



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

**Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica**  
Corso di Laurea Magistrale in **COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY**  
Curriculum **Cyber Security (CS)**

DM 270/04  
classe LM-18

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

a.a.	<b>2024/2025</b>
anno iscrizione	<b>2°</b>
a.a. rif. Pds	<b>2023/2024</b>
<b>Riconoscimento crediti per/da:</b>	
<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	ING-INF/05	CM0630	Internet Security - Network Security	12				0														
		INF/01		Internet Security - Web Security																			
		INF/01	CM0480	Cryptography	6				0														
		INF/01	CM0474	Formal Methods for System Verification	6				0														
		INF/01	CM0631	System and Software Security - System Security	12				0														
		ING-INF/05		System and Software Security - Software Security																			
		INF/01	CM0476	Software Correctness, Security, and Reliability	6				0														
		INF/01	CM0481	Software Performance and Scalability	6				0														
		<b>A scelta tra</b>					18																
		<b>min 12 max 18 CFU</b>																					
		INF/01	CM0468	Cloud Computing and Distributed Systems - 6 CFU												0							
		INF/01	CM0473	Information Retrieval and Web Search - 6 CFU												0							
		INF/01	CM0632	Advanced Programming Languages - 6 CFU												0							
		INF/01	CM0633	Software Architectures - 6 CFU												0							
		ING-INF/05	CM0634	Software Development Methodologies - 6 CFU												0							
		<b>min 0 max 6 CFU</b>																					
		INF/01	CM0635	Foundations of Machine Learning - 6 CFU												0							
		ING-INF/05	CM0636	Foundations of Artificial Intelligence - 6 CFU												0							
		INF/01	CM0637	Algorithms for Massive Data - 6 CFU												0							
		ING-INF/05	CM0638	Learning with Massive Data - 6 CFU												0							
INF/01	CM0482	Human Computer Interaction and Information Visualization - 6 CFU			0																		
Attività affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. B		SECS-S/01	CM0546	Applied Probability for Computer Science	6													0					
		<b>6 CFU a scelta tra</b>																					
		ING-INF/05	CM0601	Quantum Computation - 6 CFU	6				0														
		SECS-S/01	CM0629	Time Series Analysis for Computer Science - 6 CFU																			
		INF/01	CM0190	Bioinformatics - 6 CFU																			
SECS-S/01	CM0471	Statistical Inference and Learning - 6 CFU																					

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			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	<b>A scelta dello studente (12 CFU)</b>				12								
									0				
									0				
									0				
									0				
<b>Totale</b>					<b>120</b>	<b>Totale crediti riconosciuti</b>			<b>0</b>				

- 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.
<b>Definizione dell'anno di corso per l'iscrizione</b>	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.
<b>Iscrizione</b>	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.
<b>Integrazione CFU</b>	La/Lo studentessa/studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, <b>presentando alla/al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.</b> 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 \_\_\_\_\_