



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

## Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Laurea magistrale in **CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI**  
Curriculum **Biomolecular Chemistry**

classe LM- 54

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

a.a.	<b>2023/2024</b>
Anno iscrizione	<b>1°</b>
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	CM0589-1	Analytical Techniques for Biomecules - mod. 1	6						
			CM0589-2	Analytical Techniques for Biomecules - mod. 2	6						
	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche	CHIM/02	CM0590	Quantum Chemistry	6						
			CM1304	Fundamentals of Spectroscopy	6						
			CM0592	Advanced Inorganic Chemistry	6						
	Discipline chimiche organiche	CHIM/03	CM0594	Bioinorganic Chemistry and Photo(bio)chemistry	12						
			CM0591	Bioorganic Chemistry	12						
Discipline chimiche industriali	CHIM/04	CM0593	Industrial Biotechnology	6							
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	<b>Tre insegnamenti a scelta tra</b>				18						
	BIO/10	CM0595	Advanced Biological Chemistry - 6 CFU								
	CHIM/08	CM0596	Pharmaceutical Chemistry - 6 CFU								
	BIO/19	CM1425	Microbiology - 6 CFU								
	BIO/11	CM0597	Tissue Engineering and Drug Testing - 6 CFU								
	CHIM/02	CM0598	Methods for Molecular Dynamics Simulation - 6 CFU								
	BIO/10	CM1401	Biomacromolecular Engineering - 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		CMTH24	Thesis	24						
Altre D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. d		CMIN06	Internship	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.	[ ] assolto [ ] 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. <b>La verifica dei requisiti di ammissione deve essere effettuata tramite l'apposita procedura di valutazione online.</b>
<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 \_\_\_\_\_