



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. Stefano Bonetti

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	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						
	Un insegnamento a scelta tra				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	Due insegnamenti a scelta tra				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							
Totale					180	Totale crediti riconosciuti			0		

Il Coordinatore del Collegio Didattico, o suo delegato, 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	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 (ad eccezione dei casi espressamente previsti).

Venezia _____

Firma del Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato _____

Firma studente _____