



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Corso di laurea magistrale: **SCIENCE AND TECHNOLOGY OF BIO AND NANOMATERIALS**

Classe di laurea: **LM Sc. Mat.**

Curriculum: **Generale**

Lingua di erogazione: **Inglese**

Coordinatrice del collegio didattico: prof.ssa **Patrizia Canton**

Referente riconoscimento CFU: prof.ssa **Patrizia Canton**

a.a.	2026/2025
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2025/2026
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 della chimica e fisica della materia	CHIM/07	CM1500	Chemistry for Nanotechnology	6						
		CHIM/06	CM1313	Colloids and Interfaces	9						
		FIS/03	CM1335	Condensed Matter Physics	6						
		CHIM/02	CM1304	Fundamentals of Spectroscopy	6						
		CHIM/07	CM1312	Introduction to Nanosynthesis, Nanomaterials and Oxide-Based Biomaterials	6						
		FIS/02	CM1311	Mathematical Methods for Physics	9						
		CHIM/02	CM1408	Microscopy and Structural Characterization Techniques	9						
		Discipline dell'ingegneria dei materiali	ING-IND/22	CM1407	Fundamentals of Nanotechnology	9					
Affini e integrative		BIO/10	CM1401	Biomacromolecular Engineering	6						
	Due insegnamenti a scelta tra				12						
	SECS-S/01	CM1302	Applied Statistics for Biology and Biotechnology - 6 CFU								
	BIO/19	CM1425	Microbiology - 6 CFU								
	BIO/10	CM1314	Nano-Biomaterials - 6 CFU								
	CHIM/03	CM1501	Nanomaterials for Energy and Environment - 6 CFU								
	FIS/03	CM1391	Physics of Soft Matter - 6 CFU								
	CHIM/03	CM1503	Photo(bio)chemistry - 6 CFU								
	CHIM/02	CM0590	Quantum Chemistry - 6 CFU								
	BIO/11	CM0597	Tissue Engineering and Drug Testing - 6 CFU								

Ulteriori attività formative: tirocini formativi e di orientamento	NN	CMIN06	Internship	6						
	Studenti che conoscono l'italiano			3						
	NN	CMIN03	Internship - 3 CFU							
Studenti che non conoscono l'italiano										
Ulteriori attività formative: ulteriori conoscenze	NN	da def	Italiano - 3 CFU							
Prova finale	PROFIN_S	CMTH21	Thesis	21						
A scelta dello studente	A scelta dello studente			12						
Totale				120	Totale crediti riconosciuti					

- Requisito d'accesso: **Lingua Inglese - B2*** assolto non assolto

* 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.

- **Contributo di 300 € per riconoscimento** dovuto 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/o Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o (a eccezione dei casi espressamente previsti). La scheda deve essere presentata contestualmente all'immatricolazione	

Venezia _____

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

Firma studentessa/studente _____