# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SGG. E LEGGE NOVEMBRE 2011, N.183, ART. 15)

IL SOTTOSCRITTO VITTORI LORENZO NATO IL 28/08/2000 A VITERBO (VT) CODICE FISCALE VTTLNZ00M28M082J

## **DICHIARA**

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEO UNIVERSITÀ DI PISA IN DATA 16/06/2023 IL TITOLO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (L-8) D.M. 270/2004 CON VOTAZIONE CENTODUE SU CENTODIECI (102/110)

LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

### **DICHIARA INOLTRE**

CHE IL SOTTOSCRITTO HA DISCUSSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO
" ALGORITMI EVOLUTIVI (ALGORITMI GENETICI, SWARM INTELLIGENCE, ANT COLONY
OPTIMIZATION, DIFFERENTIAL EVOLUTION...) PER LA RISOLUZIONE DI PROBLEMI DI
OTTIMIZZAZIONE A PIÙ OBIETTIVI NELL'AMBITO DELL'INDUSTRIA INTELLIGENTE
(APPLICAZIONI ILLUSTRATE IN CASO D'INTERESSE)"
RELATORE: PISTOLESI FRANCESCO

### **DICHIARA INOLTRE**

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO IN DATA 17/09/2019 NELL'ANNO ACCADEMICO 2019/2020 CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA NELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DI PISA

LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

### **DICHIARA ALTRESI'**

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
28/02/2020	ANALISI MATEMATICA I SSD: MAT/05	19/30	1	<b>12</b>	А	
13/07/2020	ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II	24/30	1	12	٨	
	SSD: MAT/03 SSD: MAT/05			6 6	A A	
29/07/2020	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05	24/30	1	<b>9</b> 6 3	A B	
31/07/2020	FISICA GENERALE I SSD: FIS/01	26/30	1	<b>12</b>	А	
05/10/2020	ALGORITMI E STRUTTURE DATI SSD: ING-INF/05	23/30	1	<b>6</b>	В	
20/01/2021	CALCOLO NUMERICO SSD: MAT/08	25/30	2	<b>6</b>	Α	
26/02/2021	ELETTROTECNICA SSD: ING-IND/31	24/30	2	<b>6</b>	В	
27/04/2021	BASI DI DATI SSD: ING-INF/05	28/30	1	<b>9</b> 9	В	
05/07/2021	RICERCA OPERATIVA SSD: MAT/09	22/30	2	<b>9</b> 9	С	
08/07/2021	INGEGNERIA DEL SOFTWARE SSD: ING-INF/05	30/30	3	<b>6</b> 6	В	
29/11/2021	FONDAMENTI DI AUTOMATICA SSD: ING-INF/04	25/30	2	<b>9</b> 9	В	
05/02/2022	CRITTOGRAFIA SSD: INF/01	27/30	3	<b>6</b>	D	
23/02/2022	RETI LOGICHE SSD: ING-INF/05	21/30	2	<b>9</b> 9	В	
15/06/2022	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE SSD: ING-IND/35	25/30	2	<b>6</b>	В	
29/07/2022	ELETTRONICA DIGITALE SSD: ING-INF/01	29/30	3	<b>9</b> 9	С	
27/10/2022	PROGRAMMAZIONE DI INTERFACCE	27/30	3	6	_	
06/02/2023	SSD: INF/01  COMUNICAZIONI NUMERICHE SSD: ING-INF/03	22/30	3	6 <b>9</b> 9	D C	
07/02/2023	CALCOLATORI ELETTRONICI SSD: ING-INF/05	30/30	2	<b>9</b> 9	В	
12/04/2023	SISTEMI OPERATIVI SSD: ING-INF/05	26/30	3	<b>9</b> 9	В	
17/04/2023	PROVA DI LINGUA INGLESE B2 SSD: LINGUA	Idoneo	3	<b>3</b>	E	

MATRICOLA 603188

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE	
18/04/2023	RETI INFORMATICHE SSD: ING-INF/05	29/30	3	<b>9</b> 9	В		
26/05/2023	PROGETTAZIONE WEB SSD: ING-INF/05	19/30	2	<b>6</b>	F		
16/06/2023	PROVA FINALE	29/30	3	<b>3</b>	E		
Totale CFU:				180			
ATTIVITA' SOVRANNUMERARIE:							
Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE	
19/09/2019	TEST DI VALUTAZIONE DI INGEGNERIA	Idoneo		2			
					D		
Totale CFU:				2			

**LEGENDA** - Riconoscimenti

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 16/06/2023, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 10/02/2025

CONSAPEVOLE CHE CHIUNQUE RILASCIA DICHIARAZIONI MENDACI È PUNITO AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI IN MATERIA, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ART. 75 e 76 DPR 445/2000.

CONSAPEVOLE DI QUANTO PREVISTO DALL' ART. 13 DEL D.LGS 196/03 CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI.

LUOGO E DATA	
FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)	

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 DPR 445/2000

NOTA per le Pubbliche Amministrazioni (PA): E' possibile verificare la veridicità della presente dichiarazione tramite il codice PA riportato ad inizio stampa. Per informazioni: http://esse3pa.kion.it