



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

| | | | |
|---|--|----------------------|------------------|
| DIPARTIMENTO | Ingegneria | | |
| ANNO ACCADEMICO OFFERTA | 2022/2023 | | |
| ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE | 2022/2023 | | |
| CORSO DILAUREA MAGISTRALE | INGEGNERIA INFORMATICA | | |
| INSEGNAMENTO | CRITTOGRAFIA | | |
| TIPO DI ATTIVITA' | B | | |
| AMBITO | 50369-Ingegneria informatica | | |
| CODICE INSEGNAMENTO | 20612 | | |
| SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI | ING-INF/05 | | |
| DOCENTE RESPONSABILE | DE PAOLA ALESSANDRA | Professore Associato | Univ. di PALERMO |
| ALTRI DOCENTI | | | |
| CFU | 6 | | |
| NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE | 96 | | |
| NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA | 54 | | |
| PROPEDEUTICITA' | | | |
| MUTUAZIONI | | | |
| ANNO DI CORSO | 1 | | |
| PERIODO DELLE LEZIONI | 2° semestre | | |
| MODALITA' DI FREQUENZA | Facoltativa | | |
| TIPO DI VALUTAZIONE | Voto in trentesimi | | |
| ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI | DE PAOLA ALESSANDRA Venerdì 15:00 16:00 stanza del docente, viale delle scienze, ed. 6, prima scala, 3° piano | | |

DOCENTE: Prof.ssa ALESSANDRA DE PAOLA

| | |
|--|---|
| PREREQUISITI | nessuno |
| RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI | <p>Conoscenza e capacita' di comprensione (knowledge and understanding): Lo studente, al termine del corso, avra' acquisito conoscenze e metodologie per affrontare problematiche legate ai diversi metodi di crittografia, simmetrica e asimmetrica.</p> <p>Conoscenza e capacita' di comprensione applicate (applying knowledge and understanding): Lo studente avra' acquisito conoscenze e metodologie per valutare l'impatto che l'utilizzo dei diversi metodi di crittografia possono avere nella progettazione di sistemi informatici sicuri.</p> <p>Autonomia di giudizio (making judgements): Lo studente avra' acquisito una metodologia di analisi dei meccanismi che garantiscono la robustezza ai diversi metodi di crittografia analizzati.</p> <p>Abilita' comunicative (communication skills): Lo studente sara' in grado di discutere con competenza e proprieta' di linguaggio problematiche complesse legate alle caratteristiche dei metodi crittografici analizzati.</p> <p>Capacita' di apprendere (learning skills): Lo studente sara' in grado di affrontare con autonomia qualsiasi problematica relativa all'utilizzo di metodi crittografici all'interno di sistemi informatici complessi.</p> |
| VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO | <p>Le conoscenze e le competenze acquisite dallo studente saranno verificate attraverso una prova scritta e un colloquio orale.</p> <p>Valutazione della prova scritta Durante il corso, in accordo con il calendario accademico, sara' possibile sostenere una prova in itinere. Tale prova, a discrezione dell'allievo potra' essere completata con una prova finale da sostenere nel periodo compreso tra la fine delle lezioni ed il primo appello del corso. La media pesata della prova in itinere e di quella finale costituisce il voto della prova scritta. La prova scritta e' costituita da esercizi e quesiti a risposta aperta volti a verificare le conoscenze dello studente degli argomenti affrontati durante il corso, e di applicare le capacita' e le conoscenze acquisite. Nello svolgimento assume fondamentale importanza il commento teorico dei risultati ottenuti. L'articolazione della soluzione consente di apprezzare tutti i livelli di preparazione. La valutazione e' espressa in trentesimi ed un minimo di 15 e' richiesto per accedere alla prova orale.</p> <p>Valutazione per la prova orale La prova orale consiste in un colloquio, volto ad accertare il possesso delle competenze e delle conoscenze disciplinari previste dal corso; la valutazione viene espressa in trentesimi. Durante il colloquio orale lo studente dovra' essere in grado di discutere le soluzioni proposte durante la prova scritta; inoltre saranno proposte domande di diverso e crescente livello di complessita' al fine di valutare il raggiungimento degli obiettivi formativi e le abilita' comunicative dello studente. Infine, allo scopo di valutare l'autonomia di giudizio, sara' richiesto di analizzare le caratteristiche di specifici scenari applicativi e di proporre le soluzioni piu' adeguate ai problemi individuati. La valutazione finale terra' conto sia del punteggio della prova scritta (50%) che di quello della prova orale (50%). Eccellente 30-30 e lode. Durante entrambe le prove lo studente dovra' dimostrare padronanza completa degli argomenti del corso. Durante il colloquio orale l'allievo dovra' dimostrare la maturita' di saper collegare i diversi aspetti trattati e la capacita' di saper generalizzare. Dovra' mostrare autonomia nella soluzione dei quesiti e la capacita' di individuare le informazioni necessarie per la soluzione degli stessi. Molto buono 27-29 Buona padronanza degli argomenti, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti. Buono 24-26 buona conoscenza dei principali, discreta padronanza e proprieta' di linguaggio, con capacita' di applicare autonomamente le conoscenze alla soluzione dei problemi proposti. Discreto 21-23 Piu' che sufficiente padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento, limitata capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. Sufficiente 18-20 conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico. Insufficiente non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento.</p> |
| OBIETTIVI FORMATIVI | Il corso si propone di fornire allo studente i concetti di base sulle principali |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | tecniche di crittografia e la loro caratteristiche. |
| ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA | Lezioni frontali ed esercitazioni in aula |
| TESTI CONSIGLIATI | Crittografia, W. Stallings, 2022, Pearson, ISBN: 9788891924841 |

PROGRAMMA

| ORE | Lezioni |
|-----|---|
| 2 | Introduzione alla Crittografia |
| 5 | Introduzione alla teoria dei numeri |
| 6 | Tecniche di cifratura classiche |
| 6 | Cifrari a blocchi e Data Encryption Standard |
| 5 | Campi finiti |
| 5 | Advanced Encryption Standard |
| 3 | Modi d'uso dei cifrari a blocchi |
| 5 | Generazione di bit pseudocasuali e cifrari a stream |
| 5 | Cifrari a chiave pubblica e RSA |
| ORE | Esercitazioni |
| 2 | Esercitazione sui cifrari classici |
| 2 | Esercitazioni sulla teoria dei numeri |
| 2 | Esercitazioni sui cifrari a blocchi e loro modo d'uso |
| 2 | Esercitazioni sui campi finiti |
| 4 | Esercizi sui cifrari a chiave pubblica |