



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.	2026/2027
anno iscrizione	1°
a.a. rif. Pds	2026/2027
<b>Riconoscimento crediti per/da:</b>	
<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	Chimica e fisica della materia	CHEM-06/A	CM1500	Chemistry for Nanotechnology	6						
		CHEM-05/A	CM1313	Colloids and Interfaces	9						
		PHYS-03/A	CM1335	Condensed Matter Physics	6						
		CHEM-02/A	CM1304	Fundamentals of Spectroscopy	6						
		CHEM-06/A	CM1312	Introduction to Nanosynthesis, Nanomaterials and Oxide-Based Biomaterials	6						
		PHYS-02/A	CM1311	Mathematical Methods for Physics	9						
	Ingegneria dei materiali	CHEM-02/A	CM1408	Microscopy and Structural Characterization Techniques	9						
IMAT-01/A		CM1407	Fundamentals of Nanotechnology	9							
Affini e integrative	BIOS-07/A	CM1401	Biomacromolecular Engineering	6							
	<b>Due insegnamenti a scelta tra</b>				12						
	CHEM-01/A	CM1509	Analytical Techniques for Biomolecules -6 CFU								
	BIOS-08/A	CM1301	Application of Nano and Biotechnology - 6 CFU								
	STAT-01/A	CM1302	Applied Statistics for Biology and Biotechnology - 6 CFU								
	BIOS-07/A	CM1511	Bionanotechnology - 6 CFU								
	CHEM-02/A	CM0598	Methods for Molecular Dynamics Simulation - 6 CFU								
	BIOS-15/A	CM1425	Microbiology - 6 CFU								
	CHEM-03/A	CM1501	Nanomaterials for Energy and Environment - 6 CFU								
	CHEM-03/A	CM0616	Neurochemistry - 6 CFU								
	CHEM-03/A	CM1503	Photo(bio)chemistry - 6 CFU								
	PHYS-03/A	CM1391	Physics of Soft Matter - 6 CFU								
	CHEM-02/A	CM0590	Quantum Chemistry - 6 CFU								
BIOS-08/A	CM0597	Tissue Engineering and Drug Testing - 6 CFU									
Ulteriori attività formative: tirocini	NN	CMIN06	Internship	6							
<b>Studenti che conoscono l'italiano</b>											

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

- 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.**

<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>	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.
<b>Integrazione CFU</b>	La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, <b>presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.</b>
	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/dal 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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_