

Denominazione	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA DEI DATI E DELLE COMUNICAZIONI
Moduli componenti	-
Settore scientifico-	IINF-05/A (ex ING-INF/05)
disciplinare	1111 00// (CX 1110 1111 100)
Anno di corso e	
semestre di	3° anno, 2° semestre
erogazione	
Lingua di	Italiano
insegnamento Carico didattico in	
crediti formativi	6
universitari	
Numero di ore di	
attività didattica	48 (pari a 6 CFU di didattica erogativa)
frontale	To (pair a c or c ar aradiada droganta)
Docente	Docente da reclutare
Risultati di	I corso mira a fornire agli studenti una solida comprensione dei costrutti base per comprendere le
apprendimento specifici	nozioni fondamentali relative alla cybersecurity e alle azioni di attacco e difesa dei sistemi informatici.
	Conoscenze e comprensione. Lo studente acquisirà le conoscenze fondamentali sulla sicurezza informatica, inclusi i principi della triade CIA (Confidenzialità, Integrità, Disponibilità), le principali minacce informatiche e i meccanismi di protezione dei dati. Gli studenti acquisiranno competenze teoriche sui metodi crittografici, sulla gestione delle chiavi digitali e sulle architetture di sicurezza nei contesti cloud.
	Capacità di applicare conoscenze e comprensione. Lo studente svilupperà competenze per essere in grado di configurare ambienti sicuri (es. Docker, Nginx), gestire autenticazioni avanzate (MFA, SSO), configurare protocolli sicuri (HTTPS, VPN, SSH) e analizzare scenari reali di attacco e difesa, anche con attività di ethical hacking controllato.
	Autonomia di giudizio e pensiero critico: Al termine del corso lo studente sarà in grado di identificare vulnerabilità, valutare rischi informatici e scegliere soluzioni tecniche adeguate in base al contesto tecnologico e organizzativo. Viene promossa una riflessione autonoma sul bilanciamento tra sicurezza, usabilità e conformità normativa.
	Abilità comunicative: Gli studenti svilupperanno la capacità di comunicare in modo chiaro e tecnico i concetti di sicurezza a interlocutori con diversi livelli di competenza, redigendo report tecnici, documentazione di configurazione e relazioni su casi studio, anche tramite il confronto e la collaborazione nei lavori di gruppo.
	Capacità di apprendimento: Il corso fornisce una base metodologica e strumenti pratici per affrontare l'evoluzione continua del settore cybersecurity, stimolando l'apprendimento autonomo e permanente tramite l'esplorazione di strumenti open source, documentazione tecnica e aggiornamenti sulle vulnerabilità emergenti.
Programma	Il programma del corso è composto dai seguenti contenuti didattici:
	 Introduzione alla sicurezza informatica Concetti base di sicurezza: CIA (Confidenzialità, Integrità, Disponibilità) Minacce, vulnerabilità e attacchi Crittografia simmetrica/asimmetrica e algoritmi principali (AES, RSA)
	G



	Firma digitale, certificati digitali e gestione delle chiavi (PKI)
	Sicurezza in scenari cloud
	Architettura TCP/IP e protocollo HTTPS/TLS
	 Autenticazione multifattoriale (MFA), Single Sign-On (SSO) e federazione delle identità
	VPN, SSH e protocolli sicuri
	Laboratori pratici e casi studio
	Docker e ambienti virtualizzati
	o Introduzione a Nginx e configurazioni di esempio
	Esempi di ethical hacking
Tipologie di attività	L'insegnamento è strutturato in lezioni di didattica frontale, incoraggiando l'interazione e la
didattiche previste e	partecipazione attiva degli studenti, ed esercitazioni, integrate con le lezioni e svolte con l'ausilio di un
relative modalità di svolgimento	elaboratore. È previsto inoltre l'utilizzo di tecnologie digitali per l'erogazione delle lezioni e delle
Svoigimento	esercitazioni.
Metodi e criteri di	La valutazione dell'apprendimento (sia per studenti frequentanti che non frequentanti) consiste nello
valutazione dell'apprendimento	svolgimento di una prova scritta contenente quesiti teorici e pratici relativi ai contenuti del corso,
	proposti attraverso domande a risposta aperta e/o multipla.
	A seguito della prova scritta, lo studente potrà richiedere di sostenere una prova orale facoltativa da
	svolgersi nella data prevista per la visione degli elaborati. In questo caso, la prova scritta concorrerà
	alla composizione del voto finale, nella misura del 70%. Il restante 30% della valutazione si baserà sul
	colloquio orale finale. La valutazione del colloquio orale è espressa in trentesimi e terrà conto della
	proprietà di linguaggio, della capacità argomentativa, di analisi critica e di ragionamento
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto	La valutazione dell'apprendimento prevede l'attribuzione di un voto finale espresso in trentesimi. Il voto
	finale sarà determinato attraverso l'esame scritto sopra dettagliato. In particolare, il test si compone di
finale	8 quesiti (4 punti per ciascun quesito) per un totale di 32 punti. La concessione della lode sarà valutata
	per i soli studenti che abbiano raggiunto una valutazione complessiva superiore a 30/30.
Propedeuticità	Non sono richiesti prerequisiti specifici, ma è auspicabile una buona familiarità con l'uso di un
Materiale didattico	elaboratore ed il superamento dell'esame di "Fondamenti di Informatica".
utilizzato e materiale didattico consigliato	- SICUREZZA DEI COMPUTER E DELLE RETI. William Stallings - Giuseppe Lo Re - Alessandra
	De Paola. Pearson - Ediz. MyLab. 2022 (ISBN: 9788891915290)
	- Report, documenti e slides fornite dal docente