

## DISTRIBUTED DATA ANALYSIS AND MINING

ROBERTO TRASARTI

Anno accademico

2020/21

CdS

DATA SCIENCE AND BUSINESS  
INFORMATICS

Codice

687AA

CFU

6

Moduli	Settore	Tipo	Ore	Docente/i
DISTRIBUTED DATA 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.

Orario:

Lun 14:15 16:00 (On-line)

Mer 14:15 16:00 (On-line)

### Prima Lezione 16/09/2020

Link Classroom: <https://classroom.google.com/c/MTU5OTY5NjU1NDQy?cjc=4u5rt77>

### 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>

Note

Prima Lezione 16/09/2020

Ultimo aggiornamento 03/11/2020 18:00