



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.	2022/2023
anno iscrizione	3°
a.a. rif. Pds	2020/2021
<b>Riconoscimento crediti per/da:</b>	
<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	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 inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02	CT0528	Analisi dati	6						
			CHIM/03	CT0531	Chimica inorganica	6						
CHIM/02			CT0529	Fondamenti di meccanica quantistica: introduzione proprietà elettriche dei materiali	12							
Discipline chimiche industriali e tecnologiche		ING-IND/22	CT0532	Introduzione allo stato solido	6							
		CHIM/04	CT0580	Polimeri e applicazioni industriali	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						
		<b>Due insegnamenti a scelta tra</b>										
		CHIM/01	CT0535	Chimica analitica strumentale -6 CFU	12							
		CHIM/04	CT0400	Chimica e tecnologia dei additivi per l'edilizia - 6 CFU								
		CHIM/04	CT0397	Industria dei coloranti e dei pigmenti - 6 CFU								
		ING-IND/22	CT0356	Laboratorio di scienza dei materiali - 6 CFU								
		CHIM/06	CT0490	Metodi di caratterizzazione di molecole organiche - 6 CFU								
		FIS/01	CT0418	Propagazione di onde nei materiali e laboratorio - 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	<b>A scelta dello studente</b>			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						
<b>Totale</b>				<b>180</b>	<b>Totale crediti riconosciuti</b>				<b>0</b>	

Il Coordinatore del Collegio Didattico, o suo delegato, 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	Lo studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto. 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 lo studente non avrà alcun credito in carriera.

La scheda non è modificabile. La scheda deve essere firmata dallo studente e dal Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato (ad eccezione dei casi espressamente previsti).

Venezia \_\_\_\_\_

Firma del Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato \_\_\_\_\_

Firma studente \_\_\_\_\_