



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### DISTRIBUTED DATA ANALYSIS AND MINING

**ROBERTO TRASARTI**

Anno accademico 2021/22  
CdS DATA SCIENCE AND BUSINESS  
INFORMATICS  
Codice 687AA  
CFU 6

| Moduli                                  | Settore/i | Tipo    | Ore | Docente/i        |
|---|-----------|---------|-----|------------------|
| DISTRIBUTED DATA<br>ANALYSIS AND MINING | INF/01    | LEZIONI | 48  | ROBERTO TRASARTI |

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

- Data Mining I e II
- Programmazione Python di base

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il Data Mining sui Big data è oggi un'area di ricerca molto attiva. L'applicazione delle attuali metodologie analitiche e strumenti software su un singolo personal computer non può gestire in modo efficiente dataset di grandi dimensioni. Le piattaforme di calcolo distribuito sono una soluzione scalabile per il big data mining, attraverso la scomposizione del problema in operazioni più piccole che possono essere eseguite parallelamente su singoli processori / macchine. Il corso propone l'insegnamento di concetti base del paradigma di calcolo distribuito tramite MapReduce dal punto di vista teorico e pratico, in particolare ci si focalizzerà su Hadoop per lo sviluppo di competenze nell'uso di strumenti di calcolo ad alte prestazioni per il data engineering, l'analisi di dati e l'utilizzo di tecniche di data mining. Gli studenti impareranno come i classici algoritmi di data mining possono essere applicati sui Big Data usando Hadoop (Spark). Set di dati reali (e open source) verranno utilizzati per presentare esempi e per consentire agli studenti di costruire i propri progetti. Una metà delle lezioni consisterà in esercitazioni (laboratorio) e una metà delle lezioni sarà teorica.

- Motivations: What is and Why Distributed Data Mining is needed in a Big Data Scenario
- Recall parallel and distributed computing notions
- Amdahl's law, differences between shared and distributed memory architectures
- Introduction to Hadoop
- Hadoop Ecosystem
- Interacting with HDFS
- Hadoop Combiners
- Basic Spark and RDD
- Map-Reduce Programming Patterns
- Recall Python programming
- Data Analysis with Spark
- Data Mining and Machine Learning with Spark
- Spark SQL
- Spark Streaming
- Example on how to prepare a project

#### Modalità d'esame

Students groups made of 2 o 3 students (max) develop a project (report + short slide presentation);

Pagina web del corso

<http://didawiki.di.unipi.it/doku.php/mds/ddam/start>



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

[Altri riferimenti web](#)

Slides and materials on Microsoft Teams channel: <https://bit.ly/3A8dH5V>

*Ultimo aggiornamento 15/11/2021 23:26*