

INGEGNERIA INFORMATICA (IFO-L)
LISTA LAUREANDI

| COGNOME | NOME | CDL | VOTO LAUREA |
|------------|-----------|-----|-------------|
| DONNARUMMA | GIANLUIGI | | /110 |

T. Ing. Informatica
CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

| | |
|------------|--------------------------------|
| Matricola: | 123456 |
| Nome: | GIANLUIGI |
| Cognome: | DONNARUMMA |
| Email: | nome.cognome@studenti.unipi.it |
| Data: | 2025-02-27 |
| Bonus: | NO |

| ESAME | CFU | VOT | MED | INF |
|---|-----|-----|-----|-----|
| FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE II | 9 | 23 | X | X |
| ANALISI MATEMATICA I | 12 | 24 | X | |
| ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II | 12 | 25 | X | |
| FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE I | 3 | 21 | X | X |
| ALGORITMI E STRUTTURE DATI | 6 | 21 | X | X |
| FISICA GENERALE I | 12 | 21 | X | |
| CALCOLO NUMERICO | 6 | 20 | X | |
| BASI DI DATI | 6 | 23 | X | X |
| ELETTROTECNICA | 6 | 26 | X | |
| RICERCA OPERATIVA | 9 | 19 | X | |
| FONDAMENTI DI AUTOMATICA | 9 | 26 | X | |
| INGEGNERIA DEL SOFTWARE | 6 | 24 | X | X |
| CRITTOGRAFIA | 6 | 23 | X | |
| ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 6 | 24 | X | |
| CLOUD E GREEN COMPUTING | 6 | 25 | X | |
| COMUNICAZIONI NUMERICHE | 9 | 23 | X | |
| RETI LOGICHE | 9 | 22 | X | X |
| ELETTRONICA DIGITALE | 9 | 28 | X | |
| PROVA DI LINGUA INGLESE (B1) | 3 | | | |
| CALCOLATORI ELETTRONICI | 9 | 21 | X | X |
| SISTEMI OPERATIVI | 9 | 25 | X | X |
| PROGETTAZIONE WEB | 6 | 30 | X | X |
| RETI INFORMATICHE | 9 | 26 | X | X |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Media Pesata (M): | 23.655 |
| Crediti che fanno media (CFU): | 174 |
| Crediti curriculari conseguiti: | 177/177 |
| Voto di tesi (T): | 0 |
| Formula calcolo voto di laurea: | $M*3+18+T+C$ |
| Media pesata esami INF: | 23.667 |

| SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA | |
|-------------------------------|----------------|
| VOTO COMMISSIONE | VOTO DI LAUREA |
| 1 | 89.966 |
| 2 | 90.966 |
| 3 | 91.966 |
| 4 | 92.966 |
| 5 | 93.966 |
| 6 | 94.966 |
| 7 | 95.966 |

VOTO DI LAUREA FINALE: scegli voto commissione, prendi il corrispondente voto di laurea e somma il voto di tesi tra 1 e 3, quindi arrotonda