



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Corso di Laurea Magistrale in **COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY**

Curriculum **Artificial Intelligence and Data Engineering (AIDE)**

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

DM 270/04
classe LM-18

a.a.	2024/2025
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2023/2024
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"/>	Ritiro/decadenza
<input type="checkbox"/>	Corsi singoli
<input type="checkbox"/>	Master universitario

Nome e Cognome _____

Matr. _____

Attività formative	Ambito disciplinare	Settore	Codice	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		
Caratterizzanti	Discipline informatiche	INF/01	CM0520	Advanced Data Management	6				0						
		ING-INF/05	CM0622	Algorithms and Learning over Massive Data - Learning with Massive Data	12				0						
		INF/01		Algorithms and Learning over Massive Data - Algorithms for Massive Data											
		INF/01	CM0623	Foundations of Artificial Intelligence and Machine Learning - Foundations of Machine Learning	12				0						
		ING-INF/05		Foundations of Artificial Intelligence and Machine Learning - Foundations of Artificial Intelligence											
		INF/01	CM0473	Information Retrieval and Web Search	6				0						
		A scelta tra (min 18 max 24 CFU)													
		INF/01	CM0468	Cloud Computing and Distributed Systems - 6 CFU	24				0						
		ING-INF/05	CM0526	Geometric and 3D Computer Vision - 6 CFU					0						
		INF/01	CM0624	Deep Learning for Natural Language Processing - 6 CFU					0						
		INF/01	CM0482	Human Computer Interaction and Information Visualization - 6 CFU					0						
		INF/01	CM0524	Image and Video Understanding - 6 CFU					0						
		(min 0 max 6 CFU)													
		INF/01	CM0480	Cryptography - 6 CFU					0						
		INF/01	CM0474	Formal Methods for System Verification - 6 CFU					0						
		INF/01	CM0625	System Security - 6 CFU					0						
		ING-INF/05	CM0626	Software Security - 6 CFU					0						
		INF/01	CM0628	Web Security - 6 CFU				0							
		ING-INF/05	CM0627	Network Security - 6 CFU				0							
		INF/01	CM0481	Software Performance and Scalability - 6 CFU				0							

Attività formative	Ambito disciplinare	Settore	Codice	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	
Attività affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. B		MAT/09	CM0469	Calculus and Optimization	6				0					
		SECS-S/01	CM0471	Statistical Inference and Learning	6				0					
	6 CFU a scelta tra													
		SECS-S/01	CM0629	Time Series Analysis for Computer Science - 6 CFU	6				0					
		ING-INF/05	CM0601	Quantum Computation - 6 CFU					0					
		INF/01	CM0190	Bioinformatics - 6 CFU					0					
	SECS-S/01	CM0546	Applied Probability for Computer Science - 6 CFU					0						
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D			CM0095	Traineeship	6				0			idoneità		
Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. C		PROFIN_S	CM0082	Thesis	24									
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. A	A scelta dello studente (12 CFU)													
					12				0					
									0					
									0					
									0					
									0					
								0						
Totale					120	Totale crediti riconosciuti				0				

- Requisito d'accesso: **Lingua Inglese - B2***

* per inglese B2 si invita a consultare nel sito, a partire dalla pagina AMMISSIONE del tuo Corso di studi, l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero.

[] assolto
[] non assolto

Informazioni aggiuntive:

L'ammissione al corso di laurea magistrale richiede il possesso di un'adeguata preparazione personale, di specifici requisiti curriculari e della conoscenza della lingua inglese a livello B2.
La verifica dei requisiti di ammissione deve essere effettuata tramite l'apposita procedura di valutazione online.

Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione	La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i CFU riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° da 48 in su), l'anno di riferimento del piano di studi, che è strettamente collegato all'anno di iscrizione, e il motivo del riconoscimento.
Iscrizione	La/Lo studentessa/studente che intende presentare domanda di passaggio interno o opzione (cambio ordinamento) 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 alla domanda di immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito di Ateneo.
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).

Venezia _____

Firma Coordinatrice/Coordinatore Collegio didattico o sua/o delegata/o _____

Firma studentessa/studente _____