



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Laurea magistrale in **SCIENCE AND TECHNOLOGY OF BIO AND NANOMATERIALS**

classe LM- 53

Coordinatore del collegio didattico: prof.ssa Patrizia Canton
Referente riconoscimento CFU: prof.ssa Patrizia Canton

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 fisiche e chimiche	CHIM/06	CM1313	Colloids and Interfaces	9						
		FIS/03	CM1335	Condensed Matter Physics	6						
		CHIM/02	CM1304	Fundamentals of Spectroscopy	6						
		FIS/02	CM1311	Mathematical Methods for Physics	9						
		CHIM/02	CM1327	Microscopy and Structural Characterization Techniques	12						
	Discipline dell'Ingegneria	ING-IND/22	CM1406	Fundamentals of Nanotechnology	12						
		CHIM/07	CM1500	Chemistry for Nanotechnology	6						
CHIM/07		CM1312	Introduction to Nanosynthesis, Nanomaterials and Oxide-Based Biomaterials	6							
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	BIO/10	CM1401	Biomacromolecular Engineering	6							
	Due insegnamenti a scelta tra										
	BIO/11	CM1301	Applications of Nano and Biotechnology - 6 CFU	12							
	SECS-S/01	CM1302	Applied Statistics for Biology and Biotechnology - 6 CFU								
	BIO/19	CM1425	Microbiology - 6 CFU								
	BIO/10	CM1314	Nanobiomaterials - 6 CFU								
	CHIM/03	CM1501	Nanomaterials for Energy and Environment - 6 CFU								
	BIO/11	CM0597	Tissue Engineering and Drug Testing - 6 CFU								
FIS/03	CM1391	Physics of Soft Matter - 6 CFU									
BIO/11	CM1424	Short Course in Molecular Biology - 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			CMTH18	Thesis	18						
Altre D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. d			CMIN06	Internship	6						
Totale					120	Totale crediti riconosciuti				0	

Firma del Presidente del Collegio Didattico o suo delegato _____

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

- 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.	<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.
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 _____