



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## PEER TO PEER SYSTEMS AND BLOCKCHAINS

**LAURA EMILIA MARIA RICCI**

Anno accademico 2017/18  
CdS INFORMATICA  
Codice 261AA  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
SISTEMI PEER TO PEER	INF/01	LEZIONI	48	LAURA EMILIA MARIA RICCI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Al termine del corso, lo studente avrà acquisito conoscenze in merito alla progettazione di sistemi distribuiti su larga scala.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle due prove in itinere, un midterm ed un final term

#### *Capacità*

Al termine del corso:

- lo studente saprà sviluppare una applicazione distribuita
- lo studente saprà utilizzare strumenti per l'analisi di reti complesse

#### *Modalità di verifica delle capacità*

- Sarà svolto un progetto finale per la verifica della acquisizione delle capacità

#### *Comportamenti*

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche relative all'uso di criptomonete

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

- Il mid term e final term dovranno essere accompagnati da brevi relazioni

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

- Reti di Calcolatori
- Algoritmica
- Conoscenza di almeno un linguaggio di programmazione

### Corequisiti

Nessuno

### Prerequisiti per studi successivi

Nessuno

### Indicazioni metodologiche



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

- lezioni frontali
- sito di e-learning contenente materiale didattico
- progetto didattico
- prove intermedie
- il corso è tenuto in lingua inglese

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### P2P Topologies

- Peer to Peer (P2P) systems: general concepts
- Unstructured Overlays: Flooding, Random Walks, Epidemic Diffusion
- Structured Overlays: Distributed Hash Tables (DHT), Routing on a DHT

#### Case Studies:

- BitTorrent as a Content Distribution Network: KAD implementation of the Kademia DHT, game-based cooperation

#### Complex Network for the analysis of P2P systems

- Network models
- Random Graphs and Small Worlds
- Small World navigability: Watts Strogatz and Kleinberg.
- Complex networks navigability

#### Cryptocurrencies and Blockchains

- basic concepts: a review of basic cryptographic tools (digital signatures, cryptographic hash, Merkle trees,...)
- blockchains: definitions
- distributed consensus: definitions

#### the Bitcoin blockchains

- Nakamoto consensus
- Bitcoin mining mechanism
- pseudoanonymity: traceability and mixing

#### the Bitcoin P2P Network

- Bitcoin ecosystem
- scalability issues

#### Bitcoin Extensions/alternatives: altcoins, sidechains, the StellarConsensus Protocol, Ripple

#### Applications of blockchains

- Ethereum: programming smart contracts
- Blockchain 1.0: cryptocurrencies
- Blockchain 2.0: financial instruments built on cryptocurrencies
- Blockchain 3.0: applications beyond cryptocurrencies: voting, IoT

### Bibliografia e materiale didattico

Materiale fornito dal docente e presente sul sito di e-learning

### Indicazioni per non frequentanti

Nessuna indicazione

### Modalità d'esame

Progetto O scritto + Orale. Il superamento del mid term e del final term esonera lo studente dall'orale

### Stage e tirocini

Non sono previsti stage e tirocini

### Pagina web del corso

<https://elearning.di.unipi.it/course/view.php?id=89>

### Altri riferimenti web

Nessuno

### Note



**UNIVERSITÀ DI PISA**

---

Nessuna

*Ultimo aggiornamento 22/01/2018 12:27*