

# Logica per l'informatica (73149)

Una raccolta di risorse per l'insegnamento di Logica per l'informatica (73149) 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.

Identificativo	Espressione regolare accettante i nomi dei contenuti	Esempi
appunti	<code>[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+</code>	notion-di-mario-modulo2.link, glossario.tex
dispense	<code>\d+(-[a-z0-9]+)\.[a-zA-Z]+</code>	00-introduzione.pdf, 01-fondamenti-del-calcolo.txt
esercizi	<code>[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+</code>	eserciziario-del-tutor.pdf, esercitazione-2022-05-10.tex, esercizio-1-12.c
lavagne	<code>\d{4}-\d{2}-\d{2}(-[a-z0-9]+)\.[a-zA-Z]+</code>	2022-02-21-presentazione.pdf, 2022-02-22-modelli-di-calcolo.ppt
libri	<code>[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+</code>	fiorese-morigi-introduzione-all
lucidi	<code>\d+(-[a-z0-9]+)\.[a-zA-Z]+</code>	00-introduzione.pptx, 01-fondamenti-del-calcolo.pdf
prove	<code>(scritto\ totale\ parziale\d\ orale(\d?))\ programmazione(\d{2})-test(\d{4})-2022-05-24(\d{2}).md</code>	totale-soluzione-2022-05-31-inc orale-testo-2022-06-08.md
varie	<code>[a-z0-9]+(-[a-z0-9]+)*\.[a-zA-Z]+</code>	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; 1. programmi in formato binario; 1. contenuti duplicati; 1. risorse non rilevanti per l'insegnamento in questione.