

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI



Università
Ca'Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Laurea magistrale in **CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI**
Classe di laurea: LM-54
Curriculum: **Chimica industriale**
Lingua di erogazione: italiano

Coordinatore del Collegio didattico: prof. Alvise Perosa
Referente riconoscimento CFU: prof. Fabiano Visentin

a.a.	2025/2026
Anno	2°
iscrizione	
a.a. rif. Pds	2024/2025
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	Voto	CFU	CFU ricon.	CFU da integr.	Note
Caratterizzanti	Discipline chimiche analitiche e ambientali	CHIM/01	CM0330-1	Tecniche analitiche avanzate e laboratorio - mod. 1	6						
			CM0330-2	Tecniche analitiche avanzate e laboratorio - mod. 2	6						
	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02	CM0651	Chimica fisica dello stato solido e delle superfici e laboratorio	6						
			CM0332	Chimica quantistica	6						
			CM0315	Chimica degli elementi di transizione e laboratorio	12						
	Discipline chimiche industriali	CHIM/04	CM0373	Chimica organica industriale e laboratorio	12						
			CM0652	Chimica industriale 2 e laboratorio	6						
Discipline chimiche organiche	CHIM/06	CM0331	Chimica organica 3 e laboratorio	12							
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	Due insegnamenti a scelta tra				12						
	CHIM/04	CM0350	Catalisi, ambiente ed energia - 6 CFU								
	CHIM/01	CM0386	Chimica bioanalitica - 6 CFU								
	CHIM/04	CM0319	Chimica dell'industria conciaria - 6 CFU								
	CHIM/04	CM0522	Laboratorio di chimica e tecnologie industriali - 6 CFU								
	CHIM/04	CM0521	Metodologie catalitiche per la chimica fine - 6 CFU								
	CHIM/07	CM0620	Bioplastiche per applicazioni sostenibili - 6 CFU								
CHIM/03	CM0650	Prodotti e materiali da risorse rinnovabili e laboratorio - 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			CM0082	Prova finale	24						
Altre D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. d			CM0095	Stage/tirocinio	6						
Totale					120	Totale crediti riconosciuti			0		

- Requisito d'accesso: Lingua Inglese - B2* * per inglese B2 si invita a consultare nel sito, a partire dalla pagina AMMISSIONE del tuo Corso di studi, l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero.	<input type="checkbox"/> assolto	<input type="checkbox"/> non assolto
- Contributo di 300 € per riconoscimento	<input type="checkbox"/> dovuto	<input type="checkbox"/> non dovuto

Informazioni aggiuntive:

	L'ammissione al corso di laurea magistrale richiede il possesso di un'adeguata preparazione personale, di specifici requisiti curriculari e della conoscenza della lingua inglese a livello B2. La verifica dei requisiti di ammissione deve essere effettuata tramite l'apposita procedura di valutazione online.
Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° da 48 in su), l'anno di riferimento del piano di studi, che è strettamente collegato all'anno di iscrizione, e il motivo del riconoscimento.
Iscrizione	La/Lo studentessa/studente che intende presentare domanda di passaggio interno o opzione (cambio ordinamento) deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus. Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente, o da corsi singoli, la/lo studentessa/studente dovrà allegare la scheda contestualmente alla domanda di immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito di Ateneo.
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 (a eccezione dei casi espressamente previsti). Devi presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione.

Venezia _____

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o

Firma studentessa/studente

