

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

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

IL SOTTOSCRITTO TOSONI FRANCESCO
NATO IL 24/09/1995
A ASSISI (PG)
CODICE FISCALE TSNFNC95P24A475S

DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEO UNIVERSITÀ DI PISA
IN DATA 06/03/2020
IL TITOLO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA E NETWORKING
APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INFORMATICA (LM-18)
D.M. 270/2004
CON VOTAZIONE CENTODIECI SU CENTODIECI (110/110) E LODE
LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI DUE ANNI

DICHIARA INOLTRE

CHE IL SOTTOSCRITTO HA DISCUSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO
"ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES FOR EFFICIENT RIDE-SHARING PLATFORMS"
RELATORE: FERRAGINA PAOLO
RELATORE: MARINO ANDREA

DICHIARA INOLTRE

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO
IN DATA 24/11/2017
NELL'ANNO ACCADEMICO 2017/2018
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA E NETWORKING
NELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DI PISA
LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI DUE ANNI

DICHIARA ALTRESI'

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI :

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
24/01/2018	HIGH PERFORMANCE COMPUTING SSD: INF/01	30/30 L	1	9 9	 B	

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
05/06/2018	FUNDAMENTALS OF SIGNALS, SYSTEMS AND NETWORKS SSD: ING-INF/03	30/30 L	1	12 12	C	
28/06/2018	INGEGNERIA DEL TELETRAFFICO SSD: ING-INF/03	30/30 L	1	9 9	C	
09/07/2018	NETWORK MANAGEMENT AND CONFIGURATION SSD: ING-INF/03	30/30	1	9 9	C	
09/01/2019	ALGORITHM ENGINEERING SSD: INF/01	30/30 L	2	9 9	B	
22/01/2019	ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING SSD: INF/01	30/30	2	9 9	B	
21/02/2019	ADVANCED PROGRAMMING SSD: INF/01	30/30	1	9 9	B	
18/06/2019	NETWORKING ARCHITECTURES, COMPONENTS AND SERVICES SSD: ING-INF/03	29/30	2	9 9	C	
06/09/2019	PACKET SWITCHING AND PROCESSING ARCHITECTURES SSD: ING-INF/03	30/30	2	6 6	C	
11/09/2019	WIRELESS NETWORKS OF EMBEDDED SYSTEMS SSD: ING-INF/03	30/30	2	6 6	C	
13/01/2020	INFORMATION RETRIEVAL SSD: INF/01	30/30 L	2	6 6	B	
29/01/2020	PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS: PARADIGMS AND MODELS SSD: INF/01	30/30	1	9 9	B	
14/02/2020	SURVEY FOR THE FINAL THESIS	Idoneo	2	3 3	D	
06/03/2020	FINAL THESIS	Idoneo	2	15 14 1	E F	

Totale CFU:**120****LEGENDA** - Riconoscimenti

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 06/03/2020, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 01/06/2024

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>