

T. Ing. Informatica
LISTA LAUREANDI

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

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

| | |
|------------|--------------------------------|
| Matricola: | 123456 |
| Nome: | GIANLUIGI |
| Cognome: | DONNARUMMA |
| Email: | nome.cognome@studenti.unipi.it |
| Data: | 2020-07-14 |
| 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 | 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 | | | |
| 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: | 23.636363636364 |

| 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: | NICCOLO |
| Cognome: | BARELLA |
| Email: | nome.cognome@studenti.unipi.it |
| Data: | 2020-07-14 |
| Bonus: | SI |

| 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 | | |
| SISTEMI OPERATIVI | 9 | 24 | X | X |
| PROVA DI LINGUA INGLESE B2 | 3 | | | |
| 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 | | | |

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Media Pesata (M): | 25.563636363636 |
| Crediti che fanno media (CFU): | 165 |
| Crediti curriculari conseguiti: | 177 |
| Formula calcolo voto di laurea: | $\$M * 3 + 18 + \$T + \$C$ |
| Media pesata esami INF: | 25.75 |

| SIMULAZIONE DI VOTO DI LAUREA | |
|-------------------------------|-----------------|
| VOTO COMMISSIONE (C) | VOTO LAUREA |
| 1 | 95.690909090909 |
| 2 | 96.690909090909 |
| 3 | 97.690909090909 |
| 4 | 98.690909090909 |
| 5 | 99.690909090909 |
| 6 | 100.69090909091 |
| 7 | 101.69090909091 |