

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 $[a-z]{4}-\d{2}-\d{2}(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+$	2022-02-21-presentazione.pdf, 2022-02-22-modelli-di-calcolo.png
libri $[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+$	fioresi-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\d\ orale) $(scritto totale parziale d orale)([a-z]{2}-\d{2})?(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+$	Algebra-Progetto (2022)-05-24-10.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-contenitore-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.