Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione dell'insegnamento	Sicurezza Informatica	
Corso di studio	Informatica e Comunicazione Digitale	
Anno Accademico	2023/24	
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)		6 CFU
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01 - Informatica	
Lingua di erogazione	Italiano	
Anno di corso	Terzo	
Periodo di erogazione	1° semestre, le date esatte sono riportate nel manifesto/regolamento	
Obbligo di frequenza	La frequenza è fortemente raccomandata	
Sito web del corso di studio	https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/informatica-icd-taranto-270/laurea-triennale-in-informatica-e-comunicazione-digitale-sede-di-taranto-d.m270	

Docente/i	
Nome e cognome	Danilo Caivano
Indirizzo mail	danilo.caivano@uniba.it
Telefono	080-5443270
Sede	Dipartimento di Informatica, Via Orabona 4, 70125, Bari. Stanza n.622, VI piano.
Sede virtuale	Piattaforma e-learning UNIBA - https://elearning.uniba.it/
Sito web del docente	https://serlab.di.uniba.it/people/danilo-caivano
Ricevimento (giorni, orari e modalità, es. su appuntamento)	(da confermare) giovedì 13.30 - 14-30 (previo appuntamento)

Syllabus	
Obiettivi formativi	L'insegnamento di Sicurezza Informatica riguarda l'analisi e la gestione di un incidente di sicurezza, nonché processi metodi e tecniche per identificare una vulnerabilità e gestire al contempo la difesa. Ciò include l'esecuzione di attività

	relative all'attacco (Red Team) e difesa (Blue Team), supportati da strumenti allo		
	stato della pratica.		
Prerequisiti	Lo studente deve avere familiarità con almeno un linguaggio di programmazione. Le seguenti conoscenze preliminari facilitano ed accelerano la comprensione degli argomenti dell'insegnamento: • da Programmazione: Linguaggi imperativi, capacità di sviluppo di programmi in un linguaggio di programmazione (es. C); • da Ingegneria del Software: comprensione della relazione tra componenti di un sistema e dei relativi servizi forniti e offerti.		
Contenuti di insegnamento (Programma)	Introduzione (ore 3) - Scenario Cyber - Pattern di attacco - Cyber Kill Chain Concetti fondamentali (ore 5 + 2 esercitazione) - Asset - Threat - Threat - Threat Agent - Threat Intelligence - Vulnerabilità - Rischio - Exploit - Attacco - Mitigazione e Controllo - CIA Triade: Confidenzialità, Integrità e Disponibilità Access Control (ore 6 + 2 esercitazione) - Subject e Object - Processi - Identificazione - Autenticazione - Autorizzazione - Accounting - Ruoli e Responsabilità - Tipologie di Access Control - Modelli di Access Control		
	Sicurezza in rete (ore 4 + 2 esercitazione) - Fondamenti di Networking - Classificazione delle reti - Come funzionano le reti - Elementi che costituiscono una rete - Modello TCP/IP - Modello OSI - Internet Protocol - Dispositivi di sicurezza di rete - Firewall - Intrusion Detection System - Intrusion Prevention System - Anomaly Detection System - Advanced Malware Protection - Port Scanning Sicurezza Organizzativa (ore 4 + 2 esercitazione) - Security Lifecycle - Security Controls - Security Organizational Unit - Security Operation center		

		Penetrat	 Computer Security Incident Response Team Support Unit a Applicativa (ore 5 + 2 esercitazione) Privacy By Design Security By Design Secure Software Development Life Cycle (SSDLC) Attacchi Top Ten OWASP: tecniche e contromisure ion Testing e Security Auditing (ore 3 + 2 esercitation) Introduzione caso di studio Esempi e best practices Progettazione caso di studio 	
Testi di riferimo	Omar Santos, Joseph Muniz, Stefano De Crescenzo, "CCNA Cyber O SECFND 210-250", Cisco Systems; Har/Psc edizione (3 aprile 2017) Gli studenti che lo desiderano possono ottenere i testi in prestito dalla Biblioteca. P convenire verificarne la disponibilità mediante il Sistema Bibliotecario di Aten https://opac.uniba.it/easyweb/w8018/index.php? e contattare la biblioteca p concordare il prestito. I testi di riferimento sono integrati con slide, dispense del docente e altro materia.		(3 aprile 2017) o dalla Biblioteca. Può ibliotecario di Ateneo re la biblioteca per	
		didattico	messi a disposizione degli studenti sulla piattaforma	
Organizzazione della didattica				
Ore				
Totali	Didattica frontale		Esercitazione guidate + Progetto	Studio individuale
150 ore	ore 32 ore		15+25 ore di laboratorio ed esercitazioni guidate	78 ore
CFU/ETCS	CFU/ETCS			
6 CFU	4 CFU		1 + 1P CFU	

Metodi didattici	
	 Lezioni frontali con l'ausilio di slide che riportano esempi per illustrare gli argomenti trattati. Esercitazioni pratiche sull'utilizzo dei vari principi e tecniche presentate a lezione attraverso esercizi da svolgere singolarmente. Un progetto da svolgere preferibilmente in gruppo utilizzando Kali Linux quale strumento di Penetration Testing e Ethical Hacking. Utilizzo della piattaforma di e-learning del Dipartimento di Informatica per la distribuzione del materiale e per le interazioni tra docenti e studenti durante e dopo il corso.

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	 Il principale risultato di apprendimento atteso è la conoscenza relativa a processi, metodi e tecniche per l'analisi e la gestione di un incidente di sicurezza supportati da strumenti allo stato della pratica. Lo studente acquisisce tale conoscenza sia attraverso le lezioni frontali e la partecipazione a seminari tematici erogati durante il corso, sia attraverso esercitazioni che gli consente di mettere in pratica e verificare quanto appreso, acquisendo così consapevolezza della capacità di comprensione e di come migliorare l'applicazione delle tecniche apprese.
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	 Per consentire allo studente di applicare le conoscenze per l'identificazione e la gestione delle vulnerabilità, si svolgono in aula sia esercitazioni individuali che collettive. Allo studente è richiesto di sviluppare un progetto, nel quale è necessario applicare alcune delle tecniche presentate in aula, dopo aver selezionato quelle più appropriate per il caso specifico. Questo progetto contribuisce alla valutazione finale dello studente e quindi al voto finale d'esame.
Competenze trasversali	 Autonomia di giudizio Acquisire una significativa autonomia nel valutare i pericoli inerenti alle vulnerabilità di sistemi informatici. Acquisire la capacità di lavorare in team per l'analisi e la gestione degli incidenti di sicurezza (Red Team/Blue Team). Le esercitazioni che si svolgono durante il corso contribuiscono al raggiungimento di tali competenze grazie anche alla discussione di tali scelte con il docente. L'autonomia di giudizio è parte della valutazione finale dello studente e tiene conto delle discussioni avvenute durante le lezioni, delle esercitazioni e della presentazione del progetto. Abilità comunicative Illustrare in modo chiaro ed efficace le conoscenze apprese, presentare casi applicativi ed esempi illustrativi. La presentazione e discussione del progetto sviluppato in gruppo è parte della
	 La presentazione e discussione del progetto sviluppato in gruppo è parte della prova orale d'esame e consente allo studente di mostrare le proprie abilità comunicative. Capacità di apprendere in modo autonomo Per stimolare la capacità di apprendere in modo autonomo, allo studente è richiesto di approfondire specifici argomenti oppure è invitato a partecipare a seminari tenuti da altri docenti, interni o in visita al dipartimento, sui quali lo studente deve poi presentare durante le lezioni, e riportare in sede d'esame.

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	La verifica dei risultati formativi raggiunti avviene durante l'esame finale, che prevede: • Un colloquio orale in cui si presenta e si discute il progetto sviluppato in gruppo e si verificano le competenze acquisite durante il corso e le capacità espositive dello studente. Per gli studenti frequentanti sono previste le seguenti facilitazioni:

		eggio a valere sulla valutazione del progetto per gli studenti che sitivamente le esercitazioni sul progetto/caso di studio.	
	Conoscenza e capacità di comprensione Lo studente dovrà essere in grado di effettuare opportune scelte per individuare, elaborare e organizzare informazioni appropriate per soluzioni di problemi connessi alle minacce di sicurezza informatica.		
	 Conoscenza e capacità di comprensione applicate Si valuta la presentazione del progetto per verificare le competenze acquisite dallo studente e la sua capacità di sintesi nonché la chiarezza di esposizione, la capacità di fare confronti significativi tra metodologie, tecniche e tecnologie diverse adottate e riportare un proprio giudizio critico. 		
Criteri di valutazione	 Autonomia di giudizio Lo studente dovrà essere in grado di applicare opportune soluzioni per la gestione dei problemi connessi alle minacce di sicurezza informatica. Si valuta la presentazione del progetto per verificare le competenze acquisite dallo studente e la sua capacità di sintesi nonché la chiarezza di esposizione, la capacità di fare confronti significativi tra metodologie, tecniche e tecnologie diverse adottate e riportare un proprio giudizio critico. 		
	 Abilità comunicative Lo studente dovrà essere in grado di produrre una documentazione chiara e contenente le informazioni necessarie per le minacce di sicurezza e il contesto identificato. 		
	 Lo studen 	i apprendere te dovrà essere in grado di applicare e tradurre autonomamente le pprese per gestire opportunamente la sicurezza in un determinato	
	Voto	Descrittori	
	< 18 insufficiente	Conoscenze frammentarie e superficiali dei contenuti, errori nell'applicare i concetti, descrizione carente.	
	18 - 20	Conoscenze dei contenuti sufficienti ma generali, descrizione semplice, incertezze nell'applicazione di concetti teorici.	
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	21 - 23	Conoscenze dei contenuti appropriate ma non approfondite, capacità di applicare i concetti teorici, capacità di presentare i contenuti in modo semplice.	
	24 - 25	Conoscenze dei contenuti appropriate ed ampie, discreta capacità di applicazione delle conoscenze, capacità di presentare i contenuti in modo articolato.	
	26 - 27	Conoscenze dei contenuti precise e complete, buona capacità di applicare le conoscenze, capacità di analisi, descrizione chiara e corretta.	
	28 - 29	Conoscenze dei contenuti ampie, complete ed approfondite, buona applicazione dei contenuti, buona capacità di analisi e di sintesi, descrizione sicura e corretta.	
	30 30 e lode	Conoscenze dei contenuti molto ampie, complete ed approfondite, capacità ben consolidata di applicare i contenuti, ottima capacità di analisi, di sintesi e di collegamenti interdisciplinari, padronanza di descrizione.	

Altro

Si suggerisce agli studenti di affidarsi esclusivamente alle informazioni/comunicazioni fornite sui siti ufficiali del Dipartimento di Informatica, ovvero sui gruppi social solo se costituiti e amministrati esclusivamente dai docenti dei relativi insegnamenti:

- https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea
- https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica
- https://elearning.uniba.it/

I programmi degli insegnamenti sono disponibili qui:

• https://elearning.uniba.it/

Le informazioni che tutti gli studenti dovrebbero conoscere sono scritte nei Regolamenti didattici e manifesti degli studi disponibili nel sito:

• https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea

Si suggerisce agli studenti di diffidare delle informazioni e dei materiali circolanti su siti o gruppi social non ufficiali, poiché spesso sono risultati non affidabili, non corretti o incompleti. Per ogni dubbio, chiedere un incontro al docente secondo le modalità previste per il ricevimento.

• Link al corso sulla piattaforma e-learning: https://elearning.uniba.it/course/view.php?id=4883

Main information on the course			
Course name	Cyber security		
Degree	Computer Science and Digital Communication		
Academic year	2024/25		
European Credit Transfer and Ac	European Credit Transfer and Accumulation System 6 CFU		
(ECTS), in Italian Crediti Formativi Universitari (CFU)			
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01 - Computer Science		
Course language	Italian		
Course year	Third		
Course period	First Semester - exact dates can be found in the didactic regulations		
Course attendance requirement	None, but it is highly recommended to attend classes		
Website of the Degree	https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/informatica-icd-taranto-270/laurea-triennale-in-informatica-e-comunicazione-digitale-sede-di-taranto-d.m270		

Teacher(s)	
Name and Surname	Danilo Caivano
email	danilo.caivano@uniba.it
phone	080-5443270
office	Department of Computer Science, Via Orabona 4, 70125 Bari. Room 622, 6th floor
e-learning platform	E-LEARNING Platform - https://elearning.uniba.it/
Teacher's homepage	https://serlab.di.uniba.it/people/danilo-caivano
Office hours	(To be confirmed) Thursday 13:30 - 14:30 (by appointment)

Syllabus		
Course goals	The Cyber Security course covers the analysis and management of a security incident, as well as processes methods and techniques for identifying a vulnerability and managing defense activities. This includes performing activities related to attack (Red Team) and defense (Blue Team), supported by state-of-the-art tools.	
Prerequisites/requirements	Students must be familiar with at least one programming language. The following preliminary knowledge facilitates and accelerates understanding of the course topics: • From Programming: Imperative languages, ability to develop programs in a programming language (e.g., C); • From Software Engineering: understanding the relationship between components of a system and related services provided and offered.	
Course program	Introduction to Cyber Security (3 hours) - Cyber Scenario - Attack Patterns - Cyber Kill Chain Fundamental concepts (5 hours + 2 exercise) - Asset - Threat - Threat Agent - Threat Intelligence	
	- Threat Intelligence - Vulnerability	

- Risk
- Exploit
- Attack
- Mitigation and Control
- CIA Triad: Confidentiality, Integrity and Availability

Access Control (6 hours + 2 exercise)

- Subject e Object
- Processes
 - Identification
 - o Authentication
 - Authorization
 - o Accounting
- Roles and Responsibilities
- Types of Access Control
- Models of Access Control

Network Security (4 hours + 2 exercise)

- Fundamentals of Networking
 - Classification of Network
 - How network work
 - o Elements in a netework
 - TCP/IP Model
 - o Modello OSI
 - Internet Protocol
- Network Security Devices
 - o Firewall
 - o Intrusion Detection System
 - o Intrusion Prevention System
 - o Anomaly Detection System
 - o Advanced Malware Protection
- Port Scanning

Organizational Security (4 hours + 2 exercise))

- Security Lifecycle
- Security Controls
- Security Organizational Unit
 - o Security Operation center
 - o Computer Security Incident Response Team
 - Support Unit

Application Security (5 hours + 2 exercise))

- Privacy By Design
- Security By Design
- Secure Software Development Life Cycle (SSDLC)
- OWASP Top Ten Attacks: techniques and countermeasures

Penetration Testing e Security Auditing (3 hours + 2 exercise))

Case Study (2 hours + 3 exercise)

- Case Study Introduction
- Examples and best practices

Case Study design

 Omar Santos, Joseph Muniz, Stefano De Crescenzo, "CCNA Cyber Ops SECFND 210-250", Cisco Systems; Har/Psc edizione (3 aprile 2017)

Books of reference

Students can borrow these texts from the library. It is advisable to check availability through the University Library System (https://opac.uniba.it/easyweb/w8018/index.php?) and contact the library for lending.

Notes to the books		The reference texts are supplemented with slides, teacher's notes, and other teaching materials made available to students on the e-learning platform used by the degree program.				
Organization of the didactic activities						
Hours						
Total	Lectures		Practice sessions	Project work	Individual study	
150 hours	32 hours		15 hours	25 hours	78 hours	
CFU/ETCS						
6 CFU	4 CFU		1 CFU	1P CFU		

Teaching methods	
	 Lectures with the aid of slides illustrating the discussed topics with examples. Practical exercises on using the various principles and techniques presented during the lectures through individual exercises. A project, preferably to be carried out in a group, using Kali Linux as Penetration Testing and Ethical Hacking tool. Use of the Department of Computer Science's e-learning platform for distributing materials and facilitating interactions between teachers and students during and after the course.

Expected learning outcomes		
Knowledge and understanding	 The main expected learning outcome is knowledge related to processes, methods and techniques for the analysis and management of a security incident supported by state-of-the-art tools. Students acquire this knowledge through lectures and thematic seminars during the course and through practical exercises that allow them to practice and verify what they have learned, gaining awareness of their understanding and how to improve the application of learned techniques. 	
Applying knowledge and understanding	 To enable the student to apply knowledge for vulnerability identification and management, both individual and group exercises are conducted in the classroom. The student is required to develop a project, in which they must apply some of the techniques presented in the classroom, after selecting those most appropriate for the specific case. This project contributes to the student's final evaluation and thus to the final exam grade. 	
Other skills	 Making judgements Gain significant autonomy in assessing the dangers inherent in information system vulnerabilities. Acquire the ability to work in teams to analyze and manage security incidents (Red Team/Blue Team). The exercises conducted during the course contribute to achieving these skills, thanks also to the discussion of these choices with the teacher. 	

 Autonomy of judgment is part of the final assessment of the student, taking into account the discussions held during lectures, exercises, and project presentation.
Communication
 Illustrate the results of exercises carried out independently or in a group with the aim of developing communication skills. The presentation and discussion of the project developed in a group are part of the oral exam and allow the student to demonstrate their communication skills.
Learning skills
 Illustrate the results of exercises carried out independently or in a group with the aim of developing communication skills. The presentation and discussion of the project developed in a group are part of the oral exam and allow the student to demonstrate their communication skills.

Assessment	
Assessment methods	The assessment of the achieved learning outcomes occurs during the final exam, which includes: • An oral interview presenting and discussing the group-developed project, verifying the knowledge acquired during the course and the student's presentation skills. For attending students, the following benefits are provided: • Score bonus for the project evaluation for students who positively complete the project/case study exercises.
Evaluation criteria	Knowledge and Understanding The student must be able to correctly apply decisions to identify, process, and organize appropriate information for solutions to problems related to cybersecurity threats. Applied Knowledge and Understanding The project presentation is evaluated to verify the student's acquired skills, summarization ability, and clarity of presentation, as well as the ability to make significant comparisons between different methodologies, techniques, and technologies adopted and to provide their critical judgment.
	 Autonomy of Judgment The student must be able to apply appropriate solutions for cyber security threats. The project presentation is evaluated to verify the student's acquired skills, summarization ability, and clarity of presentation, as well as the ability to make significant comparisons between different methodologies, techniques, and technologies adopted and to provide their critical judgment.
	Communication Skills The student must be able to produce clear documentation containing the necessary information for cyber security threats.
	 Learning Ability The student must be able to apply and translate the techniques learned to appropriately manage security in a specific context.

	Grade	Descriptors
	< 18	Fragmentary and superficial content knowledge, errors in applying
	insufficient	concepts, poor description.
	18-20	Sufficient but general content knowledge, simple description,
		uncertainties in applying theoretical concepts.
	21-23	Appropriate but not deep content knowledge, ability to apply
		theoretical concepts, ability to present content simply.
	24-25	Appropriate and broad content knowledge, fair ability to apply
Measurements and final grade		knowledge, ability to present content articulately.
	26-27	Precise and complete content knowledge, good ability to apply
		knowledge, clear and correct description.
	28-29	Broad, complete, and deep content knowledge, good content
		application, good analysis and synthesis ability, confident and
		correct description.
	30	Very broad, complete, and deep content knowledge, well-
	30 e lode	established content application ability, excellent analysis,
		synthesis, and interdisciplinary connections, mastery of
		description.

Further information

Students are advised to rely exclusively on information/communications provided on the official websites of the Department of Computer Science or on social groups only if formed and administered exclusively by the lecturers of the related courses:

- https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea
- https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica
- https://elearning.uniba.it/

The course programs are available here:

• https://elearning.uniba.it/

The information that all students should know is written in the Teaching Regulations and study posters available on the site:

 https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-dilaurea/corsi-di-laurea

Students are advised to be cautious of information and materials circulating on unofficial sites or social groups as they are often unreliable, incorrect, or incomplete. For any doubts, request a meeting with the instructor according to the office hour arrangements.

Link to the course on the e-learning platform of the University E-Learning Center:

• https://elearning.uniba.it/course/view.php?id=4883