



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. Alvine Perosa
Referente riconoscimento CFU : dott.ssa Federica Menegazzo

a.a.	2021/2022
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2020/2021
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	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						
	Discipline chimiche industriali e tecnologiche	CHIM/02	CT0529	Fondamenti di meccanica quantistica: introduzione proprietà elettriche dei materiali	12						
		ING-IND/22	CT0532	Introduzione allo stato solido	6						
	Discipline chimiche organiche e biochimiche	CHIM/04	CT0580	Polimeri e applicazioni industriali	6						
		BIO/10	CT0527	Biochimica	6						
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	Discipline chimiche organiche e biochimiche	BIO/11	CT0533	Biologia molecolare e cellulare	6						
		CHIM/06	CT0055	Chimica organica 2 e laboratorio	12						
	BIO/19	CT0534	Microbiologia	6							
	Due insegnamenti a scelta tra				12						
	CHIM/01	CT0535	Chimica analitica strumentale -6 cfu								
	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	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		

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** risultano assolti non risultano assolti

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Lingua Inglese (livello 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 _____