

T. Ing. Informatica  
LAUREANDOSI 2  
LISTA LAUREANDI

| COGNOME    | NOME     | CDL | VOTO LAUREA |
|------------|----------|-----|-------------|
| ZEDDE      | GIUSEPPE |     | /110        |
| BRUSCHELLI | LUIGI    |     | /110        |

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

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Matricola: | 123456                    |
| Nome:      | GIUSEPPE                  |
| Cognome:   | ZEDDE                     |
| Email:     | g.zedde@studenti.unipi.it |
| Data:      | 2025-02-27                |
| Bonus:     |                           |

| 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   | X   |
| ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II | 12  | 25  | X   |     |
| RICERCA OPERATIVA                       | 9   | 19  | X   |     |
| CLOUD E GREEN COMPUTING                 | 6   | 25  | X   | 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   |     |
| PROVA FINALE                            | 3   | 28  |     |     |
| 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):               | 23.655172413793            |
| Crediti che fanno media (CFU):  | 174                        |
| Crediti curriculari conseguiti: | 177                        |
| Formula calcolo voto di laurea: | $\$M * 3 + 18 + \$T + \$C$ |
| Media pesata esami INF:         | 23.666666666667            |

| SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| VOTO COMMISSIONE (C)          | VOTO LAUREA     |
| 1                             | 89.965517241379 |
| 2                             | 90.965517241379 |
| 3                             | 91.965517241379 |
| 4                             | 92.965517241379 |
| 5                             | 93.965517241379 |
| 6                             | 94.965517241379 |
| 7                             | 95.965517241379 |

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

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Matricola: | 345678                         |
| Nome:      | LUIGI                          |
| Cognome:   | BRUSCHELLI                     |
| Email:     | l.bruschelli@studenti.unipi.it |
| Data:      | 2025-02-27                     |
| Bonus:     |                                |

| ESAME                                   | CFU | VOT | MED | INF |
|---|-----|-----|-----|-----|
| INGEGNERIA DEL SOFTWARE                 | 6   | 30  | X   | X   |
| RETI INFORMATICHE                       | 9   | 26  | X   | X   |
| ALGORITMI E STRUTTURE DATI              | 6   | 30  | X   | X   |
| CALCOLATORI ELETTRONICI                 | 9   | 21  | X   | X   |
| COMUNICAZIONI NUMERICHE                 | 9   | 24  | X   |     |
| CALCOLO NUMERICO                        | 6   | 26  | X   |     |
| PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCE            | 6   | 30  | X   |     |
| ELETTRONICA DIGITALE                    | 9   | 18  | X   |     |
| SISTEMI OPERATIVI                       | 9   | 24  | X   | X   |
| PROVA DI LINGUA INGLESE B2              | 3   | 0   |     |     |
| RICERCA OPERATIVA                       | 9   | 18  | X   |     |
| ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II | 12  | 30  | X   |     |
| FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE            | 9   | 25  | X   | X   |
| PROVA FINALE                            | 3   | 29  |     |     |
| ELETTROTECNICA                          | 6   | 18  | X   |     |
| RETI LOGICHE                            | 9   | 25  | X   | X   |
| PROGETTAZIONE WEB                       | 6   | 27  | X   | X   |
| FISICA GENERALE I                       | 12  | 24  | X   |     |
| BASI DI DATI                            | 9   | 27  | X   | X   |
| ANALISI MATEMATICA I                    | 12  | 25  | X   |     |
| CRITTOGRAFIA                            | 6   | 28  | X   | X   |
| ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE     | 6   | 29  | X   |     |
| FONDAMENTI DI AUTOMATICA                | 9   | 28  | X   |     |
| LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI        | 6   | 0   |     |     |

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Media Pesata (M):               | 25.172413793103            |
| Crediti che fanno media (CFU):  | 174                        |
| Crediti curriculari conseguiti: | 177                        |
| Formula calcolo voto di laurea: | $\$M * 3 + 18 + \$T + \$C$ |
| Media pesata esami INF:         | 26.3                       |

| SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| VOTO COMMISSIONE (C)          | VOTO LAUREA     |
| 1                             | 94.51724137931  |
| 2                             | 95.51724137931  |
| 3                             | 96.51724137931  |
| 4                             | 97.51724137931  |
| 5                             | 98.51724137931  |
| 6                             | 99.51724137931  |
| 7                             | 100.51724137931 |