

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

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

IL SOTTOSCRITTO PIANIGIANI PIETRO  
NATO IL 14/02/2001  
A SIENA (SI)  
CODICE FISCALE PNGPTR01B14I726B

**DICHIARA**

DI AVER CONSEGUITO PRESSO L'ATENEIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA  
IN DATA 11/12/2023  
IL TITOLO DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'INFORMAZIONE  
APPARTENENTE ALLA CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (L-8)  
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  
"AFFINAMENTO DEL RICONOSCIMENTO OTTICO DEI CARATTERI TRAMITE TECNICHE DI SUPER  
RESOLUTION"  
PRIMO RELATORE: MAGGINI MARCO

**DICHIARA INOLTRE**

DI ESSERE STATO IMMATRICOLATO  
IN DATA 17/09/2020  
NELL'ANNO ACCADEMICO 2020/2021  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'INFORMAZIONE  
NELL' ATENEIO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA  
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
08/02/2021	ALGEBRA LINEARE SSD: MAT/03	28/30	1	9 9	A	

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
16/02/2021	ANALISI MATEMATICA I SSD: MAT/05	30/30	1	<b>9</b> 9	A	
26/02/2021	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE SSD: INF/01	30/30 L	1	<b>6</b> 6	A	
26/02/2021	FONDAMENTI DI INFORMATICA SSD: ING-INF/05	29/30	1	<b>9</b> 9	A	
27/09/2021	ANALISI MATEMATICA II SSD: MAT/05	30/30	1	<b>9</b> 9	A	
30/09/2021	FISICA I SSD: FIS/01	27/30	1	<b>9</b> 9	A	
11/02/2022	RICERCA OPERATIVA SSD: MAT/09	30/30	2	<b>6</b> 6	A	
18/02/2022	FISICA II SSD: FIS/01	26/30	2	<b>6</b> 6	A	
24/02/2022	SISTEMI DINAMICI SSD: ING-INF/04	25/30	2	<b>9</b> 9	B	
21/06/2022	ELETTROTECNICA SSD: ING-IND/31	30/30	2	<b>9</b> 9	C	
28/06/2022	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI A SSD: ING-INF/03	24/30	2	<b>12</b> 12	B	
07/07/2022	PROGRAMMAZIONE E PROGETTAZIONE SOFTWARE SSD: ING-INF/05	30/30	2	<b>9</b> 9	B	
27/09/2022	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE SSD: ING-IND/35	22/30	1	<b>6</b> 6	C	
28/09/2022	PROBABILITA' E STATISTICA SSD: MAT/06	29/30	2	<b>6</b> 6	C	
26/01/2023	SISTEMI DI CONTROLLO SSD: ING-INF/04	30/30	3	<b>6</b> 6	B	
03/02/2023	CAMPI ELETTROMAGNETICI SSD: ING-INF/02	28/30	3	<b>6</b> 6	B	
01/03/2023	ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI SSD: ING-INF/05	28/30	3	<b>6</b> 6	B	
10/07/2023	BASI DI DATI SSD: ING-INF/05	30/30 L	3	<b>6</b> 6	D	
18/07/2023	SISTEMI OPERATIVI SSD: ING-INF/05	30/30 L	3	<b>6</b> 6	D	
22/07/2023	IDONEITA' DI LINGUA INGLESE - LIV. B1	Idoneo	1	<b>3</b> 3	E	RA
25/07/2023	RETI DI CALCOLATORI SSD: ING-INF/05	30/30 L	3	<b>6</b> 6	B	

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
20/09/2023	ELETTRONICA SSD: ING-INF/01 SSD: ING-INF/01	24/30	3	12 6 6	B B	
23/11/2023	ALTRE (TIROCINIO)	Idoneo	3	6 6	F	RA
23/11/2023	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	Idoneo	3	6  6	  F	RA
11/12/2023	PROVA FINALE	Superato	3	3 3	 E	
<b>Totale CFU:</b>				<b>180</b>		

**LEGENDA - Riconoscimenti**

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

LA PRESENTE CARRIERA RISULTA CHIUSA IN DATA 11/12/2023, PER CONSEGUIMENTO TITOLO

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 21/12/2023

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 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

SIENA 20/12/2023

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

Pietro Pianigioni

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>