



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica

Corso di laurea in **INFORMATICA**
Classe di laurea: L-31
Curriculum: **Tecnologie e scienze dell'informazione**
Lingua di erogazione: italiano

Coordinatore del collegio didattico: prof. Andrea Marin
Referente riconoscimento CFU: prof.ssa Flaminia Luccio

a.a.	2025/2026
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2024/2025
<input type="checkbox"/> 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"/> Carriera nell'Università estera partner del Double-degree <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 (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	
Di base	Formazione matematico-fisica	MAT/03	CT0632	Algebra lineare	6				0					
		MAT/05	CT0627	Analisi matematica	12				0					
	Formazione informatica di base	INF/01	CT0628	Strutture discrete	6				0					
		ING-INF/05	CT0441	Introduzione alla programmazione	6				0					
		INF/01	CT0442	Programmazione e laboratorio	12				0					
Caratterizzanti	Discipline informatiche	INF/01	CT0371	Algoritmi e strutture dati	12				0					
		INF/01	CT0681	Architettura degli elaboratori - Fondamenti	6				0					
				Architettura degli elaboratori - Laboratorio	3									
		INF/01	CT0374	Calcolabilità e linguaggi formali	6				0					
		INF/01	CT0090	Ingegneria del software	6				0					
		INF/01	CT0091	Interazione uomo-macchina	6				0					
		INF/01	CT0006	Basi di dati	12				0					
		INF/01	CT0114	Programmazione a oggetti	6				0					
					3									
		ING-INF/05	CT0629	Reti di calcolatori	6				0					
		INF/01	CT0125	Sistemi operativi	12				0					
		ING-INF/05	CT0142	Tecnologie e applicazioni web	6				0					
		Esami caratterizzanti di percorso												
		ING-INF/05	CT0656	Artificial Intelligence - 6 CFU					0					
		INF/01	CT0630	Computational Intelligence - 6 CFU					0					
INF/01	CT0157	Laboratorio di amministrazione di sistema - 6 CFU					0							
INF/01	CT0650	Machine Learning for Data Science	6				0							

