



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Laurea in **CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI**

Classe di laurea: **L-27**

Curriculum: **Scienze e tecnologie chimiche - Orientamento generale**

Lingua di erogazione: **Italiano**

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

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

Nome e Cognome

Matr.

a.a.	2026/2027
anno iscrizione	3°
a.a. rif. Pds	2024/2025
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

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 matematiche-informatiche e fisiche	FIS/01	CT0523	Fisica generale 1 e laboratorio	9						
		FIS/01	CT0349	Fisica generale 2	6						
		MAT/05	CT0522	Istituzioni di matematica con esercitazioni - 1	9						
		MAT/05	CT0502	Istituzioni di matematica con esercitazioni - 2	6						
	Discipline chimiche	CHIM/01	CT0334	Chimica analitica e laboratorio	12						
		CHIM/03	CT0332	Chimica generale e laboratorio	12						
		CHIM/02	CT0040	Chimica fisica 1 e laboratorio	12						
		CHIM/06	CT0333	Chimica organica 1 e laboratorio	12						
Caratterizzanti	Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01	CT0018	Chimica analitica strumentale e laboratorio	12						
	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02	CT0417	Chimica fisica 2	6						
		CHIM/03	CT0351	Chimica inorganica e laboratorio	12						
	Discipline chimiche industriali e tecnologiche	CHIM/04	CT0521	Chimica industriale 1 e laboratorio	6						
		CHIM/04	CT0648	Polimeri e applicazioni industriali e laboratorio	6						
	Discipline chimiche organiche e biochimiche	BIO/10	CT0527	Biochimica	6						
		CHIM/06	CT0055	Chimica organica 2 e laboratorio	12						
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	Tre insegnamenti a scelta tra				18						
	CHIM/04	CT0400	Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia - 6 CFU								
	CHIM/06	CT0060	Chimica verde - 6 CFU								
	L-OR/21	CT0552	Cina oggi - 6 CFU								
	CHIM/04	CT0358	Formulazioni - 6 CFU								
	CHIM/04	CT0397	Industria dei coloranti e dei pigmenti - 6 CFU								
	CHIM/06	CT0490	Metodi di caratterizzazione di molecole organiche - 6 CFU								
	ING-IND/27	CT0354	Sicurezza di laboratori ed impianti - 6 CFU								
	CHIM/02	CT0352	Spettroscopia ed esercitazioni - 6 CFU								

Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a	A scelta dello studente			12						
Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c	PROFIN_S	CTPF05	Prova finale	3						
		CLA B2	Lingua inglese B2	3						
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D		SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1						
		CTST05	Stage/tirocinio	5						
Totale				180	Totale crediti riconosciuti					

- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di Logica-matematica (codice CT0000)	<input type="checkbox"/> assolto	<input type="checkbox"/> non assolto
- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di Lingua inglese - livello B1 (codice CLA-B1)*	<input type="checkbox"/> assolto	<input type="checkbox"/> non assolto
* per Lingua inglese - livello B1 si invita a consultare sul sito l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero dall'esame		
- Contributo di 300 € per riconoscimento	<input type="checkbox"/> dovuto	<input type="checkbox"/> 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 studio è strettamente collegato all'anno d'iscrizione e il motivo del riconoscimento.
Iscrizione	Non puoi effettuare passaggio interno o trasferimento ad un corso di laurea ad accesso programmato con un riconoscimento crediti inferiore ai 47 CFU. In caso di riconoscimento superiore a 47 CFU dovrai richiedere l'assegnazione del posto: l'ammissione a un anno successivo al primo di un corso ad accesso programmato, infatti, è subordinata alla disponibilità dei posti. Sono previste due tornate d'assegnazione, consulta la pagina "ammissione" del sito del tuo corso di laurea.
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 (a eccezione dei casi espressamente previsti). Devi presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione.	

Venezia

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o

Firma studentessa/studente
