

# 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, [invia le domande al founder del gruppo su Telegram](#) 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)
  - professore (Titolo H2)
    - anno (Nessun titolo, font **bold** e underlined)

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.