



Università  
Ca'Foscari  
Venezia

## Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica

Corso di laurea in **INFORMATICA**

Classe di laurea: L-31

Curriculum: **Data Science**

Lingua di erogazione: inglese

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/05	CT0662	Calculus	6				0					
		MAT/05			6									
		MAT/03	CT0663	Linear Algebra	6				0					
	Formazione informatica di base	ING-INF/05	CT0664	Computer Programming and Laboratory	6				0					
					6									
		ING-INF/05	CT0665	Introduction to Computer Programming	6				0					
INF/01		CT0666	Discrete Structures	6				0						
Caratterizzanti	Discipline informatiche	INF/01	CT0667	Algorithms and Data Structures	12				0					
		INF/01	CT0668	Computer Architectures - Foundations	6				0					
		INF/01		Computer Architectures - Laboratory	3									
		ING-INF/05	CT0656	Artificial Intelligence	6				0					
		ING-INF/05	CT0671	Software Engineering	6				0					
		ING-INF/05	CT0672	Computer Networks	6				0					
		INF/01	CT0673	Data Base Systems	12				0					
		INF/01	CT0669	Object Oriented Programming	6				0					
		3												
		INF/01	CT0659	Machine Learning for Data Science	6				0					
		INF/01	CT0670	Operating Systems	6				0					
<b>Esami caratterizzanti di percorso</b>														

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

	INF/01	CT0658	Simulation and Network Performance - 6 CFU	6				0					
	INF/01	CT0540	Social Network Analysis - 6 CFU						0				
	INF/01	CT0657	Security - 6 CFU						0				
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. B	SECS-S/01	CT0676	Statistical Modeling	6				0					
	MAT/08	CT0582	Numerical Algorithms	6				0					
	SECS-S/01	CT0675	Probability and Statistics	12				0					
	Un insegnamento a scelta tra												
	IUS/01	CT0660	Data Protection Regulations - 6 CFU	6				0					
SECS-S/01	CT0661	Data Wrangling and Visualisation - 6 CFU						0					
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D		CT0129	Stage/Tirocinio	9				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	CT0677	Technical English for Computer Science	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>			<b>180</b>	<b>Totale crediti riconosciuti</b>				<b>0</b>					

- Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) di <b>Logica-matematica</b> (codice CT0000)	[ ] assolto	[ ] non assolto
- Requisito d'accesso di <b>Lingua inglese - livello B2*</b>	[ ] assolto	[ ] non assolto
* per Lingua inglese - livello B2 si invita a consultare sul sito l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero dall'esame		
- Contributo di 300 € per riconoscimento	[ ] dovuto	[ ] non dovuto

**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 studio 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. Per trasferimento e riconoscimento crediti da ritiro/decadenza, da laurea precedente o da corsi singoli la/lo studentessa/studente dovrà allegare 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 (a eccezione dei casi espressamente previsti). Devi presentare la scheda contestualmente all'immatricolazione.

Venezia \_\_\_\_\_

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o \_\_\_\_\_

Firma studentessa/studente \_\_\_\_\_