



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie sostenibili (CT7)
Curriculum Scienze e tecnologie dei bio e nanomateriali

classe L-27

DAL 2016/17 CORSO DI LAUREA AD ACCESSO PROGRAMMATO

Coordinatore del Collegio Didattico: prof. Alvise Perosa
Referente riconoscimento CFU : prof. Andrea Vavasori

a.a.	2024/2025
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2023/2024
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 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	CT0649	Chimica analitica generale e strumentale	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 inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/03	CT0531	Chimica inorganica	6						
		CHIM/02	CT0529	Fondamenti di meccanica quantistica: introduzione proprietà elettriche dei materiali	12						
		CHIM/02	CT0621	Metodi di calcolo per le scienze chimiche	6						
	Discipline chimiche industriali e tecnologiche	ING-IND/22	CT0532	Introduzione allo stato solido	6						
		CHIM/04	CT0648	Polimeri e applicazioni industriali e laboratorio	6						
	Discipline chimiche organiche e biochimiche	BIO/10	CT0527	Biochimica	6						
		BIO/11	CT0533	Biologia molecolare e cellulare	6						
		CHIM/06	CT0055	Chimica organica 2 e laboratorio	12						
	Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	BIO/19	CT0534	Microbiologia	6						
		Due insegnamenti a scelta tra				12					
CHIM/04		CT0400	Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia - 6 CFU								
CHIM/04		CT0397	Industria dei coloranti e dei pigmenti - 6 CFU								
FIS/01		CT0579	Interazione radiazione-materia - 6 CFU								
ING-IND/22		CT0356	Laboratorio di scienza dei materiali - 6 CFU								
CHIM/06		CT0490	Metodi di caratterizzazione di molecole organiche - 6 CFU								
ING-IND/27		CT0354	Sicurezza di laboratori ed impianti - 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				0	

La/Il Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico, o sua/o delegata/o, in base all'analisi dei programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera, dichiara inoltre che:

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Logica-Matematica** (codice CT0000) risultano assolti non risultano assolti

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Lingua Inglese - livello B1** (codice CLA-B1)* risultano assolti non risultano assolti

* per Lingua inglese - livello B1 si invita a consultare sul sito l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero dall'esame

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	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.
OFA	Se ti iscrivi a un anno successivo al primo devi aver assolto gli OFA al momento dell'iscrizione; non puoi sostenere esami fino al loro assolvimento.
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).

Venezia _____

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

Firma studentessa/studente _____