



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

## Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi

Corso di Laurea in Ingegneria fisica (CT8)  
Orientamento Fisica

classe L-8

**CORSO DI LAUREA AD ACCESSO PROGRAMMATO**

Coordinatore del Collegio Didattico: prof. Stefano Bonetti  
Referente riconoscimento CFU : prof.ssa Marta Strani

a.a.	2024/2025
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2023/2024
<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	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							
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 D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	FIS/02	CT0576	Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria	6							
	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>				6						
	FIS/03	CT0577	Fisica dello stato solido - 6 CFU								
	FIS/03	CT0578	Laser e ottica quantistica - 6 CFU								
	FIS/01	CT0579	Interazione radiazione-materia - 6 CFU								
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a	<b>Due insegnamenti a scelta tra</b>				12						
	FIS/03	CT0577	Fisica dello stato solido - 6 CFU								
	FIS/03	CT0578	Laser e ottica quantistica - 6 CFU								
	FIS/01	CT0579	Interazione radiazione-materia - 6 CFU								
Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c	PROFIN_S	CTPF05	Prova finale	3							
		CLA B2	Lingua inglese B2	3							
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D		SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1							
		CTST05	Stage/tirocinio	5							
<b>Totale</b>					<b>180</b>	<b>Totale crediti riconosciuti</b>			<b>0</b>		

La/Il Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico, o sua/o delegata/o, in base all'analisi dei programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera, dichiara inoltre che:

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Logica-Matematica** (codice CT0000)  risultano assolti  non risultano assolti

- Gli obblighi Formativi aggiuntivi (OFA) di **Lingua Inglese - livello B1** (codice CLA-B1)\*  risultano assolti  non risultano assolti

\* per Lingua inglese - livello B1 si invita a consultare sul sito l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero dall'esame

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	Non puoi effettuare passaggio interno o trasferimento ad un corso di laurea ad accesso programmato con un riconoscimento crediti inferiore ai 47 CFU. In caso di riconoscimento superiore a 47 CFU dovrai richiedere l'assegnazione del posto: l'ammissione a un anno successivo al primo di un corso ad accesso programmato, infatti, è subordinata alla disponibilità dei posti. Sono previste due tornate d'assegnazione, consulta la pagina "ammissione" del sito del tuo corso di laurea.
OFA	Se ti iscrivi a un anno successivo al primo devi aver assolto gli OFA al momento dell'iscrizione; non puoi sostenere esami fino al loro assolvimento.
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).

Venezia \_\_\_\_\_

Firma della/del Coordinatrice/Coordinatore del Collegio Didattico o sua/o delegata/o \_\_\_\_\_

Firma studentessa/studente \_\_\_\_\_