



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Laurea magistrale in **ENGINEERING PHYSICS**
Curriculum **Physics of Finance and Economics**

classe LM- 44

Coordinatore del collegio didattico: prof. Stefano Bonetti
Referente riconoscimento CFU: prof. Stefano Bonetti

a.a.	2024/2025
anno iscrizione	1°
a.a. rif. Pds	2024/2025
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	Voto	CFU	CFU ricon.	CFU da integr.	Note
Caratterizzanti	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	FIS/02	CM0603	Physics of Complex Systems	9						
		FIS/03	CM0608	Statistical Mechanics	6						
		MAT/08	CM0599	Numerical Methods	9						
	Discipline ingegneristiche	ING-IND/22	CM0600	Nanotechnology and Nanomaterials	9						
		ING-INF/01	CM0602	Advanced Electronics	9						
		ING-INF/05	CM0604	Advanced Computer Science	12						
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	SECS-P/02	CM0615	Climate Change and Finance: Metrics to Assess Risks and Opportunities	6							
	SECS-P/05	CM0612	Econometrics	6							
	SECS-S/01	CM0613	Applied Probability	6							
	SECS-S/06	CM0614	Financial Mathematics	6							
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a	A scelta dello studente				12						
Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c		CMTH24	Thesis	24							
Altre D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. d		CMIN06	Internship	6							
Totale					120	Totale crediti riconosciuti		0			

Firma del Presidente del Collegio Didattico o suo delegato _____

SCHEMA RICONOSCIMENTO CREDITI

- Requisito d'accesso: Lingua Inglese - B2* * per inglese B2 si invita a consultare nel sito, a partire dalla pagina AMMISSIONE del tuo Corso di studi, l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero.	<input type="checkbox"/>] assolto <input type="checkbox"/>] non assolto
--	--

Informazioni aggiuntive:

	L'ammissione al corso di laurea magistrale richiede il possesso di un'adeguata preparazione personale, di specifici requisiti curriculari e della conoscenza della lingua inglese a livello B2.
Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° da 48 in su), l'anno di riferimento del piano di studi, che è strettamente collegato all'anno di iscrizione, e il motivo del riconoscimento.
Iscrizione	Non puoi effettuare <u>passaggio interno</u> o <u>trasferimento</u> a un corso di laurea ad accesso programmato con un riconoscimento crediti inferiore ai 48 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.
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 (a eccezione dei casi espressamente previsti).

Venezia _____

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o

Firma studentessa/studente
