Codice PA: 14-0000238470-0001837661

MATRICOLA 516130

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

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

IL SOTTOSCRITTO LOMBARDO GIOVANNI NATO IL 19/02/2002 A MESSINA (ME) CODICE FISCALE LMBGNN02B19F158F

### **DICHIARA**

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA IN DATA 26/07/2023 IL TITOLO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (L-8) AI SENSI DEL 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 DISCUSSO L'ELABORATO FINALE DAL TITOLO
"RETI NEURALI PER LA RILEVAZIONE DI ANOMALIE TRAMITE ANALISI DEGLI SPETTROGRAMMI
DELLE VIBRAZIONI"
PRIMO RELATORE: BRUNEO DARIO
ARGOMENTO DELLA TESI
"CALCOLATORI (ANNUALE)"

#### **DICHIARA INOLTRE**

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO IN DATA 25/08/2020 NELL'ANNO ACCADEMICO 2020/2021 CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA NELL' ATENEO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

LA DURATA NORMALE DEL CORSO DI STUDI E' DI TRE ANNI

## **DICHIARA ALTRESI'**

DI AVER SUPERATO I SEGUENTI ESAMI:

# Codice PA: 14-0000238470-0001837661 MATRICOLA 516130

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV.	NOTE
11/05/2019	LINGUA INGLESE	Idoneo	1	3		Sì - ATE	RA
01/01/2021	DEBITO OFA	Idoneo	1	3 <b>=</b>	E	Sì - R-OFA	RA
18/01/2021	GEOMETRIA E ALGEBRA	30/30	1	= 6	D	K-Ol A	
10/01/2021	SSD: MAT/02 SSD: MAT/02	30/30	'	4 2	A A		
01/02/2021	FISICA I SSD: FIS/01 SSD: FIS/01	30/30 L	1	<b>9</b> 6 3	A A		
19/02/2021	ANALISI MATEMATICA I SSD: MAT/05 SSD: MAT/05	30/30	1	<b>9</b> 6 3	A A		
08/06/2021	FONDAMENTI DI INFORMATICA (annuale)	30/30 L	1	12			
	SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05			4 4 2 2	A A A		
30/06/2021	FISICA II SSD: FIS/01 SSD: FIS/01	30/30	1	<b>9</b> 6 3	A A		
15/07/2021	ANALISI MATEMATICA II SSD: MAT/05 SSD: MAT/05	30/30	1	<b>6</b> 4 2	A A		
02/09/2021	MODELLAZIONE DI SISTEMI COMPLESSI SSD: MAT/07	30/30 L	1	<b>6</b>	D		
28/01/2022	SSD: MAT/07  METODI MATEMATICI PER	30/30 L	2	2 <b>6</b>	D		
	L'INGEGNERIA SSD: MAT/05 SSD: MAT/05			4 2	A A		
09/02/2022	TEORIA ED ELABORAZIONE DEI SEGNALI	30/30 L	2	9			
	SSD: ING-INF/03 SSD: ING-INF/03			6 3	B B		
22/02/2022	ELETTROTECNICA SSD: ING-IND/31 SSD: ING-IND/31	30/30	2	<b>9</b> 6 3	C C		
09/06/2022	CONTROLLI AUTOMATICI SSD: ING-INF/04 SSD: ING-INF/04	30/30 L	2	<b>9</b> 6 3	B B		
13/06/2022	ALGORITMI E STRUTTURE DATI SSD: INF/01	27/30	2	<b>9</b> 6	D		
04/07/2022	SSD: INF/01  CALCOLATORI (annuale)  SSD: ING-INF/05  SSD: ING-INF/05  SSD: ING-INF/05  SSD: ING-INF/05	30/30 L	2	3 12 4 4 2 2	D B B B		

MATRICOLA 516130

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	CONV.	NOTE
23/09/2022	ELETTRONICA DIGITALE SSD: ING-INF/01 SSD: ING-INF/01	30/30	2	<b>9</b> 6 3	В В		
16/12/2022	TIROCINIO	Frequentato	3	<b>9</b>	F	Sì - S	RA
16/01/2023	SISTEMI OPERATIVI SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05	30/30	3	<b>6</b> 4 2	В В		
18/01/2023	COMUNICAZIONI WIRELESS SSD: ING-INF/03 SSD: ING-INF/03	25/30	3	<b>9</b> 6 3	C C		
01/02/2023	RETI DI CALCOLATORI SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05	30/30	3	<b>6</b> 4 2	В В		
13/02/2023	BASI DI DATI SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05	22/30	3	<b>6</b> 4 2	B B		
05/06/2023	SENSORI E SISTEMI DI MISURA	29/30	3	6			
	SSD: ING-INF/07 SSD: ING-INF/07			4 2	B B		
21/06/2023	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI SSD: ING-INF/05 SSD: ING-INF/05	30/30 L	3	<b>9</b> 6 3	B B		
26/07/2023	PROVA FINALE	Idoneo	3	<b>6</b>	E		
Totale CFU:				180			
ATTIVITA' SOVRANNUMERARIE:							
Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE	
03/11/2020	SEMINARIO PARTECIPAZIONE A VIDEOCONFERENZA "IL SISTEMA POLITICO STATUNITENSE :ELEZIONI PRESIDENZIALI 2020"	Frequentato	1	0.25		RA	
20/11/2020	CONVEGNO "CORONAVIRUS RISCHIO PSICOLOGICO DEI GIOVANI"	Frequentato	1	0.25	D	RA	
<b>-</b>				• -	D		
Totale CFU:				0.5			
LEGENDA - Motivi dei Riconoscimenti							
ATE Rico	n. per attività comuni d'Ateneo						

R-OFA

S

Riconoscimento attività per test OFA

Ricon. per tirocinio o stage

Codice PA: 14-0000238470-0001837661

MATRICOLA 516130

**LEGENDA** - Riconoscimenti

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 26/07/2023, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 05/03/2024

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	
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