



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica

Corso di Laurea in **INFORMATICA**

Curriculum **Tecnologie e scienze dell'informazione**

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

DM 270/04
classe L-31

a.a.	2024/2025
anno iscrizione	1°
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					
		ING-INF/05	CT0659	Machine Learning for Data Science - 6 CFU			6		0					
		INF/01	CT0657	Security - 6 CFU					0					
		INF/01	CT0658	Simulation and Network Performance - 6 CFU					0					
	INF/01	CT0540	Social Network Analysis - 6 CFU					0						

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	
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b		SECS-S/01	CT0111	Probabilità e statistica	6				0					
		MAT/09	CT0120	Ricerca operativa	6				0					
	Un insegnamento a scelta tra:													
		IUS/01	CT0066	Diritto dell'informatica - 6 CFU	6					0				
		MAT/08	CT0582	Numerical Algorithms - 6 CFU						0				
		IUS/01	CT0660	Data Protection Regulations - 6 CFU						0				
		SECS-S/01	CT0680	Data Analysis - 6 CFU						0				
	SECS-S/01	CT0676	Statistical Modeling - 6 CFU						0					
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		
A scelta dello studente														
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a					12				0					
									0					
										0				
										0				
Totale					180	Totale crediti riconosciuti				0				

La/Il Coordinatrice/Coordinatore del Collegio didattico, o sua/o delegata/o, 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	La/Lo studentessa/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 la/lo studentessa/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	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 (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 Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o _____

Firma studentessa/studente _____