



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi

Corso di Laurea: **CHIMICA**

Classe di laurea: **L-27 R**

Lingua di erogazione: **Italiano**

Coordinatore del Collegio Didattico: prof. **Matteo Gigli**

Referente riconoscimento CFU : prof. **Andrea Vavasori**

a.a.	2026/2027
anno iscrizione	1°
a.a. rif. Pds	2026/2027
Riconoscimento crediti per/da:	
<input type="checkbox"/> Trasferimento	
<input type="checkbox"/> Passaggio interno	
<input type="checkbox"/> Opzione	
<input type="checkbox"/> Laurea precedente	
<input type="checkbox"/> Ritiro/Decadenza	
<input type="checkbox"/> Corsi singoli	
<input type="checkbox"/> Master universitario	

Nome e Cognome

Matr.

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	CFU	esami sostenuti o altre attività da riconoscere	CFU	voto	CFU ricon.	CFU da integr.	Note
Di base	Discipline di base di matematica, fisica e informatica	PHYS-01/A	CT0523	Fisica generale 1 e laboratorio	9						
		PHYS-01/A	CT0349	Fisica generale 2	6						
		MATH-03/A	CT0522	Istituzioni di matematica con esercitazioni - 1	9						
		MATH-03/A	CT0502	Istituzioni di matematica con esercitazioni - 2	6						
	Discipline di base di chimica	CHEM-01/A	CT0334	Chimica analitica e laboratorio	12						
		CHEM-03/A	CT0332	Chimica generale e laboratorio	12						
		CHEM-02/A	CT0040	Chimica fisica 1 e laboratorio	12						
	CHEM-05/A	CT0333	Chimica organica 1 e laboratorio	12							
Caratterizzanti	Analitico, ambientale e dei beni culturali	CHEM-01/A	CT0018	Chimica analitica strumentale e laboratorio	12						
		CHEM-02/A	CT0417	Chimica fisica 2	6						
	Inorganico - chimico fisico	CHEM-03/A	CT0351	Chimica inorganica e laboratorio	12						
		CHEM-04/A	CT0687	Catalisi e processi sostenibili e laboratorio	6						
	Organico e biochimico	BIOS-07/A	CT0688	Biochimica e laboratorio	6						
	CHEM-05/A	CT0055	Chimica organica 2 e laboratorio	12							
Affini e integrative	Percorso Chimica biomolecolare				24						
	BIOS-08/A	CT0533	Biologia molecolare e cellulare - 6 CFU								
	CHEM-02/A	CT0691	Chimica fisica dei sistemi biologici - 6 CFU								
	BIOS-15/A	CT0534	Microbiologia e laboratorio - 6 CFU								
	CHEM-01/A	CT0697	Principi di bioanalitica e laboratorio - 6 CFU								
	Percorso Chimica dello stato solido e dei materiali										
	IMAT-01/A	CT0695	Fondamenti di stato solido e laboratorio - 6 CFU								
	CHEM-06/A	CT0690	Introduzione alle nanotecnologie e laboratorio - 6 CFU								
	CHEM-02/A	CT0696	Introduzione alle proprietà elettriche e laboratorio - 6 CFU								
	CHEM-03/A	CT0689	Materiali da biomassa vegetale - 6 CFU								
	Percorso Chimica industriale										
	CHEM-04/A	CT0693	Chimica e industria - 6 CFU								
	CHEM-04/A	CT0358	Formulazioni - 6 CFU								
	CHEM-04/A	CT0648	Polimeri e applicazioni industriali e laboratorio - 6 CFU								
	CHEM-04/A	CT0692	Tecnologie per la chimica e laboratorio - 6 CFU								

Percorso Chimica sostenibile									
	CHEM-01/A	CT0698	Chimica dell'ambiente e laboratorio - 6 CFU						
	CHEM-05/A	CT0060	Chimica verde - 6 CFU						
	CHEM-02/A	CT0649	Metodi di caratterizzazione di molecole organiche e laboratorio - 6 CFU						
	CHEM-05/A	CT0352	Spettroscopia ed esercitazioni - 6 CFU						
Ulteriori attività formative: tirocini formativi e di orientamento	NN	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1					
	NN	CTST05	Stage/tirocinio	5					
Ulteriori attività formative: ulteriori conoscenze linguistiche	NN	CLA B2	Lingua inglese B2	3					
Prova finale	PROFIN_S	CTPF03	Prova finale	3					
A scelta dello studente				12					
Totale				180	Totale crediti riconosciuti				

- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di **Logica-Matematica** (codice CT0000)

[] assolto [] non assolto

- Contributo di 300 € per riconoscimento

[] dovuto [] non dovuto

Informazioni aggiuntive:

Definizione anno di corso	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 48 e 107, 3° se i CFU riconosciuti sono in numero uguale o maggiore di 108; l'anno di riferimento del piano di studi è strettamente collegato all'anno d'iscrizione e il motivo del riconoscimento.
Iscrizione	La/Lo studentessa/studente che intende esercitare l'opzione (cambio ordinamento) o effettuare il passaggio interno deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus/Segreteria didattica di Dipartimento.
	Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente o da corsi singoli la/lo studentessa/studente dovrà presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito
Integrazione CFU	La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.
	La/Il docente con cui viene fatto l'esame di integrazione deve verbalizzare telematicamente l'esame intero dando come voto la media ponderata tra il voto acquisito precedentemente e quello acquisito nell'esame di integrazione. Fino al momento della prova di integrazione la/lo studentessa/studente non avrà alcun credito in carriera.
La scheda non è modificabile. La scheda deve essere firmata dalla/o studentessa/studente e dalla/dal Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o (ad eccezione dei casi espressamente previsti).	
La scheda deve essere presentata contestualmente all'immatricolazione.	

Venezia _____

Firma della/del Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/c _____

Firma studentessa/studente _____