T. Ing. Informatica

CARRIERA E SIMULAZIONE DEL VOTO DI LAUREA

Matricola: 123456
Nome: GIANLUIGI
Cognome: DONNARUMMA

E-MAIL: nome.cognome@studenti.unipi.it

Data: 04/01/2023 BONUS: NO

| ESAME | CFU | VOT | MED | INF |
|---|-----|-----|-----|-----|
| FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE | 9 | 23 | X | X |
| ANALISI MATEMATICA I | 12 | 24 | X | |
| ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II | 12 | 25 | X | |
| FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE | 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 | 0 | | |
| 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):23.655Crediti che fanno media (CFU):174Crediti curriculari conseguiti:177/177

Voto di tesi (T):

Formula calcolo voto di laurea: M*3+18+T+C

Media pesata esami INF: 23.667