



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Laurea magistrale: **ENGINEERING PHYSICS**
 Classe di laurea: **LM-44 R**
 Curriculum: **Generale**
 Lingua di erogazione: **Inglese**
 Coordinatore del collegio didattico: prof. **Stefano Bonetti**
 Referente riconoscimento CFU: prof. **Stefano Bonetti**

a.a.	2026/2027
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 matematiche, fisiche e informatiche	FIS/02	CM0603	Physics of Complex Systems	9							
		FIS/03	CM0608	Statistical Mechanics	6							
		MAT/08	CM0599	Numerical Methods	9							
	Discipline ingegneristiche	ING-IND/22	CM0600	Nanotechnology and Nanomaterials	9							
		ING-INF/01	CM0602	Advanced Electronics	9							
		ING-INF/05	CM0604	Advanced Computer Science	12							
Affini e integrative	Percorso Quantum Materials and Technology				24							
	FIS/01	CM0606	Quantum Optics - 6 CFU									
	FIS/03	CM0607	Modern Condensed Matter Physics - 6 CFU									
	ING-INF/03	CM0605	Advanced Networks and Communication Systems - 6 CFU									
	ING-INF/05	CM0601	Quantum Computation - 6 CFU									
	Percorso Physics of the Brain											
	BIO/09	CM0611	Integrative Neurophysiology - 6 CFU									
	BIO/07	CM0609	Experimental Biophysics - 6 CFU									
	ING-INF/06	CM0610	Foundation of Information Theory and Computational Neuroscience - 12 CFU									
	Percorso Quantitative Biology											
	BIO/10	CM1506	Bioinformatics - 6 CFU									
	BIO/19	CM1507	Computational Biomolecular Design - 6 CFU									
	FIS/01	CM1505	Systems Thinking in Biology - 6 CFU									
	ING-INF/06	CM0617	Neuroimaging - 6 CFU									
	Percorso Physics of Finance											
	SECS-P/02	CM0615	Climate Change and Finance: Metrics to Assess Risks and Opportunities - 6 CFU									
	SECS-P/05	CM0612	Econometrics - 6 CFU									
	SECS-S/01	CM0613	Applied Probability - 6 CFU									
SECS-S/06	CM0614	Financial Mathematics - 6 CFU										

Ulteriori attività formative: tirocini formativi e di orientamento	Studenti che conoscono l'italiano			9							
	NN	CMIN06	Internship - 6 CFU								
	NN	CMIN03	Internship - 3 CFU								
	Studenti che non conoscono l'italiano										
Ulteriori attività formative: ulteriori conoscenze linguistiche	NN	CMIN06	Internship - 6 CFU	21							
		da def	Italiano - 3 CFU								
Prova finale	NN	CMTH21	Thesis								
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:

Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione	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.
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. 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/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 _____