Indice Argomenti Orale

Ver: 1.0

Questo è un indice di argomenti per lo studio teorico, creato dalla community di **Telegram Unical: Dimes**, fatto appositamente per aiutarci a vicenda, stilando una raccolta delle domande che i professori fanno agli studenti durante le interrogazioni orali.

Ringrazio innanzitutto Albus per aver proposto questo tipo di approccio, molto apprezzato e interessante.

Nota bene:

Non è una guida su come affrontare le interrogazioni né un elenco di tutte le possibili domande, è solo una raccolta delle nostre esperienze.

Se vuoi partecipare, <u>invia le domande al founder del gruppo su Telegram</u> o apri **un issue o una request** sul nostro github.

Ricorda che comunque ogni aiuto è gradito dalla community e da chi dopo di te studierà quegli argomenti. Ti ringraziamo per la partecipazione e speriamo di poterti aiutare! Ricorda sempre di indicare il professore o l'esercitatore con il quale hai affrontato l'esame!

partecipare o sfogliare il file

L'intera struttura è basata su più file, uno a corso di laurea:

- LT Ingegneria Informatica
- LT Ingegneria Elettronica
- LT Ingegneria Alimentare
- LM Ingegneria Informatica
- LM Ingegneria Elettronica
- LM Ingegneria Telecomunicazioni
- LM Ingegneria Automazione

I file sono perfettamente visionabili su github stesso, ma verrà comunque generato un pdf e messo nella directory pdf del progetto per ogni modifica

Ogni file poi è strutturato a livelli:

- materia (Titolo H1)
 - o professore (Titolo H2)
 - anno (Nessun titolo, font **bold** e <u>underlined</u>)

Ogni file è scritto con sintassi Markdown

Markdown: partecipare in scrittura

Riferirsi alle linee guida di di contribuzione nel file CONTRIBUTING.md

leggere nel file

Esiste un indice dei contenuti automaticamente aggiornato (tramite Visual studio code + AIOM) ad inizio del file.

Il vostro lettore pdf comunque, dovrebbe indicizzarne i capitoli Potete comunque effettuare banali ricerche con il vostro reader.