

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(Art.46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

Matricola 324775

Il sottoscritto ANGARONI GIOVANNI nato a SARONNO (VA) il 20/08/2004, ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n.445/2000, consapevole che in caso di non veridicità del contenuto della dichiarazione decade, ai sensi dell'articolo 75 del D.P.R. n. 445/2000, dai benefici eventualmente conseguiti, e a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 sulle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, sotto la propria responsabilità

## DICHIARA

Di esser stato iscritto al Politecnico di Torino a Tempo pieno per l'a.a. 2024/2025 al seguente corso di studi:

Laurea in

INGEGNERIA INFORMATICA

Classe delle lauree in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (L-8)

Di aver conseguito nei singoli esami sottoelencati le votazioni a fianco di ciascuno riportate:

| Codice  | Descrizione                             | Voto   | Data       | CFU | SSD        |
|---------|---|--------|------------|-----|------------|
| 16ACFOA | Analisi matematica I                    | 27/30  | 30/01/2024 | 10  | MAT/05     |
| 14BHDOA | Informatica                             | 30L/30 | 05/02/2024 | 8   | ING-INF/05 |
| 15AHMOA | Chimica                                 | 27/30  | 12/02/2024 | 8   | CHIM/07    |
| 17AXOOA | Fisica I                                | 29/30  | 26/06/2024 | 10  | FIS/01     |
| 01FYZOA | Tecniche di programmazione              | 24/30  | 08/07/2024 | 6   | ING-INF/05 |
| 01RKCOA | Algebra lineare e geometria             | 30/30  | 19/09/2024 | 7   | MAT/03     |
|         |   |        |            | 3   | MAT/08     |
| 26ACIOA | Analisi matematica II                   | 30/30  | 30/01/2025 | 10  | MAT/05     |
| 01URKOA | Elettromagnetismo e Teoria dei circuiti | 29/30  | 07/02/2025 | 5   | FIS/01     |
|         |   |        |            | 7   | ING-IND/31 |
| 12AGAOA | Calcolatori elettronici                 | 30/30  | 16/06/2025 | 8   | ING-INF/05 |
| 09BQXOA | Metodi matematici per l'ingegneria      | 24/30  | 21/06/2025 | 2   | MAT/05     |
|         |   |        |            | 4   | MAT/06     |
|         |   |        |            | 4   | SECS-S/01  |
| 04JEYOA | Object oriented programming             | 28/30  | 25/06/2025 | 8   | ING-INF/05 |
| 01GYAOA | Progettazione elettronica digitale      | 29/30  | 07/07/2025 | 8   | ING-INF/01 |

Distribuzione voti [% cumulativa]: 30L[6,33], 30[13,24], 29[18], 28[24,11], 27[30,34], 26[36,93], 25[43,73], 24[51,41], 23[58,59], 22[66,03], 21[73,45], 20[80,91], 19[87,64], 18[100].

Di essersi immatricolato al predetto corso, in data 03/09/2023.

Di essere stato iscritto per i seguenti anni accademici:

| Anno Acc. | Ateneo                | Tipo Iscrizione | Corso   |
|-----------|-----------------------|-----------------|---|
| 2023/2024 | POLITECNICO DI TORINO | TEMPO PIENO     | Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA (L-8) |
| 2024/2025 | POLITECNICO DI TORINO | TEMPO PIENO     | Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA (L-8) |



La dichiarazione è esente dell'imposta di bollo ai sensi dell'articolo 37 D.P.R. n.445/2000.

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 dichiara di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

17-07-2025

IL DICHIARANTE

.....

.....

(data)

