



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### INFORMATION RETRIEVAL

#### PAOLO FERRAGINA

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Anno accademico | 2020/21     |
| CdS             | INFORMATICA |
| Codice          | 289AA       |
| CFU             | 6           |

|                          |           |         |     |                 |
|--------------------------|-----------|---------|-----|-----------------|
| Moduli                   | Settore/i | Tipo    | Ore | Docente/i       |
| INFORMATION<br>RETRIEVAL | INF/01    | LEZIONI | 48  | PAOLO FERRAGINA |

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Lo studente che completerà con successo il percorso didattico avrà l'abilità e le conoscenze per progettare un semplice motore di ricerca e/o uno strumento di IR, utile nelle applicazioni moderne per il Web o i Big Data.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Gli studenti verranno valutati in base alle loro abilità e conoscenze acquisite sui contenuti del corso, attraverso una prova scritto/orale, accompagnata da eventuali prove intermedie.

Ulteriori informazioni possono essere trovare nella [home page](#) del corso.

##### *Capacità*

Gli studenti alla fine del percorso didattico saranno in grado di progettare e valutare motori di ricerca e IR tool, adottando soluzioni algoritmiche allo stato dell'arte.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Esame scritto e orale, con la possibilità di svolgere prove intermedie

##### *Comportamenti*

Gli studenti saranno esposti durante il corso al contesto dell'IR su Big Data testuali e non, le loro sfide, scelte algoritmiche, e apprezzeranno l'impatto che le soluzioni efficienti in tempo e spazio viste in classe hanno sull'analisi, la ricerca e il mining di Big Data in pratica.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Esame scritto e orale, con la possibilità di svolgere prove intermedie

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Esami sul progetto di algoritmi, e conoscenze di programmazione e Math.

##### *Indicazioni metodologiche*

Lezioni frontali.

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Studio, progetto e analisi di sistemi di Information Retrieval che risultano efficienti ed efficaci nel processare, analizzare, memorizzare, ricercare, classificare e raggruppare documenti testuali e non. Le lezioni descriveranno

- le principali componenti di un motore di ricerca moderno: Crawler, Parser, Compressor, Indexer, Query resolver, Query and Document annotator, Results Ranker;

- le tecniche algoritmiche che sono alla base del progetto di applicazioni di IR per la compressione, l'indicizzazione e lo sketching di documenti;  
- alcuni IR tool che sono utilizzati come componenti di motori di ricerca sofisticati oppure come tool indipendenti in applicazioni per processano Big Data, quali: Classification, Clustering, Recommendation, Random Sampling, Locality Sensitive Hashing.

##### *Bibliografia e materiale didattico*



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

C.D. Manning, P. Raghavan, H. Schutze. Introduction to Information Retrieval. Cambridge University Press, 2008  
Chapter 2 "Text compression" of Managing Gigabytes, I.H. Witten and A. Moffat and T.C. Bell, Morgan Kaufman, Second edition, 1999.  
Alcune note in Inglese scritte dal docente

### Indicazioni per non frequentanti

Come per i frequentanti

### Modalità d'esame

Esame scritto e orale, con la possibilità di svolgere prove intermedie

### Pagina web del corso

<http://didawiki.di.unipi.it/doku.php/magistraleinformatica/ir/start>

*Ultimo aggiornamento 28/07/2020 12:33*