



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	3°
a.a. rif. Pds	2019/2020
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							
		CHIM/02	CT0528	Analisi dati	6							
		CHIM/03	CT0531	Chimica inorganica	6							
Caratterizzanti	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	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	CT0520	Polimeri	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								
	Un insegnamento a scelta tra				6							
	SECS-P/07	CT0557	Economia aziendale									
	SECS-S/08	CT0558	Economia e gestione delle imprese									
	SECS-P/10	CT0559	Organizzazione aziendale									
	Un insegnamento a scelta tra				6							
	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									
	CHIM/03	CT0412	Meccanismi di reazione - 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: due insegnamenti tra				12						
SECS-P/07		CT0557	Economia aziendale									
SECS-S/08		CT0558	Economia e gestione delle imprese									
SECS-P/10		CT0559	Organizzazione aziendale									
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								
		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 _____