

## Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie sostenibili (CT7) Curriculum Scienze e tecnologie chimiche

DAL 2016/17 CORSO DI LAUREA AD ACCESSO PROGRAMMATO

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

.1	. 07	a.a. anno iscrizione	2022/2023 1°
classe	L- 2/		-
		a.a. rif. Pds	2022/2023
		Riconoscimento cre	diti per/da:
		[ ] Trasferimento	
		[ ] Passaggio inter	no
		[ ] Opzione	
		[ ] Laurea precede	ente
		[ ] Ritiro/Decaden	za
		[ ] Corsi singoli	
		[ ] Master universi	tario

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		FIS/01	CT0523	Fisica generale 1 e laboratorio	9						
	Discipline	FIS/01	CT0349	Fisica generale 2	6						
	matematiche- informatiche e fisiche	MAT/05	CT0522	Istituzioni di matematica con esercitazioni - 1	9						
		MAT/05	CT0502	Istituzioni di matematica con esercitazioni - 2	6						
		CHIM/01	CT0334	Chimica analitica e laboratorio	12						
	Discipline chimiche	CHIM/03	CT0332	Chimica generale e laboratorio	12						
	Discipline chimicie	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	CHIM/02	CT0417	Chimica fisica 2	6						
	inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/03	CT0351	Chimica inorganica e laboratorio	12						
	Discipline chimiche	CHIM/04	CT0521	Chimica industriale 1 e laboratorio	6						
	industriali e tecnologiche	CHIM/04	CT0580	Polimeri e applicazioni industriali	6						
	Discipline chimiche	BIO/10	CT0527	Biochimica	6						
	organiche e biochimiche	CHIM/06	CT0055	Chimica organica 2 e laboratorio	12						
Affini e integrative	D.M. 270 art. 10	Un insegnamento a scelta tra									
comma 5 lett. b		L-OR/21	CT0552	Cina oggi - 6 CFU	_						
		L-OR/21	CT0554	Lingua cinese per la comunicazione di base - 6 CFU	6						
		L-OR/21	CT0553	Mediazione culturale per la Cina - 6 CFU							
			Due insegnamenti a scelta tra							T	
		CHIM/04	CT0400	Chimica e tecnologia deli additivi per l'edilizia - 6 CFU							
		CHIM/06	CT0060	Chimica verde - 6 CFU							
		CHIM/04	CT0358	Formulazioni - 6 CFU							
		CHIM/04	CT0397	Industria dei coloranti e dei pigmenti - 6 CFU	12						
		CHIM/06	CT0490	Metodi di caratterizzazione di molecole organiche - 6 CFU							
		CHIM/04	CT0516	Processi sostenibili e catalisi - 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		A scelta dello studente: due insegnamenti tra									
studente D.M. 270, art. 10	0, comma 5	L-OR/21	CT0552	Cina oggi - 6 CFU							
lett. a		L-OR/21	CT0554	Lingua cinese per la comunicazione di base - 6 CFU	12						
		L-OR/21	CT0553	Mediazione culturale per la Cina - 6 CFU							
Per la prova finale D.M. 2	70 art. 10	PROFIN_S	CTPF05	Prova finale	3						
comma 5 lett. c			CLA B2	Lingua inglese B2	3						
Ulteriori attività formative art. 10 comma 5 lett. D	D.M. 270		SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1						
			CTST05	Stage/tirocinio	5						
Totale						Totale crediti riconosciuti			0		
anno di corso ugua	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.										
Non											
	tornate d'assegnazione, consulta la pagina "ammissione" del sito del tuo corso di laurea.										
OFA Se ti	iscrivi a un ar	nno succes	ssivo al prim	no devi aver assolto gli OFA al momeni	to dell'i	scrizione; non puoi sostenere esami fino al loro	assolv	imento			
	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										
	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)											
Vene	Venezia Firma del Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato										
						Firma studente			-		