

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ART. 46 E LEGGE 12 NOVEMBRE 2011, N.183, ART. 15)

Il sottoscritto PIFFARI MICHELE nato il 11/09/1996 a Clusone (BG)
Codice Fiscale PFFMHL96P11C800K

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 ARTT. 75 E 76 DPR 445/2000

DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO
IN DATA 30/03/2021
IL TITOLO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (D.M. 270/04)
APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA INFORMATICA
(LM-32) D.M. 270/04
CON VOTAZIONE CENTODIECI SU CENTODIECI (110/110) E LODE.

DICHIARA INOLTRE

CHE IL SOTTOSCRITTO HA DISCUSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO
"TECNICHE PER IL MONITORAGGIO, TRAMITE UNA RETE NEURALE ARTIFICIALE, DELLA
RESPIRAZIONE DURANTE LA VENTILAZIONE MECCANICA."
RELATORE GARGANTINI ANGELO MICHELE
ARGOMENTO DELLA TESI
"PROVA FINALE LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA"

DICHIARA INOLTRE

di essersi immatricolato in data 10/10/2018 nell'anno accademico 2018/2019 al Corso di Laurea Magistrale in
INGEGNERIA INFORMATICA (D.M. 270/04) dell' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

DICHIARA ALTRESI'

di aver superato i seguenti esami:

DATA	ATTIVITA' FORMATIVA	VOTO	ANNO CORSO	CFU	Conv
23/01/2019	C.I. CONTROLLI AUTOMATICI E IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI DATI (MODULO DI CONTROLLI AUTOMATICI + MODULO DI IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI E ANALISI DEI	29/30	1	12	

DATA	ATTIVITA' FORMATIVA	VOTO	ANNO CORSO	CFU	Conv
	DATI) SSD: ING-INF/04 SSD: ING-INF/04			6 6	
04/02/2019	INGEGNERIA DEI SISTEMI MECCANICI SSD: ING-IND/13	27/30	1	9 9	
24/06/2019	ELETTRONICA E MISURE INDUSTRIALI SSD: ING-INF/01	28/30	1	12 12	
16/08/2019	ENGINEERING AND SCIENCE SUMMER SCHOOL - CONTINUOUS DELIVERY AND DEVOPS	Idoneo	1	6	RA
13/01/2020	ROBOTICA (PRINCIPI E PROGETTO) SSD: ING-INF/05	30/30	2	9 9	
20/01/2020	INTELLIGENZA ARTIFICIALE SSD: ING-INF/05	26/30	1	6 6	
23/01/2020	TEORIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA TRASMISSIONE (TIT) SSD: ING-INF/03	22/30	1	6 6	
05/02/2020	INFORMATICA III (MODULO DI PROGRAMMAZIONE + MODULO DI PROGETTAZIONE E ALGORITMI) SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05	27/30	1	12 6 6	
07/05/2020	ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE	Idoneo	2	1	
18/06/2020	C.I. SENSORI + LABORATORIO DI AUTOMATICA SSD: ING-INF/04 SSD: ING-INF/01	29/30	2	9 3 6	
23/06/2020	PROGETTAZIONE DEI SISTEMI ELETTRONICI SSD: ING-INF/01	30/30 L	2	6 6	
09/07/2020	SICUREZZA DEI SISTEMI INFORMATICI SSD: ING-INF/05	30/30	1	6 6	
04/09/2020	CI SISTEMI MECCATRONICI 2+LABORATORIO SSD: ING-IND/13 SSD: ING-IND/13	30/30	2	9 6 3	
09/09/2020	AZIONAMENTI DEI SISTEMI MECCANICI SSD: ING-IND/13	30/30	2	6 6	

DATA	ATTIVITA' FORMATIVA	VOTO	ANNO CORSO	CFU	Conv
30/03/2021	PROVA FINALE LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA SSD: PROFIN_S	Idoneo	2	12 12	
Totale CFU:				121	

LEGENDA:

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

Luogo e data

Firma del dichiarante (per esteso e leggibile)

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 DPR 445/2000