



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Corso di Laurea Magistrale in **COMPUTER SCIENCE**

Curriculum Software Dependability and Cyber Security
Coordinatore del collegio didattico: prof. Andrea Marin
Referente riconoscimento: prof.ssa Flaminia Luccio

DM 270/04
classe LM-18

a.a.	2021/2022
anno iscrizione	2°
a.a. rif. Pds	2020/2021
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	CM0480	Cryptography	6				0					
		INF/01	CM0474	Formal Methods for System Verification	6				0					
		INF/01	CM0475	Security	12				0					
		INF/01	CM0476	Software Correctness, Security, and Reliability	6				0					
		INF/01	CM0481	Software Performance and Scalability	6				0					
		A scelta tra					18							
		min 12 max 18 CFU												
		INF/01	CM0190	Bioinformatics - 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												
Attività affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. B		INF/01	CM0520	Advanced Data Management - 6 CFU				0						
		INF/01	CM0491	Artificial Intelligence: Knowledge Representation and Planning - 6 CFU				0						
		INF/01	CM0492	Artificial Intelligence: Machine Learning and Pattern Recognition - 6 CFU				0						
		INF/01	CM0468	Cloud Computing and Distributed Systems - 6 CFU				0						
		INF/01	CM0473	Information Retrieval and Web Search - 6 CFU				0						
		SECS-S/01	CM0576	Applied Probability for Computer Science	6			0						
		A scelta tra					6							
		MAT/09	CM0469	Calculus and Optimization - 6 CFU				0						
		SECS-S/01	CM0527	Computational Statistics and Simulation - 6 CFU				0						
		INF/01	CM0525	Cryptography Foundation - 6 CFU				0						
SECS-S/01	CM0471	Statistical Inference and Learning - 6 CFU				0								

SCHEDA RICONOSCIMENTO CREDITI

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
Ulteriori attività formative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. D		nn	CM0095	Stage/tirocinio	6				0			idoneità	
Per la prova finale D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. C		nn	CM0082	Prova finale	24								
Attività formative a scelta dello studente D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. A	A scelta dello studente e in sovrannumero (min 12 max 30 CFU)				12								
									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:

Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione	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 autocertificazione online.
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. 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 (ad eccezione dei casi espressamente previsti).

Venezia _____

Firma Coordinatore Collegio didattico o suo delegato _____

Firma studente _____