

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

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

classe LM- 54

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

a.a.	<b>2023/2024</b>
Anno	<b>1°</b>
iscrizione	
a.a. rif. Pds	<b>2023/2024</b>
<b>Riconoscimento crediti per/da:</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Trasferimento</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Passaggio interno</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Opzione</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Laurea precedente</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Ritiro/decadenza</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Corsi singoli</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Master universitario</b>	

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	CHIM/02	CM0029	Chimica fisica dello stato solido e delle superfici	6						
			CHIM/02	CM0332	Chimica quantistica	6						
			CHIM/02	CM0371	Spettroscopia molecolare	6						
			CHIM/03	CM0315	Chimica degli elementi di transizione e laboratorio	12						
	Discipline chimiche organiche	CHIM/03	CHIM/03	CM0372	Chimica metallorganica	6						
			CHIM/06	CM0331	Chimica organica 3 e laboratorio	12						
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b			<b>Due insegnamenti a scelta tra</b>		12							
			CHIM/01	CM0015								Chimica analitica degli inquinanti e laboratorio - 6 CFU
			CHIM/01	CM0386								Chimica bioanalitica - 6 CFU
			CHIM/03	CM0430								Chimica e tecnologia degli elementi del blocco F - 6 CFU
			BIO/11	CM0619								Ecotossicologia biomolecolare - 6 CFU
			CHIM/07	CM0620								Bioplastiche per applicazioni sostenibili - 6 CFU
			CHIM/03	CM1306								Prodotti e materiali da risorse rinnovabili - 6 CFU

## SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

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						
<b>Totale</b>			<b>120</b>	<b>Totale crediti riconosciuti</b>	<b>0</b>					

- Requisito d'accesso: <b>Lingua Inglese - B2*</b> * 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.**

<b>Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione</b>	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.
<b>Iscrizione</b>	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.
<b>Integrazione C</b>	Lo studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, <b>presentando al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.</b> 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