Codice PA: 24-0003028826-0005712986

MATRICOLA 517183

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 GRGMTT87H18G702B

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

DICHIARA INOLTRE

CHE IL SOTTOSCRITTO HA DISCUSSO 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

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	С	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	В	CA
12/02/2018	CRITTOGRAFIA SSD: INF/01	30/30 L	3	6 6	В	CA
07/09/2018	RICERCA OPERATIVA SSD: MAT/09	27/30	2	6	С	CA
15/02/2019	CALCOLO NUMERICO SSD: MAT/08	26/30	2	6	С	CA
22/07/2019	BASI DI DATI SSD: INF/01	28/30	3	6	В	CA
29/06/2020	INGEGNERIA DEL SOFTWARE SSD: INF/01	28/30	3	6	В	CA
26/05/2022	INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE SSD: INF/01	25/30	3	6	В	CA
28/11/2022	ANALISI MATEMATICA SSD: MAT/05	24/30	1	0 12 12	A	CA
28/11/2022	LABORATORIO II SSD: INF/01	30/30	2	12	В	CA
28/11/2022	ARCHITETTURE E SISTEMI OPERATIVI	30/30	2	15		CA
28/11/2022	SSD: INF/01 PROGRAMMAZIONE E	30/30 L	1	15 15	В	CA
	ALGORITMICA SSD: INF/01			15	А	
28/11/2022	LABORATORIO I SSD: INF/01	30/30	1	3 3	А	CA
28/11/2022	ALGEBRA LINEARE SSD: MAT/03	28/30	1	6	Α	CA
28/11/2022	INTERAZIONE UOMO-MACCHINA SSD: INF/01	30/30 L	3	6	В	CA
28/11/2022	STATISTICA SSD: MAT/06	30/30	2	6	С	CA
28/11/2022	FONDAMENTI DELL'INFORMATICA	30/30 L	1	9	J	CA
28/11/2022	SSD: INF/01 PARADIGMI DI	28/30	2	9 9	Α	CA
20/11/2022	PROGRAMMAZIONE SSD: INF/01	20/00	۷	9	В	OΛ
20/01/2023	LABORATORIO I SSD: INF/01	30/30	1	9 9	Α	CF
15/06/2023	ORIENTAMENTO PROFESSIONALE E	Idoneo	3	3		

MATRICOLA 517183

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' SOV	RANNUMERARIE:					
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	Idoneo		6	В	
0 1/00/2020	INFORMATICA	1001100		2	D	
Totale CFU:				8	U	
i otale CFU.				0		

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)

Matter 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