



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica**

Corso di Laurea in **INFORMATICA** DM 270/04  
 Curriculum **Tecnologie e scienze dell'informazione** classe L-31  
 Coordinatore del collegio didattico: prof. Andrea Marin  
 Referente riconoscimento CFU: prof.ssa Flaminia Luccio

a.a.	2023/2024
anno iscrizione	1°
a.a. rif. Pds	2023/2024
<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/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	CT0006	Basi di dati	12				0						
		INF/01	CT0442	Programmazione e laboratorio	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											
		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						
		ING-INF/05	CT0441	Introduzione alla programmazione	6				0						
		INF/01	CT0114	Programmazione a oggetti	9				0						
		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						
		<b>Esami caratterizzanti di percorso</b>													
		INF/01	CT0625	Algoritmi avanzati e distribuiti - 6 CFU	6					0					
		ING-INF/05	CT0509	Data e web mining - 6 CFU						0					
INF/01	CT0157	Laboratorio di amministrazione di sistema - 6 CFU						0							
INF/01	CT0178	Linguaggi per la rete - 6 CFU						0							
ING-INF/05	CT0616	Project Management - 6 CFU						0							
INF/01	CT0539	Sicurezza - 6 CFU						0							
Pagina 1 di 2															
												Firma coordinatore collegio didattico o suo delegato			

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	
		INF/01	CT0421	Simulazione e performance delle reti - 6 CFU					0					
		INF/01	CT0540	Social Network Analysis - 6 CFU					0					
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					
	<b>Un insegnamento a scelta tra:</b>													
		IUS/01	CT0066	Diritto dell'informatica - 6 CFU	6					0				
		MAT/08	CT0582	Numerical Algorithms - 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		
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a	<b>A scelta dello studente</b>				12				0					
									0					
										0				
										0				
										0				
<b>Totale</b>					180	<b>Totale crediti riconosciuti</b>				<b>0</b>				

Il coordinatore del collegio didattico, o suo delegato, 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 \_\_\_\_\_

Firma studente \_\_\_\_\_