



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.	2026/2027
anno iscrizione	1°
a.a. rif. Pds	2026/2027
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	CFU	voto	CFU ricon.	CFU da integr.	Note
Di base	Matematica, informatica e statistica	MATH-03/A	CT0560	Analisi matematica I	9						
		MATH-03/A	CT0561	Analisi matematica II	9						
		MATH-02/A	CT0562	Algebra lineare	6						
		STAT-01/A	CT0563	Statistica	6						
	Fisica e chimica	PHYS-01/A	CT0564	Fisica I	9						
		PHYS-01/A	CT0565	Fisica II	9						
		PHYS-01/A	CT0566	Fisica sperimentale	6						
		CHEM-06/A	CT0568	Fondamenti di chimica	6						
		PHYS-02/A	CT0567	Meccanica quantistica	12						
		PHYS-03/A	CT0576	Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria	6						
Caratterizzanti	Ingegneria informatica	IINF-05/A	CT0569	Informatica I	12						
		IINF-05/A	CT0570	Informatica II	12						
		IINF-04/A	CT0575	Fondamenti di automatica	6						
	Ingegneria delle telecomunicazioni	IINF-03/A	CT0571	Fondamenti di telecomunicazioni	9						
	Ingegneria elettronica	IINF-01/A	CT0572	Fondamenti di elettronica	12						
IINF-01/A		CT0573	Circuiti e misure elettroniche	9							
Affini e integrative	IMAT-01/A	CT0574	Scienza e tecnologia dei materiali	6							
		IEGE-01/A	CT0610	Imprenditorialità ed innovazione	6						
	Un insegnamento a scelta tra				6						
	PHYS-03/A	CT0577	Fisica dello stato solido - 6 CFU								
	PHYS-03/A	CT0654	Laser e ottica quantistica e laboratorio - 6 CFU								
PHYS-01/A	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							

A scelta dello studente	A scelta dello studente									
Totale			180	Totale crediti riconosciuti						

- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di **Logica-Matematica** (codice CT0000) assolto non assolto

- Contributo di 300 € per riconoscimento dovuto non dovuto

Informazioni aggiuntive:

Definizione anno di corso	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 48 e 107, 3° se i CFU riconosciuti sono in numero uguale o maggiore di 108; l'anno di riferimento del piano di studi è strettamente collegato all'anno d'iscrizione e il motivo del riconoscimento.
Iscrizione	La/Lo studentessa/studente che intende esercitare l'opzione (cambio ordinamento) o effettuare il passaggio interno deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus/Segreteria didattica di Dipartimento.
	Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente o da corsi singoli la/lo studentessa/studente dovrà presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito
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 (ad eccezione dei casi espressamente previsti).	
La scheda deve essere presentata contestualmente all'immatricolazione.	

Venezia _____

Firma della/del Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o _____

Firma studentessa/studente _____