

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

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
18/04/2023	RETI INFORMATICHE SSD: ING-INF/05	29/30	3	9 9	B	
26/05/2023	PROGETTAZIONE WEB SSD: ING-INF/05	19/30	2	6 6	F	
16/06/2023	PROVA FINALE	29/30	3	3 3	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 RILASCI A 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>