

## SYLLABUS DEL CORSO

### Teoria dei Numeri e Crittografia

2122-1-F4001Q073

---

#### Obiettivi

Coerentemente con gli obiettivi formativi del Corso di Studio, l'insegnamento si propone di fornire alcuni concetti e alcune tecniche di Teoria dei numeri, fondamentali per introdurre lo studente alla comprensione del funzionamento dei principali sistemi crittografici a chiave pubblica, che fanno uso dell'aritmetica modulo  $n$  e delle curve ellittiche su campi finiti.

I risultati di apprendimento attesi comprendono: la conoscenza di classici test di primalità di tipo probabilistico, la conoscenza della struttura di gruppo di una curva ellittica su un campo finito e applicazioni al problema del logaritmo discreto e al problema della fattorizzazione di un numero intero; la capacità \_\_\_\_\_

#### Contenuti sintetici

Il Corso presenta alcuni risultati di Teoria dei numeri, con particolare riguardo a test di primalità e metodi di fattorizzazione usando argomenti classici di Teoria dei numeri e le curve ellittiche.

#### Programma esteso

- Richiami sui numeri interi e sui campi finiti, aritmetica modulare, funzione di Eulero, teorema cinese del resto.
- Introduzione ai sistemi crittografici; chiave pubblica e chiave privata.

- Numeri primi: cenni sul Teorema di Dirichlet e sul Teorema dei numeri primi.
- Primalità e fattorizzazione: conseguenze del Piccolo Teorema di Fermat; numeri pseudoprimi, alcuni test di primalità (Fermat, Jacobi, Miller-Rabin, AKS), metodo rho per la fattorizzazione.
- Introduzione ai caratteri di Dirichlet modulo  $m$ .
- Cenni sulla funzione zeta di Riemann e sulle funzioni  $L(s, \chi)$  fattorizzazione di Eulero; ipotesi di Riemann, ipotesi generalizzata di Riemann e ripercussioni sui test di primalità
- Crittosistema di Diffie ed Hellman. Il problema del logaritmo discreto.
- Curve ellittiche: equazione di Weierstrass, gruppo dei punti di una curva ellittica, curve ellittiche su campi finiti.
- Endomorfismi di curve ellittiche.
- Punti di torsione e Weil pairing
- Teorema di Hasse
- Cenni su crittosistemi basati sulle curve ellittiche.
- Il problema del Logaritmo discreto. Attacco MOV. Baby step - Giant step.
- Firma digitale (DSA e ECDSA).

## Prerequisiti

Conoscenze di base sulle strutture algebriche, generalmente acquisite nei corsi di Algebra di un corso di Laurea di Primo Livello, con particolare riguardo ai gruppi, gruppi abeliani finitamente generati e ai campi finiti.

## Modalità didattica

Lezioni frontali (8 CFU), articolate in: lezioni teoriche in cui si fornisce la conoscenza di definizioni, risultati e teoremi rilevanti e altre in cui si intende fornire competenze e abilità necessarie per utilizzare tali nozioni nella risoluzione di esercizi e nell'analisi di problemi

## Materiale didattico

I principali testi di riferimento sono:

- N. Koblitz, A course in Number Theory and Cryptography, volume 114 of Graduate texts in Mathematics, Springer-Verlag, second edition, 1994.
- H.E. Rose, A course in Number Theory, II edizione, Oxford: Clarendon press, 1994
- Lawrence C. Washington, Elliptic Curves, Number Theory and Cryptography CRCPress

Altri testi:

- Maria Welleda Baldoni, Ciro Ciliberto, Giulia Maria Piacentini Cattaneo, Elementary Number Theory, Cryptography and Codes, 2009 Springer-Verlag Berlin Heidelberg
- Graham Everest, Thomas Ward Introduction to Number Theory, Springer-Verlag London Limited 2005
- A. Languasco, A. Zaccagnini, Introduzione alla Crittografia, Hoepli Editore, 2004.

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

Il semestre.

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

Esame scritto e orale

- La prova scritta consiste in alcuni esercizi da cui si evinca la capacità dello studente a usare gli strumenti introdotti nelle lezioni
- Per quanto riguarda l'orale, obbligatorio per tutti, questo consiste in due parti:
  - discussione dello scritto;
  - lo studente può scegliere se fare una classica prova orale in cui mostri la conoscenza e la padronanza degli argomenti trattati durante il corso, spiegando le motivazioni che hanno portato a trattare alcuni argomenti teorici, ma con risvolti applicativi, dando gli enunciati e le dimostrazioni dei teoremi, oppure dare un seminario in cui si approfondisca un argomento solo accennato durante il corso.

Valutazione dell'esame: Voto in trentesimi 18-30/30

Lo studente è ammesso a sostenere la prova orale se raggiunge la votazione di 18/30 nello scritto

La discussione dello scritto e la prova orale concorrono alla valutazione finale, che è ottenuta dalla media tra la votazione ottenuta nello scritto+discussione (accorpati) e dalla seconda parte dell'orale.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento.

---