	CHIM/06	Chimica Organica 2 e Laboratorio	12	
INSEGNAMENTI A SCELTA							
3	I	18 CFU a scelta tra i seguenti:					18
		CT0060	CHIM/06	Chimica verde	6		
		CT0397	CHIM/04	Industria dei coloranti e dei pigmenti	6		
		CT0490	CHIM/06	Metodi di caratterizzazione di molecole organiche	6		
		CT0354	ING-IND/27	Sicurezza di laboratori ed impianti	6		
		CT0352	CHIM/02	Spettroscopia ed esercitazioni	6		
	II	CT0400	CHIM/04	Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia	6		
		CT0358	CHIM/04	Formulazioni	6		
					12 CFU a libera scelta (*)	12	12
					Tirocini formativi e di orientamento	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 II anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami.
CT0332	Chimica Generale e Laboratorio	CT0351 Chimica Inorganica e Laboratorio
Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/web/it/9028/ammissione-e-immatricolazione		

(*) Insegnamenti a libera scelta

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			
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI									
a.a. 2025/2026	1	I	CT0332	CHIM/03	Chimica Generale e Laboratorio (*)	12	52		
			CT0522	MAT/05	Istituzioni di Matematica con esercitazioni -1	9			
			SIC001	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1			
			CLA-B2	CLA-B2	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE)	3			
	II	CT0333	CHIM/06	Chimica Organica 1 e Laboratorio	12				
		CT0523	FIS/01	Fisica Generale 1 e laboratorio	9				
a.a. 2026/2027	2	I	CT0527	BIO/10	Biochimica	6	72		
			CT0334	CHIM/01	Chimica Analitica e Laboratorio	12			
			CT0040	CHIM/02	Chimica Fisica 1 e Laboratorio	12			
			CT0557	SECS-P/07	Principi di economia aziendale	6			
	II	CT0018	CHIM/01	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	12				
		CT0351	CHIM/03	Chimica Inorganica e Laboratorio	12				
		CT0349	FIS/01	Fisica Generale 2	6				
		CT0648	CHIM/04	Polimeri e applicazioni industriali e laboratorio	6				
		3	I	CT0417	CHIM/02	Chimica Fisica 2		6	36
				CT0521	CHIM/04	Chimica industriale 1 e laboratorio		6	
CT0055	CHIM/06			Chimica Organica 2 e Laboratorio	12				
CT0558	SECS-P/08			Principi di economia e gestione delle imprese	6				
II	CT0559	SECS-P/10	Principi di organizzazione aziendale	6					
INSEGNAMENTI A SCELTA									
a.a. 2027/2028	3	I	12 CFU a scelta tra i seguenti:				12		
			CT0060	CHIM/06	Chimica verde	6			
			CT0397	CHIM/04	Industria dei coloranti e dei pigmenti	6			
			CT0490	CHIM/06	Metodi di caratterizzazione di molecole organiche	6			
			CT0354	ING-IND/27	Sicurezza di laboratori ed impianti	6			
			CT0352	CHIM/02	Spettroscopia ed esercitazioni	6			
			II	CT0400	CHIM/04	Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia		6	
			CT0358	CHIM/04	Formulazioni	6			
					Tirocini formativi e di orientamento	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 II anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami.
CT0332	Chimica Generale e Laboratorio	CT0351 Chimica Inorganica e Laboratorio
Ulteriori informazioni alla pagina https://www.unive.it/web/it/9028/ammissione-e-immatricolazione		