> "La conoscenza cresce quando viene condivisa." ■■ INDICE - [■ Chi sono](#-chi-sono) - [Struttura del repository] (#-struttura-del-repository) - [■ Materie](#-materie) - [■■ Come usare gli appunti](#■-come-usare-gli-appunti) - [■ Contribuire](#-contribuire) - [■ Licenza](#-licenza) - [■ Contatti](#-contatti) ■ CHI SONO Ciao! Mi chiamo Lorenzo e studio **Informatica** presso l'**Università degli Studi di Perugia**. Questo repository raccoglie **appunti, esercitazioni, progetti** e materiale utile per seguire e ripassare i corsi del mio percorso di studi. ■■ STRUTTURA DEL REPOSITORY APPUNTI/ ■■■ ANNO_1/ ■ ■■ (vuoto per ora) ■■■ ANNO_2/ ■ ■ CTF/ ■ ■ Boop_CTF_Writeup.md ■ ■■■ jeopardy/ ■ ■ REPORT_CHALLENGE_ITA.md ■ ■ rev_chall_writeup.md ■ ■ ■ crypto/ ■ ■ ■ predictable.md ■ ■■■ report.md ■ ■ Diritto-Civile-Del-Digitale/ ■ ■ DIRITTO.pdf

```
■ Ing-SW/
■ ■ ■ immagini/
■ ■ Ingegneria Del Software.md
■ Linguaggi-Formali/
   ■ Linguaggi Formali Orale.pdf
■ ■■ Sistemi-Operativi/
     PIP progetto incrocio/
LICENSE
LOGO/
■ logo_unipg.gif
README.md
■ **Nota**: le cartelle sono suddivise per anno accademico (`ANNO_1`, `ANNO_2`), e ogni corso
ha una propria sottocartella con i materiali relativi.
■ MATERIE
| ■ Cartella | Descrizione |
|-----
| `CTF` | Write-up e materiali di sicurezza informatica e Capture The Flag |
| `Diritto-Civile-Del-Digitale` | Appunti su aspetti legali del digitale |
| `Ing-SW` | Ingegneria del software: teoria, modelli, esempi |
| `Linguaggi-Formali` | Linguaggi formali, automi, grammatiche |
| `Sistemi-Operativi` | Gestione della memoria, processi, progetti in C |
■■ COME USARE GLI APPUNTI
1. **Clona** il repository:
 ```bash
 git clone https://github.com/Iorenzo-vannucci/APPUNTI.git
2. Naviga tra le cartelle per cercare la materia d'interesse.
3. Apri i file `.md`, `.pdf` o progetti per consultare gli appunti.
4. Se noti errori o vuoi contribuire, apri una Issue o una Pull Request.
```

■ CONTRIBUIRE

Se vuoi suggerire correzioni o aggiungere materiale:

- 1. Forka il progetto
- 2. Crea un branch: `git checkout -b miglioria-topic`
- 3. Fai il commit delle modifiche: `git commit -m "Aggiunta spiegazione su ..."`
- 4. Push del branch: `git push origin miglioria-topic`
- 5. Apri una Pull Request su GitHub

\_\_\_

## ■ LICENZA

Questo progetto è rilasciato con licenza \*\*MIT\*\*. Vedi il file [LICENSE](LICENSE) per dettagli.

---

## ■ CONTATTI

- ■ Email: lorenzo.vannucci04@gmail.com
- ■ LinkedIn: [lorenzo-vannucci-750098328](https://linkedin.com/in/lorenzo-vannucci-750098328)
- ■ Telegram: [@lollovannu](https://t.me/lollovannu)

---