

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

(D.P.R. n.445 del 28/12/2000 art.46)

Il sottoscritto TOSONI FRANCESCO, nato il **OMISSIS** a Assisi (PG), di cittadinanza ITALIANA,

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti (art.75,76 D.P.R.n.445 del 28/12/2000)

**DICHIARA**

di aver superato presso l'Università degli Studi di Perugia l'esame finale di laurea di primo livello in INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA percorso INGEGNERIA INFORMATICA (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione di cui al D.M. 270/2004), in data 27/10/2017 con la votazione 110/110 e lode.

Si dichiara inoltre, che il titolo della tesi discussa e' il seguente:

"IMPLEMENTAZIONE DI UN ALGORITMO DISTRIBUITO PER IL CLUSTERING DI GRAFI SU PIATTAFORMA GIRAPH SECONDO IL PARADIGMA TLAV".

Relatore: DI GIACOMO EMILIO

Per il conseguimento del suddetto titolo ha superato e sostenuto i seguenti esami:

**PRIMO ANNO**

Insegnamento	Esito	Voto	CFU	A. F.	S.S.D.	Data	Corso Didat.(*)
70001103 LINGUA INGLESE	Superata	Idoneo	3			12/01/2015	23 L08A 364
<i>LINGUA INGLESE</i>			2		E		
<i>LINGUA INGLESE</i>			1		F		
GP000568 ANALISI MATEMATICA I	Superata	27/30	8			03/03/2015	23 L08A 364
<i>ANALISI MATEMATICA I</i>			7		A MAT/05		
<i>ANALISI MATEMATICA I</i>			1		A MAT/05		
GP000569 GEOMETRIA I	Superata	30/30 L	8	A	MAT/03	09/02/2015	23 L08A 364
GP000570 CHIMICA	Superata	30/30 L	9	C	CHIM/07	14/01/2015	23 L08A 364
GP000571 ANALISI MATEMATICA II	Superata	30/30 L	9	A	MAT/05	09/07/2015	23 L08A 364
GP000572 FISICA A	Superata	29/30	8	A	FIS/01	12/01/2016	23 L08A 364
GP000573 FONDAMENTI DI INFORMATICA	Superata	30/30	9	A	ING-INF/05	12/06/2015	23 L08A 364

**SECONDO ANNO**

Insegnamento	Esito	Voto	CFU	A. F.	S.S.D.	Data	Corso Didat.(*)
70000009 TEORIA DEI SEGNALI	Superata	29/30	9	B	ING-INF/03	11/07/2016	23 L08A 364
70000909 ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI	Superata	30/30	9	B	ING-INF/05	19/06/2017	23 L08A 364
70000906 GEOMETRIA II	Superata	30/30 L	6	A	MAT/03	04/05/2016	23 L08A 364

23-0000119591-0000606150

Matricola: 276763

70001009	TEORIA DEI SISTEMI	Superata	30/30 L	9	B	ING-INF/04	22/09/2016	23 L08A 364
70005009	FISICA B	Superata	30/30	9	A	FIS/03	19/02/2016	23 L08A 364
70005109	TEORIA DEI CIRCUITI	Superata	30/30	9	C	ING-IND/31	24/06/2016	23 L08A 364
70009106	TEORIA DELLA PROBABILITA' E DELLA MISURAZIONE	Superata	30/30	6	B	ING-INF/07	12/01/2016	23 L08A 364

**TERZO ANNO**

Insegnamento	Esito	Voto	CFU	A.	F.	S.S.D.	Data	Corso Didat.(*)
70003703	PROVA FINALE	Superata	Idoneo	3	E		27/10/2017	23 L08A 364
70006009	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	Superata	26/30	9	B	ING-INF/03	20/09/2017	23 L08A 364
70019809	CAMPI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	Superata	30/30	9	B	ING-INF/02	13/07/2017	23 L08A 364
70029509	INGEGNERIA DEL CONTROLLO	Superata	27/30	9	B	ING-INF/04	03/07/2017	23 L08A 364
70091009	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI E SISTEMI OPERATIVI	Superata	30/30 L	9	B	ING-INF/05	16/06/2017	23 L08A 364
70366829	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	Superata	24/30	9	B	ING-INF/01	15/02/2017	23 L08A 364
70A00091	BASI DI DATI	Superata	30/30 L	9	B	ING-INF/05	18/01/2017	23 L08A 364
70096410	INQUINAMENTO AMBIENTALE	Superata	30/30	10			12/09/2017	23 LM25 GEN
	TECNOLOGIE CHIMICHE PER IL CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO			5	D	CHIM/07		
	INQUINAMENTO E RISCHIO CHIMICO			5	D	ING-IND/22		
70580406	ELEMENTI DI INFORMATICA GRAFICA	Superata	30/30	6	D	ING-INF/05	25/08/2017	23 L08A 364

La durata del corso è di TRE ANNI.

Dichiara, inoltre, di essere a conoscenza che i propri dati personali saranno trattati dall'Ente ricevente per assolvere agli scopi istituzionali ai sensi del Regolamento Europeo in materia di Protezione dei Dati Personali 2016/679 e della normativa vigente.

Luogo e data \_\_\_\_\_

Il Dichiarante \_\_\_\_\_

**La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono (articolo 15 Legge 12 novembre 2011, n. 183).**

(\*) Decodifica codici della Terna di appartenenza presenti nel documento

23 Università degli Studi di PERUGIA L08A corso di laurea in INGEGNERIA 364 percorso INGEGNERIA

23-0000119591-0000606150

		INFORMATICA ED ELETTRONICA	INFORMATICA
23	Università degli Studi di PERUGIA LM25	corso di laurea magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	GEN

Decodifica codici dei Settori Scientifici Disciplinari (S.S.D.)

CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

FIS/01 FISICA SPERIMENTALE

FIS/03 FISICA DELLA MATERIA

ING-IND/22 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

ING-IND/31 ELETTRONICA

ING-INF/01 ELETTRONICA

ING-INF/02 CAMPI ELETTRONICI

ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI

ING-INF/04 AUTOMATICA

ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

MAT/03 GEOMETRIA

MAT/05 ANALISI MATEMATICA

Decodifica codici delle Attività Formative (A.F.)

A BASE

B CARATTERIZZANTE

C AFFINE/INTEGRATIVA

D A SCELTA DELLO STUDENTE

E LINGUA/PROVA FINALE

F ALTRO

CFU= CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI