

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

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

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

a.a.	2025/2026
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2024/2025
Riconoscimento cred	iti per/da:
[] Trasferimento	
[] Passaggio intern	0
[] Opzione	
[] Laurea preceden	te
[] Ritiro / Decaden:	za
[] Corsi singoli	
[] Master universita	ario

	Nome e Co				Matr.		
ività mative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	CFU	esami sostenuti o altre attività da riconoscere	
oase		MAT/05	CT0560	Analisi matematica I	9		

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		MAT/05	CT0560	Analisi matematica I	9						
	Matematica, informatica e	MAT/05	CT0561	Analisi matematica II	9						
statistica		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	Ingegneria	ING-INF/05	CT0569	Informatica I	12						
	informatica	ING-INF/05	CT0570	Informatica II	12						
	informatica	ING-INF/04	CT0575	Fondamenti di automatica	6						
	Ingegneria delle telecomunicazioni	ING-INF/03	CT0571	Fondamenti di telecomunicazioni	9						
	Ingegneria	ING-INF/01	CT0572	Fondamenti di elettronica	12						
	elettronica	ING-INF/01	CT0573	Circuiti e misure elettroniche	9						
Affini e integrative I comma 5 lett. b	D.M. 270 art. 10	FIS/02	CT0576	Metodi matematici per la fisica e l'ingegneria	6						
		ING-IND/22	CT0574	Scienza e tecnologia dei materiali	6						
		FIS/03	CT0577	Fisica dello stato solido	6						
		ING-IND/35	CT0610	Imprenditorialità e innovazione	6						
Attività formative a		Due insegnar							-		
studente D.M. 270,	art. 10, comma 5	SECS-P/07	CT0557	Principi di economia aziendale - 6 CFU							
lett. a		SECS-P/08	CT0558	Principi di economia e gestione delle imprese - 6 CFU	. 12						
		SECS-P/10	CT0559	Principi di organizzazione aziendale - 6 CFU							
Per la prova finale D.M. 270 art. 10 PROFIN_S CTPF05 comma 5 lett. c CLA B2		PROFIN_S		Prova finale	3						
		CLA B2	Lingua inglese B2	3							
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D				Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1						
		Stage/tirocinio	5								
		Totale	180	Totale crediti riconosciuti	0						

- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di Logica-matematica (codice CT0000)	[] assolto	[] non assolto
--	-------------	-----------------

- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di Lingua inglese - livello B1 (codice CLA-B1)*			[] non assolto						
* per Lingua ingles	se - livello B1 si invita a consultare sul sito l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero dall'esame								
- Contributo di 300	€ per riconoscimento	[] dovuto	[] non dovuto						
Informazioni agg	giuntive:								
	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 CF del piano di studio è strettamente collegato all'anno d'iscrizione e il motivo del riconoscimento.	U riconosciuti sono ir	numero uguale o mag	giore 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 anno successivo al primo devi aver assolto gli OFA al momento dell'iscrizione; non puoi sostenere 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 modificabile. 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 esprall'immatricolazione.	ressamente previsti).	Devi presentare la sche	da contestualmente					
	Venezia Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o								
	Firma studentessa/studente								