



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali Informatica e Statistica

Corso di Laurea in **INFORMATICA**

DM 270/04
classe L-31

Curriculum Data Science

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

a.a.	2023/2024
anno iscrizione	3°
a.a. rif. Pds	2021/2022
[] Riconoscimento crediti per/da:	
[]	Trasferimento
[]	Passaggio interno
[]	Opzione
[]	Laurea precedente
[]	Carriera nell'Università estera partner del Double-degree
[]	Ritiro/decadenza
[]	Corsi singoli
[]	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	CT0432	Calcolo 1	6				0					
		MAT/08	CT0433	Calcolo 2	6				0					
		MAT/02	CT0434	Matematica discreta	6				0					
	Formazione informatica di base	INF/01	CT0615	Architettura degli elaboratori - mod.1		12				0				
		ING-INF/05		Architettura degli elaboratori - mod.2						0				
		INF/01	CT0442	Programmazione e laboratorio		12				0				
Caratterizzanti	Discipline informatiche	INF/01	CT0371	Algoritmi e strutture dati		12				0				
		INF/01	CT0006	Basi di dati		12				0				
		INF/01	CT0374	Calcolabilità e linguaggi formali		6				0				
		INF/01	CT0509	Data and web mining		6				0				
		INF/01	CT0090	Ingegneria del software		6				0				
		INF/01	CT0441	Introduzione alla programmazione		6				0				
		INF/01	CT0372	Programmazione a oggetti		12				0				
		INF/01	CT0373	Reti di calcolatori		6				0				
		INF/01	CT0125	Sistemi operativi		12				0				
		Esami caratterizzanti di percorso												
		ING-INF/05	CT0611	Fondamenti di reti wireless - 6 CFU						0				
		INF/01	CT0091	Interazione uomo-macchina - 6 CFU						0				
		INF/01	CT0157	Laboratorio di amministrazione di sistema - 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
		INF/01	CT0178	Linguaggi per la rete - 6 CFU	6				0				
		ING-INF/05	CT0616	Project management - 6 CFU					0				
		INF/01	CT0539	Sicurezza - 6 CFU					0				
		INF/01	CT0540	Social Network Analysis - 6 CFU					0				
		INF/01	CT0142	Tecnologie e applicazioni web - 6 CFU					0				
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. B		SECS-S/01	CT0427	Analisi dei dati	6				0				
		SECS-S/01	CT0429	Analisi predittiva	6				0				
		SECS-S/01	CT0111	Probabilità e statistica	6				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	A scelta dello studente				12								
									0				
									0				
									0				
									0				
Totale					180	Totale crediti riconosciuti			0				

Il coordinatore del collegio didattico, 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 _____