

## COURSE SYLLABUS

### **Algebraic Topics for Computer Science**

**2425-2-E3101Q129**

---

#### **Obiettivi**

Lo studente sarà in grado di utilizzare alcuni strumenti dell'algebra astratta per risolvere ed analizzare alcuni problemi legati al mondo dell'informatica. Ad esempio, i fondamenti che permettono di utilizzare i codici per sistemi di auto correzione di errore, e i fondamenti che vengono utilizzate per garantire la sicurezza dei piu' diffusi sistemi crittografici moderni.

#### **Contenuti sintetici**

Introduzione alle strutture algebriche di base. Aritmetica modulare, campi finiti e gruppi di permutazioni. Breve introduzione alla crittografia. Teoria dei codici, codici lineari ed esempi classici di codici lineari. Codici ciclici.

#### **Programma esteso**

Richiami di base di aritmetica. Teorema fondamentale dell'aritmetica. Scomposizione in fattori primi. Algoritmo Euclideo delle divisioni successive per il calcolo del massimo comune divisore tra due interi. Studio dei tempi di calcolo di questo algoritmo.

Richiami sulle relazioni di equivalenza. Congruenze modulo n. Insieme quoziante  $Z/nZ$ . Operazioni su un insieme numerico, strutture algebriche.

Strutture algebriche: gruppi e anelli. Sottogruppi normali, ideali di un anello, morfismi. Gruppi di permutazioni: numero di permutazioni e proprietà fondamentali del gruppo simmetrico.

Struttura di  $Z/nZ$ . Congruenze lineari. Teorema cinese del resto. Funzione phi di Eulero e il suo uso in problemi di

fattorizzazione.

Teorema di Eulero generalizzato. Descrizione del sistema crittografico RSA. Test di primalita'.

Campi finiti:  $Z_p$  con  $p$  un numero primo. Anello dei polinomi su un campo. Costruzione dei campi finiti a partire dall'anello dei polinomi.

Introduzione ai codici correttori di errore e ai codici lineari.

## **Prerequisiti**

Sono necessarie le conoscenze matematiche della scuola media superiore e i contenuti del corso di Fondamenti dell'Informatica.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali, esercitazioni, studio individuale supportato da materiali didattici in e-learning. Il corso e' erogato in italiano.

Le attività previste sono: 48 ore di lezione frontale in modalità erogativa e 20 ore di esercitazione frontale in modalità erogativa.

## **Materiale didattico**

Note del corso disponibili sulla piattaforma e-learning.

Testi di riferimento:

Elementi di Matematica Discreta e Algebra Lineare, Francesca Dalla Volta e Marco Rigoli, Pearson Education.

A Course in Number Theory and Cryptography, Neal Koblitz, Springer Verlag.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre.

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Esame scritto.

L'esame scritto consiste in

- a) domande a risposta chiusa
- b) domande a risposta aperta di ragionamento e deduzione
- c) risoluzione di esercizi che richiedono calcolo o sviluppo di una soluzione ad un problema assegnato.

#### Prove parziali

Sono previste verifiche parziali a metà corso e a fine corso che consistono in

- a) domande a risposta chiusa
- b) domande a risposta aperta di ragionamento e deduzione
- c) risoluzione di esercizi che richiedono calcolo o sviluppo di una soluzione a un problema dato.

Il superamento delle prove parziali sostituisce l'esame scritto.

Esame orale: facoltativo

Valutazione: voto finale

#### Orario di ricevimento

Su appuntamento.

#### Sustainable Development Goals

---