

## **Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

Laurea in **INGEGNERIA FISICA**Classe di laurea: L-8
Orientamento: **generale**Lingua di erogazione: italiano

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

a.a.	2025/2026							
anno iscrizione	3°							
a.a. rif. Pds	2023/2024							
Riconoscimento crediti per/da:								
[ ] Trasferimento								
[ ] Passaggio interno								
[ ] Opzione								
[ ] Laurea precedente								
[ ] Ritiro/decadenza								
[ ] Corsi singoli								
[ ] Master universitari	o							

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						
		FIS/01	CT0564	Fisica I	9						
		FIS/01	CT0565	Fisica II	9						
	Fisica e chimica	FIS/01	CT0566	Fisica sperimentale	6						
		CHIM/07	CT0568	Fondamenti di chimica	6						
		FIS/03	CT0567	Meccanica quantistica	12						
Caratterizzanti	Ingognoria	ING-INF/05	CT0569	Informatica I	12						
	Ingegneria informatica	ING-INF/05	CT0570	Informatica II	12						
		ING-INF/04	CT575	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									
		FIS/03	CT0577	Fisica dello stato solido - 6 CFU	6						
		FIS/03	CT0578	Laser e ottica quantistica - 6 CFU							
		FIS/01	CT0579	Interazione radiazione-materia - 6 CFU							

## SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, cor lett. a	scelta dello	A scelta dello	studente									
	art. 10, comma 5											
					12							
Per la prova finale D	D.M. 270 art. 10	PROFIN_S	CTPF05	Prova finale	3							
comma 5 lett. c			CLA B2	Lingua inglese B2	3							
Ulteriori attività forn art. 10 comma 5 let			SIC001	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e d ricerca	1							
			CTST05	Stage/tirocinio	5							
				Totale	180	Totale crediti riconosciuti			0			
								•		•		
- Obbligo Formativo	Aggiuntivo (OFA) o	li Logica-mate	matica (codice	e CT0000)			[]	assolto	]	] non assolto		
- Obbligo Formativo	Aggiuntivo (OFA) o	li Lingua ingle:	se - livello B1	(codice CLA-B1)*				assolto		] non assolto		
* per Lingua inglese	e - livello B1 si invita	a consultare su	Il sito l'elenco d	elle certificazioni accettate che danno luogo all	'esonero	dall'esame	LJ	assoilo	L	] HOH assoilo		
- Contributo di 300 € per riconoscimento						[ ] dovuto				] non dovuto		
Informazioni aggi	iuntive:											
	izione anno 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											
	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 anr	no successivo al	primo devi ave	r assolto gli OFA al momento dell'iscrizione; no	n puoi so	stenere esami fino al loro assolvimento.						
	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/II 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 mo											
	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). Devi presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione.											
Venezia Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o												
				_								
	Firms studenteess/studentee											