



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

## Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi

Corso di Laurea: **INGEGNERIA FISICA**

Classe di laurea: **L-8 R**

Orientamento: **Generale**

Lingua di erogazione: **Italiano**

Coordinatore del Collegio Didattico: prof. **Stefano Bonetti**

Referente riconoscimento CFU: prof.ssa **Marta Strani**

a.a.	<b>2026/2027</b>
anno iscrizione	<b>2°</b>
a.a. rif. Pds	<b>2025/2026</b>
<b>Riconoscimento crediti per/da:</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Trasferimento</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Passaggio interno</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Opzione</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Laurea precedente</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Ritiro/decadenza</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Corsi singoli</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Master universitario</b>	

Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Matr. \_\_\_\_\_

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	CFU	esami sostenuti o altre attività da riconoscere	CFU	voto	CFU ricon.	CFU da integr.	Note
Di base	Matematica, informatica e statistica	MAT/05	CT0560	Analisi matematica I	9						
		MAT/05	CT0561	Analisi matematica II	9						
		MAT/02	CT0562	Algebra lineare	6						
		SECS-S/01	CT0563	Statistica	6						
	Fisica e chimica	FIS/01	CT0564	Fisica I	9						
		FIS/01	CT0565	Fisica II	9						
		FIS/01	CT0566	Fisica sperimentale	6						
		CHIM/07	CT0568	Fondamenti di chimica	6						
	FIS/03	CT0567	Meccanica quantistica	12							
	FIS/02	CT0576	Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria	6							
Caratterizzanti	Ingegneria informatica	ING-INF/05	CT0569	Informatica I	12						
		ING-INF/05	CT0570	Informatica II	12						
		ING-INF/04	CT0575	Fondamenti di automatica	6						
	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	CT0571	Fondamenti di telecomunicazioni	9						
	Ingegneria elettronica	ING-INF/01	CT0572	Fondamenti di elettronica	12						
	ING-INF/01	CT0573	Circuiti e misure elettroniche	9							
Affini e integrative		ING-IND/22	CT0574	Scienza e tecnologia dei materiali	6						
		ING-IND/35	CT0610	Imprenditorialità ed innovazione	6						
	<b>Un insegnamento a scelta tra</b>										
		FIS/03	CT0577	Fisica dello stato solido - 6 CFU	6						
		FIS/03	CT0654	Laser e ottica quantistica e laboratorio - 6 CFU							
	FIS/01	CT0579	Interazione radiazione-materia - 6 CFU								
Ulteriori attività formative: tirocini formativi e di orientamento	NN	SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1							
	NN	CTST05	Stage/tirocinio	5							
Ulteriori attività formative: ulteriori conoscenze linguistiche	NN	CLA B2	Lingua inglese B2	3							
Prova finale	PROFIN_S	CTPF03	Prova finale	3							

Firma Coordinatrice/Coordinatore del Collegio didattico o sua/o delegata/o \_\_\_\_\_

