

**Corso di Laurea in**  
**CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI**  
**Curriculum Scienze e Tecnologie Chimiche**  
Orientamento in Management e Organizzazione Aziendale

**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	SIC001	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	52	
			CT0522	MAT/05	Istituzioni di Matematica con esercitazioni -1	9		
			CT0332	CHIM/03	Chimica Generale e Laboratorio	12		
		CT0333	CHIM/06	Chimica Organica 1 e Laboratorio	12			
		CT0502	MAT/05	Istituzioni di Matematica con esercitazioni -2	6			
		CT0523	FIS/01	Fisica Generale 1 e laboratorio	9			
a.a. 2025-26	2	I	CT0040	CHIM/02	Chimica Fisica 1 e Laboratorio	12	66	
			CT0527	BIO/10	Biochimica	6		
			CT0334	CHIM/01	Chimica Analitica e Laboratorio	12		
		CT0018	CHIM/01	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	12			
		CT0349	FIS/01	Fisica Generale 2	6			
		CT0648	CHIM/04	Polimeri e applicazioni industriali e laboratorio	6			
a.a. 2026-27	3	I	CT0417	CHIM/02	Chimica Fisica 2	6	62	
			CT0521	CHIM/04	Chimica industriale 1 e laboratorio	6		
			CT0055	CHIM/06	Chimica Organica 2 e Laboratorio	12		
		12 CFU a scelta tra i seguenti						18
		CT0552	L-OR/21	Cina oggi				
		CT0060	CHIM/06	Chimica verde				
		CT0358	CHIM/04	Formulazioni				
		CT0354	ING-IND/27	Sicurezza di laboratori ed impianti				
		CT0352	CHIM/02	Spettroscopia ed esercitazioni				
		CT0490	CHIM/06	Metodi di caratterizzazione di molecole organiche				
		CT0397	CHIM/04	Industria dei coloranti e dei pigmenti				
		CT0400	CHIM/04	Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia				
		6 CFU a scelta tra i seguenti						
		CT0557	SECS-P/07	Principi di economia aziendale				
		CT0558	SECS-P/08	Principi di economia e gestione delle imprese				
		CT0559	SECS-P/10	Principi di organizzazione aziendale				
12 CFU a scelta dello studente					12			
CT0557	SECS-P/07	Principi di economia aziendale						
CT0558	SECS-P/08	Principi di economia e gestione delle imprese						
6 CFU a scelta tra i seguenti					5			
CT0559	SECS-P/10	Principi di organizzazione aziendale						
Tirocinio								
Prova finale					3			
<b>Tot. CFU</b>						<b>180</b>		

**ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità**

I seguenti esami devono essere superati prima di tutti gli altri esami

Esami propedeutici		Esami bloccati
OFA	Matematica / Inglese B1	Per gli iscritti al II anno l'OFA di Matematica e l'OFA di inglese B1 sono bloccanti per tutti gli esami.
		Ulteriori informazioni alla pagina <a href="https://www.unive.it/web/it/802/ammissione">https://www.unive.it/web/it/802/ammissione</a>

**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 - chimica	18 cfu a scelta tra: Chimica verde, Formulazioni, sicurezza di laboratori ed impianti, Spettroscopia ed esercitazioni, Metodi di caratterizzazione di molecole organiche, Industria dei coloranti e dei pigmenti, Chimica e tecnologie degli additivi per l'edilizia, Cina oggi
	12 cfu a libera scelta da tutta l'offerta di Ateneo di primo livello
Orientamento in Management e Organizzazione Aziendale	6 cfu a scelta tra: Principi di economia aziendale, Principi di economia e gestione delle imprese, Principi di organizzazione aziendale
	12 cfu a scelta tra: Chimica verde, Formulazioni, sicurezza di laboratori ed impianti, Spettroscopia ed esercitazioni, Metodi di caratterizzazione di molecole organiche, Industria dei coloranti e dei pigmenti, Chimica e tecnologie degli additivi per l'edilizia, Cina oggi
	12 cfu a scelta tra: Principi di economia aziendale, Principi di economia e gestione delle imprese, Principi di organizzazione aziendale