(ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.)

Codice PA: 09-0000609943-0002777896

Il sottoscritto **PADULA SAMUELE** nato a POTENZA (PZ) - ITALIA - il 14/11/1997, autocertifica i seguenti dati: ha concluso presso l'Università degli Studi di Ferrara gli studi per il conseguimento della Laurea di Primo Livello in INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, (L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione), superando, per ogni anno accademico, conformemente agli insegnamenti previsti dal proprio piano di studi, i seguenti esami.

In data 17/09/2020 ha superato l'esame finale di Laurea di Primo Livello con punti 110 su 110.

Dichiara che la durata normale del corso di studi per il conseguimento della Laurea di Primo Livello in INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA è di 3 anni .

Il sottoscritto ha percorso la seguente carriera scolastica, superando per ogni anno accademico conformemente agli insegnamenti previsti dal proprio piano di studi i seguenti esami, riportando le votazioni a fianco di ciascuno indicate in trentesimi.

DESCRIZIONE	DATA SSD	VOTO T.A.F.	CFU	NOTE
Anno Accademico 2016 - 1° Anno di corso Ingegneria Meccanica (Classe L-9) - Università degli Stud	li della BASILIO	CATA		
Anno Accademico 2017 - 1° Anno di corso INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - U	niversità degli S	tudi di FERRARA		
ANALISI MATEMATICA I.A	03/11/2017	25/30	6	CV
	MAT/05	A	-	
FISICA I	03/11/2017	28/30	6	\mathbf{CV}
	FIS/01	A		
GEOMETRIA E ALGEBRA	03/11/2017	30/30	9	\mathbf{CV}
	MAT/03	C		
CALCOLATORI ELETTRONICI + SISTEMI	17/01/2018	29/30	12	
OPERATIVI				
CALCOLATORI ELETTRONICI	ING-INF/05	В	6	
SISTEMI OPERATIVI	ING-INF/05	В	6	
ANALISI MATEMATICA I.B	12/06/2018	26/30	6	CF
	MAT/05	A		
FONDAMENTI DI INFORMATICA E	14/06/2018	30/30	15	CF
LABORATORIO				
MODULO B	ING-INF/05	A	9	
MODULO A	ING-INF/05	В	6	
METODI STATISTICI PER L'INGEGNERIA	18/06/2018	25/30	6	
	MAT/08	A		
FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI	18/09/2018	Idoneo	0	
LAVORO AI SENSI DEL D.LGS.81/2008 E S.M.I.				
	IUS/07	F		
LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE	10/09/2019	26/30	6	CF
	L-LIN/12	E		
Anno Accademico 2018 - 2º Anno di corso INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - U	niversità degli S	tudi di FERRARA		
ANALISI MATEMATICA II	01/02/2019 MAT/05	30/30 E LODE A	6	
FISICA II + CIRCUITI ELETTRICI:FONDAMENTI	15/02/2019	30/30 E LODE	15	
E LABORATORIO				
CIRCUITI ELETTRICI: FONDAMENTI E LABORATORIO	ING-IND/31	C	9	
FISICA II	FIS/01	A	6	
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	07/06/2019 ING-INF/04	30/30 B	9	
SISTEMI ELETTRONICI DIGITALI	12/06/2019	28/30	6	

(ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.)

DESCRIZIONE	DATA SSD	VOTO T.A.F.	CFU	NOTE
	ING-INF/01	В		
SEGNALI E COMUNICAZIONI:FONDAMENTI E LABORATORIO	19/06/2019	30/30	9	
	ING-INF/03	В		
BASI DI DATI + RETI DI CALCOLATORI	30/07/2020	30/30 E LODE	12	
RETI DI CALCOLATORI	ING-INF/05	В	6	
BASI DI DATI	ING-INF/05	A	6	
Anno Accademico 2019 - 3º Anno di corso				
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - U	niversità degli S	tudi di FERRARA		
CHIMICA	03/11/2017	29/30	9	CV
	CHIM/07	D		
FISICA	03/11/2017	28/30	6	\mathbf{CV}
	FIS/01	D		
SISTEMI ELETTRONICI ANALOGICI	18/12/2019	30/30 E LODE	9	
	ING-INF/01	В		
RETI DI TELECOMUNICAZIONI E INTERNET	08/01/2020	30/30 E LODE	6	
	ING-INF/03	В		
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	10/01/2020	30/30 E LODE	6	
	SECS-P/06	С		
SISTEMI DI CONTROLLO DIGITALE	05/06/2020	28/30	6	
	ING-INF/04	В		
INGEGNERIA DEL SOFTWARE + INGEGNERIA	07/07/2020	30/30 E LODE	12	
DEI SISTEMI WEB		_		
INGEGNERIA DEI SISTEMI WEB	ING-INF/05	В	6	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	ING-INF/05	В	6	
PROVA FINALE ATTIVITA' PREPARATORIA	26/08/2020	Idoneo	2	
	PROFIN_S	E	_	
INTERNATO	31/08/2020	30/30	3	
PROVIA FINALE DIGGERATA GLOVE	NN	F		
PROVA FINALE DISSERTAZIONE	17/09/2020	Idoneo	1	
	PROFIN_S	E		

Legenda NOTE: CV (Esame convalidato)

SE (Scambi con l'estero) SV (Esame sovrannumerario) CF (Frequenza convalidata)

Autorizza il soggetto privato che riceve questa autocertificazione a verificare i dati in essa contenuti rivolgendosi alle Amministrazioni competenti. .

Dichiarazione resa ai sensi dell'art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, consapevole che in caso di non veridicità del contenuto decade dai benefici eventualmente conseguiti (art. 75 D.P.R. 445/2000) e incorre in responsabilità penale secondo quanto previsto dall'art.76 del succitato D.P.R.

FERRARA, 30/01/2024

IL DICHIAKANTE

(FIRMA)