

Denominazione	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA DEI DATI E DELLE COMUNICAZIONI
Moduli componenti	-
Settore scientifico-disciplinare	IINF-05/A (ex ING-INF/05)
Anno di corso e semestre di erogazione	3° anno, 2° semestre
Lingua di insegnamento	Italiano
Carico didattico in crediti formativi universitari	6
Numero di ore di attività didattica frontale	48 (pari a 6 CFU di didattica erogativa)
Docente	Docente da reclutare
Risultati di apprendimento specifici	I corso mira a fornire agli studenti una solida comprensione dei costrutti base per comprendere le nozioni fondamentali relative alla cybersecurity e alle azioni di attacco e difesa dei sistemi informatici. <i>Conoscenze e comprensione.</i> 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. <i>Capacità di applicare conoscenze e comprensione.</i> 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. <i>Autonomia di giudizio e pensiero critico:</i> 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. <i>Abilità comunicative:</i> 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. <i>Capacità di apprendimento:</i> 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)

	○ 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 ○ Introduzione a Nginx e configurazioni di esempio ○ Esempi di ethical hacking
Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento	L'insegnamento è strutturato in lezioni di didattica frontale, incoraggiando l'interazione e la partecipazione attiva degli studenti, ed esercitazioni, integrate con le lezioni e svolte con l'ausilio di un elaboratore. È previsto inoltre l'utilizzo di tecnologie digitali per l'erogazione delle lezioni e delle esercitazioni.
Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento	La valutazione dell'apprendimento (sia per studenti frequentanti che non frequentanti) consiste nello 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 <u>facoltativa</u> 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 finale	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 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 elaboratore ed il superamento dell'esame di "Fondamenti di Informatica".
Materiale didattico 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