

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

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

IL SOTTOSCRITTO GIORGI MATTEO
 NATO IL 18/06/1987
 A PISA (PI)
 CODICE FISCALE GRGTTT87H18G702B

DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEO UNIVERSITÀ DI PISA
 IN DATA 01/12/2023
 IL TITOLO DI LAUREA IN INFORMATICA
 APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE
 (L-31)
 D.M. 270/2004
 CON VOTAZIONE CENTODIECI SU CENTODIECI (110/110) E LODE
 LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

DICHIARA INOLTRE

CHE IL SOTTOSCRITTO HA DISCUSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO
 "TOODY, A NEW TOOL FOR DETECTING VARIABILITY"
 RELATORE: SEMINI LAURA

DICHIARA INOLTRE

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO
 IN DATA 23/09/2014
 NELL'ANNO ACCADEMICO 2014/2015
 CORSO DI LAUREA IN 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
29/05/2015	FISICA SSD: FIS/02	30/30	1	6 6	c	CA
15/07/2015	CONOSCENZA DELLA LINGUA	Idoneo	1	3		CA

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
	INGLESE SSD: LINGUA			3	E	
19/01/2018	ESPERIENZE DI PROGRAMMAZIONE SSD: INF/01	30/30 L		6 6	B	CA
12/02/2018	CRITTOGRAFIA SSD: INF/01	30/30 L	3	6 6	B	CA
07/09/2018	RICERCA OPERATIVA SSD: MAT/09	27/30	2	6 6	C	CA
15/02/2019	CALCOLO NUMERICO SSD: MAT/08	26/30	2	6 6	C	CA
22/07/2019	BASI DI DATI SSD: INF/01	28/30	3	6 6	B	CA
29/06/2020	INGEGNERIA DEL SOFTWARE SSD: INF/01	28/30	3	6 6	B	CA
26/05/2022	INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE SSD: INF/01	25/30	3	6 6	B	CA
28/11/2022	ANALISI MATEMATICA SSD: MAT/05	24/30	1	12 12	A	CA
28/11/2022	LABORATORIO II SSD: INF/01	30/30	2	12 12	B	CA
28/11/2022	ARCHITETTURE E SISTEMI OPERATIVI SSD: INF/01	30/30	2	15 15	B	CA
28/11/2022	PROGRAMMAZIONE E ALGORITMICA SSD: INF/01	30/30 L	1	15 15	A	CA
28/11/2022	LABORATORIO I SSD: INF/01	30/30	1	3 3	A	CA
28/11/2022	ALGEBRA LINEARE SSD: MAT/03	28/30	1	6 6	A	CA
28/11/2022	INTERAZIONE UOMO-MACCHINA SSD: INF/01	30/30 L	3	6 6	B	CA
28/11/2022	STATISTICA SSD: MAT/06	30/30	2	6 6	C	CA
28/11/2022	FONDAMENTI DELL'INFORMATICA SSD: INF/01	30/30 L	1	9 9	A	CA
28/11/2022	PARADIGMI DI PROGRAMMAZIONE SSD: INF/01	28/30	2	9 9	B	CA
20/01/2023	LABORATORIO I SSD: INF/01	30/30	1	9 9	A	CF
15/06/2023	ORIENTAMENTO PROFESSIONALE E	Idoneo	3	3		

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
	COMPETENZE TRASVERSALI IN AMBITO ICT			3	F	
18/09/2023	RETI E LABORATORIO III SSD: INF/01	26/30	3	9 6 3	B F	
01/12/2023	PROVA FINALE	Idoneo	3	15 12 3	E F	

Totale CFU:**180****ATTIVITA' SOVRANNUMERARIE:**

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
14/02/2020	CLOUD E GREEN COMPUTING	28/30		6		CA
04/09/2023	SSD: INF/01 TEST DI VALUTAZIONE DI INFORMATICA	Idoneo		6 2	B	
					D	

Totale CFU:**8****LEGENDA - Riconoscimenti**

CA CONVALIDATA ATTIVITÀ
CF CONVALIDATA FREQUENZA

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 01/12/2023, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 18/07/2024

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

PISA 26/07/2024

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

Matteo Giorgi

Codice PA: 24-0003028826-0005712986

MATRICOLA 517183

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>