

# Ottimizzazione combinatoria (13477)

Una raccolta di risorse per l'insegnamento di Ottimizzazione combinatoria (13477) del Corso di Laurea in Informatica.

## Presentazione

Questo sito elenca staticamente i contenuti della raccolta. Qui, documenti e presentazioni con estensione .md, .tex, .doc, .docx, .ppt o .pptx sono automaticamente convertiti in formato PDF.

## Contribuire

Si può contribuire al progetto tramite una *pull request*. La seguente tabella elenca gli identificativi validi per le cartelle a livello radice. Ciascun contenuto deve essere collocato nella cartella che meglio lo descrive e avere un nome accettato dalla relativa espressione regolare, qualora essa sia specificata.

Espressione regolare accettante i nomi identificativi contenuti	Esempi
appunti [a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	notion-di-mario-modulo2.link, glossario.tex
dispense [a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	00-introduzione.pdf, 01-fondamenti-del-calcolo.txt
esercizi [a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	eserciziario-del-tutor.pdf, esercitazione-2022-05-10.tex, esercizio-1-12.c
lavagne [a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	2022-02-21-presentazione.pdf, 2022-02-22-modelli-di-calcolo.png
libri [a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	fiorese-morigi-introduzione-all-algebra-lineare.pdf
lucidi [a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	00-introduzione.pptx, 01-fondamenti-del-calcolo.pdf
prove (scritto\ totale\ parziale\ orale) [a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	Algebra-progetto-2022-05-24.pdf, Algebra-progetto-2022-05-24.pdf, totale-soluzione-2022-05-31-incompleto.pdf, orale-testo-2022-06-08.md
varie [a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+	calcolatore-in-rete.link, utile-contentitore-docker.link, veloce-script.sh

Non sono ammessi:

1. collegamenti pubblicitari o che puntano a risorse esterne non gratuite;
2. programmi in formato binario;
3. contenuti duplicati;
4. risorse non rilevanti per l'insegnamento in questione.