



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.	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	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						
			CHIM/02	CM1304	Fundamentals of Spectroscopy	6					
			CHIM/03	CM0592	Advanced Inorganic Chemistry	6					
	Discipline chimiche organiche	CHIM/03	CM0594	Bioinorganic Chemistry and Photo(bio)chemistry	12						
			CHIM/06	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	Tre insegnamenti a scelta tra				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						
Totale					120	Totale crediti riconosciuti			0		

- 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.	[] 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. 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
