



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Corso di Laurea in Informatica classe L-31 (Scienze e tecnologie informatiche)

Curriculum European Computer Science

Coorte studenti Anno accademico 2020/21

PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Anno consigliato	Semestre	Codice esame	Settore	Insegnamento	CFU	Tot cfu	Note		
Anno accademico 2020/21	I	CT0435	MAT/02	Algebra lineare	6	60	Esame unico da 12 CFU con il modulo 2		
		CT0005	INF/01	Architettura degli elaboratori - Modulo 1	6				
		CT0432	MAT/08	Calcolo 1	6				
		CT0441	INF/01	Introduzione alla Programmazione	6				
		CT0436	MAT/02	Matematica di base - corso zero	0			Principalmente rivolto agli studenti iscritti con obblighi formativi aggiuntivi (OFA) ma aperto e suggerito a studenti senza OFA che vogliono ripassare le conoscenze di base di matematica	
		CT0434	MAT/02	Matematica discreta	6				
	II	CLA-B2	L-LIN/12	Ulteriori conoscenze linguistiche (INGLESE B2)	3		L'attività prevede un giudizio di idoneità. Informazioni: https://www.unive.it/pag/14627/		
		CT0005	INF/01	Architettura degli elaboratori - Modulo 2	6		Esame unico da 12 CFU con il modulo 1		
		CT0433	MAT/08	Calcolo 2	6				
		CT0414	L-LIN/12	Lingua inglese	3		L'attività prevede un giudizio di idoneità		
		CT0442	INF/01	Programmazione e Laboratorio	12				
		Anno accademico 2021/22	I	CT0371	INF/01		Algoritmi e strutture dati - modulo 1	6	60
CT0006	INF/01			Basi di dati - modulo 1	6				
CT0372	INF/01			Programmazione a oggetti - modulo 1	6				
CT0125	INF/01			Sistemi operativi - modulo 1	6				
CT0371	INF/01			Algoritmi e strutture dati - modulo 2	6	Esame unico da 12 CFU con il modulo 1			
CT0006	INF/01		Basi di dati - modulo 2	6					
CT0372	INF/01		Programmazione a oggetti - modulo 2	6					
CT0125	INF/01		Sistemi operativi - modulo 2	6					
II e/o I	CT0423		L-LIN/12	Lingua inglese 2 - 12 CFU	12		La lingua è stabilita dal docente referente dell'ECS in base al paese di destinazione. L'esame è mutuato dal Dipartimento di Studi linguistici e culturali comparati		
	CT0422		L-LIN/04	Lingua francese - 12 CFU					
	CT0424		L-LIN/09	Lingua portoghese - 12 CFU					
	CT0426		L-LIN/14	Lingua tedesca - 12 CFU					
	CT0425		L-LIN/07	Lingua spagnola - 12 CFU					
Anno accademico 2022/23	I o II		Attività da svolgere all'estero nell'Università di destinazione: 60 crediti così distribuiti			60	da svolgere all'estero nell'Università di destinazione		
			Attività di tipo caratterizzanti					30	
		Attività di tipo affini			6				
		Attività a scelta dello studente: 12 crediti. Il Collegio didattico consiglia la frequenza di queste attività al terzo anno quindi vanno sostenute all'estero, ma è possibile anticiparle, se offerte. Qualora lo studente volesse anticiparle, può scegliere tra			12				
		insegnamenti del corso offerti nei curricula "Tecnologie e Scienze dell'Informazione" e "Data Science"							
		insegnamenti dei Minor dell'Ateneo escluso il Minor "Computer and Data Science"							
		insegnamenti di primo livello offerti in Ateneo previa autorizzazione del Collegio didattico							
		II	CT0130	NN	Tirocinio			6	da svolgere all'estero nell'Università di destinazione
			CT0117	PROFIN_S	Prova finale			6	da svolgere all'estero nell'Università di destinazione
								tot. CFU	180

ATTENZIONE: le attività a libera scelta (Minor e insegnamenti di altri corsi di studio dell'Ateneo) possono differire di anno in anno; gli studenti sono invitati a verificarne l'offerta annualmente. Il Collegio didattico ne consiglia la frequenza al terzo anno, ma è possibile anticiparle, se offerte.

Prerequisiti e propedeuticità

I seguenti esami devono essere superati prima di tutti gli altri esami

OFA Logica-Matematica

non è possibile sostenere esami / prove intermedie fino all'assolvimento dell'OFA attribuito

OFA Inglese B1

entro la sessione d'esami di settembre dell'anno successivo a quello di iscrizione. Dopo questa scadenza non sarà possibile sostenere esami fino all'assolvimento dell'OFA attribuito.

Tutte le informazioni sono reperibili alla pagina <http://www.unive.it/cdl/ct3>