



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Corso di Laurea Magistrale in **COMPUTER SCIENCE**

Curriculum **Data Management and Analytics**

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

DM 270/04
classe LM-18

a.a.	2022/2023
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2021/2022
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	CM0470	Advanced Algorithms and Programming Methods	12				0					
		INF/01	CM0520	Advanced Data Management	6				0					
		ING-INF/05	CM0472	Artificial intelligence: Knowledge Representation and Planning	12									
		INF/01		Artificial intelligence: Machine Learning and Pattern										
		INF/01	CM0468	Cloud Computing and Distributed Systems	6					0				
		INF/01	CM0473	Information Retrieval and Web Search	6					0				
		A scelta tra (min 12 max 18 CFU)					18							
		ING-INF/05	CM0588	Software Security - 6 CFU						0				
		INF/01	CM0526	Geometric and 3D Computer Vision - 6 CFU						0				
		INF/01	CM0227	High Performance Computing - 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	CM0493	Security 1 - 6 CFU						0				
		INF/01	CM0494	Security 2 - 6 CFU						0				
INF/01	CM0476	Software Correctness, Security and Reliability - 6 CFU						0						
INF/01	CM0481	Software Performance and Scalability - 6 CFU						0						
Attività affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. B		MAT/09	CM0469	Calculus and Optimization	6				0					
		SECS-S/01	CM0546	Applied Probability for Computer Science	6				0					
		A scelta tra					6							
		SECS-S/01	CM0527	Computational Statistics and Simulation - 6 CFU					0					
		INF/01	CM0190	Bioinformatics - 6 CFU					0					
SECS-S/01	CM0471	Statistical Inference and Learning - 6 CFU					0							
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. C			CM0095	Traineeship	6				0			idoneità		
			CM0082	Thesis	24									

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 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 B1 e 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	Lo 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, lo studente dovrà allegare la scheda contestualmente alla domanda di immatricolazione attenendosi alla normativa riportata nel sito di Ateneo.
Integrazione CF	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 (a eccezione dei casi espressamente previsti).

Venezia _____

Firma Coordinatore Collegio didattico o suo delegato _____

Firma studente _____