

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Laurea magistrale in **CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI**
Curriculum **Chimica industriale**

classe LM- 54

Coordinatore del Collegio didattico: prof.ssa Claudia Crestini
Referente riconoscimento CFU: prof. Fabiano Visentin

a.a.	2022/2023
Anno iscrizione	1°
a.a. rif. Pds	2022/2023
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	CM0029	Chimica fisica dello stato solido e delle superfici	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						
			CM0323	Chimica industriale 2	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	CM1306	Prodotti e materiali da risorse rinnovabili - 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		

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

- Requisito d'accesso: Lingua Inglese - B2* * per inglese B1 e 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
---	--

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	Lo 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, lo studente dovrà allegare la scheda contestualmente alla domanda di immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito di Ateneo.
Integrazione C	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 (a eccezione dei casi espressamente previsti).

Venezia _____

Firma Coordinatore Collegio didattico o suo delegato

Firma studente

