

Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica



Università
Ca' Foscari
Venezia

Corso di Laurea in **INFORMATICA**
Curriculum **European Computer Science**

DM 270/04
classe L-31

Coordinatore del collegio didattico: prof. Andrea Marin
Referente riconoscimento CFU: prof.ssa Alessandra Raffaetà

a.a.	2023/2024
anno iscrizione	1°
a.a. rif. Pds	2023/2024
[] Riconoscimento crediti per/da:	
[] Trasferimento	
[] Passaggio interno	
[] Opzione	
[] Laurea precedente	
[] Carriera nell'Università estera partner del Double-degree	
[] Ritiro/decadenza	
[] Corsi singoli	
[] Master universitario	

Nome e Cognome Matr.

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	CFU	esami (o parti degli esami) sostenuti o altre attività da riconoscere	CFU degli esami (o parti degli esami) sostenuti	voto	CFU somma degli esami (o parti degli esami) sostenuti	CFU riconosciuti	CFU da integrare	voto ponderato	note	Università		
Di base	Formazione matematico-fisica	MAT/02	CT0435	Algebra lineare	6				0							
		MAT/08	CT0627	Analisi matematica	12				0							
		MAT/02	CT0628	Strutture discrete	6				0							
	Formazione informatica di base	INF/01	CT0442	Programmazione e laboratorio	12				0							
		INF/01	CT0006	Basi di dati	12				0							
Caratterizzanti	Discipline informatiche	INF/01	CT0371	Algoritmi e strutture dati	12				0							
		INF/01	CT0653	Architettura degli elaboratori - mod. 1 - 3 CFU	9				0							
		ING-INF/05		Architettura degli elaboratori - mod. 2 - 6 CFU												
		ING-INF/05	CT0441	Introduzione alla programmazione	6				0							
		INF/01	CT0125	Sistemi operativi	12				0							
		INF/01	CT0114	Programmazione a oggetti	9				0							
		ING-INF/05	CT0142	Tecnologie e applicazioni web	6				0							
		Attività formative svolte all'estero nell'Università partner del Double-Degree														
							30				0					
											0					
									0							
									0							
									0							

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	CFU	SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI										Università
						esami (o parti degli esami) sostenuti o altre attività da riconoscere	CFU degli esami (o parti degli esami) sostenuti	voto	CFU somma degli esami (o parti degli esami) sostenuti	CFU riconosciuti	CFU da integrare	voto ponderato	note			
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	Attività formative svolte all'estero nell'Università partner del Double-Degree				6				0							
	1 Lingua a scelta tra				12				0							
	L-LIN/12	CT0423	Lingua inglese 2 - 12 CFU						0							
	L-LIN/04	CT0422	Lingua francese - 12 CFU						0							
	L-LIN/09	CT0424	Lingua portoghese - 12 CFU						0							
	L-LIN/14	CT0426	Lingua tedesca - 12 CFU						0							
	L-LIN/07	CT0425	Lingua spagnola - 12 CFU						0							
		L-FIL-LET/12	CT0416	Lingua italiana 2 - 12 CFU					0						Esclusivamente per studenti incoming	
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D		CT0130	Stage/Tirocinio		6				0			idoneità				
Per la prova finale e la lingua straniera D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. c	PROFIN-S	CT0117	Prova finale		6											
	L-LIN/12	CLA-B2	Lingua inglese B2		3				0			idoneità				
		CT0414	Lingua inglese		3				0			idoneità				
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a	A scelta dello studente (da svolgere all'estero nell'Università partner del Double Degree)				12				0							
									0							
										0						
										0						
										0						
Totale				180	Totale crediti riconosciuti				0							

Il coordinatore del collegio didattico, 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

Informazioni aggiuntive:

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	Lo studente che intende esercitare l'opzione (cambio ordinamento) o effettuare il passaggio interno deve compilare la domanda esclusivamente online. La compilazione della procedura online è intesa come implicita accettazione della scheda riconoscimento crediti elaborata dal Campus/Segreteria didattica di Dipartimento. Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente o da corsi singoli lo studente dovrà presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito
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).

In caso di opzione o passaggio interno le informazioni relative alle attività riconosciute che possono dare diritto a bonus in sede di prova finale vanno riportate nella scheda.

Venezia _____

Firma coordinatore collegio didattico o suo delegato _____