

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

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Matricola: | 123456                         |
| Nome:      | GIANLUIGI                      |
| Cognome:   | DONNARUMMA                     |
| Email:     | nome.cognome@studenti.unipi.it |
| Data:      | 2025-01-13                     |
| Bonus:     | No                             |

| ESAME                                   | CFU | VOT | MED | INF |
|---|-----|-----|-----|-----|
| ELETTROTECNICA                          | 6   | 26  | X   |     |
| RETI LOGICHE                            | 9   | 22  | X   | X   |
| ANALISI MATEMATICA I                    | 12  | 24  | X   |     |
| SISTEMI OPERATIVI                       | 9   | 25  | X   | X   |
| PROGETTAZIONE WEB                       | 6   | 30  | X   | X   |
| CRITTOGRAFIA                            | 6   | 23  | X   |     |
| ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II | 12  | 25  | X   |     |
| RICERCA OPERATIVA                       | 9   | 19  | X   |     |
| CLOUD E GREEN COMPUTING                 | 6   | 25  | X   |     |
| CALCOLO NUMERICO                        | 6   | 20  | X   |     |
| PROVA DI LINGUA INGLESE (B1)            | 3   | 0   |     |     |
| CALCOLATORI ELETTRONICI                 | 9   | 21  | X   | X   |
| BASI DI DATI                            | 6   | 23  | X   | X   |
| FONDAMENTI DI AUTOMATICA                | 9   | 26  | X   |     |
| ALGORITMI E STRUTTURE DATI              | 6   | 21  | X   | X   |
| ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE     | 6   | 24  | X   |     |
| FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE            | 9   | 23  | X   | X   |
| ELETTRONICA DIGITALE                    | 9   | 28  | X   |     |
| FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE            | 3   | 21  | X   | X   |
| FISICA GENERALE I                       | 12  | 21  | X   |     |
| COMUNICAZIONI NUMERICHE                 | 9   | 23  | X   |     |
| INGEGNERIA DEL SOFTWARE                 | 6   | 24  | 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       |