

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI
(DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SGG.)**

IL SOTTOSCRITTO PACILIO ROBERTO
NATO IL 13/05/1987
A AVELLINO (AV)
CODICE FISCALE PCLRRT87E13A509A

DICHIARA

DI AVER CONSEGUITO
IN DATA 28/07/2010
IL TITOLO DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO
IN INGEGNERIA INFORMATICA
(9 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE)
D.M. 509/1999
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
CON VOTO CENTOISEI SU CENTODIECI (106/110)

DICHIARA INOLTRE

DI ESSERSI IMMATRICOLATO
IN DATA 20/09/2006
NELL'ANNO ACCADEMICO 2006/07
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA
NELL' ATENEIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
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
19/12/2006	LINGUA INGLESE - 3 CFU SSD: LINGUA	SUPERATO	1	3 3	E	RA
10/01/2007	MATEMATICA I - 6 CFU SSD: MAT/05	28/30	1	6 6	A	
12/01/2007	FONDAMENTI DI INFORMATICA - 6 CFU SSD: ING-INF/05	30/30	1	6 6	A	
23/02/2007	GEOMETRIA - 3 CFU SSD: MAT/05	28/30	1	3 3	A	
14/06/2007	LABORATORIO DI LINGUAGGI	30/30	1	3		

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
	ED AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE SSD: ING-INF/05			3	F	
14/06/2007	ALGORITMI E STRUTTURE DATI SSD: ING-INF/05	29/30	1	6 6	B	
27/06/2007	FISICA I - 6 CFU SSD: FIS/01	27/30	1	6 6	A	
17/07/2007	MATEMATICA II SSD: MAT/05	30/30	1	6 6	A	
07/09/2007	ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA PER L'INGEGNERIA SSD: SECS-S/02	23/30	1	3 3	C	
28/09/2007	ELETTROTECNICA I SSD: ING-IND/31	27/30	1	6 6	C	
21/12/2007	FONDAMENTI DI MISURE SSD: ING-INF/07	26/30	2	3 3	C	
18/01/2008	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI SSD: ING-INF/05	30/30 L	2	6 6	B	
24/01/2008	FISICA II SSD: FIS/01	28/30	1	6 6	A	
15/02/2008	MATEMATICA III SSD: MAT/05	26/30	2	6 6	A	
03/07/2008	CALCOLATORI ELETTRONICI SSD: ING-INF/05	21/30	2	6 6	B	
11/07/2008	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI SSD: ING-INF/05	28/30	2	6 6	B	
21/07/2008	FONDAMENTI DI AUTOMATICA SSD: ING-INF/04	25/30	2	6 6	B	
22/07/2008	CIRCUITI DIGITALI SSD: ING-INF/01	24/30	2	6 6	C	
25/09/2008	PRINCIPI DI CAMPI ELETTROMAGNETICI SSD: ING-INF/02	28/30	2	9 9	C	
26/01/2009	SOFTWARE MATEMATICO SSD: MAT/05 SSD: MAT/05	29/30	2	3 1.5 1.5	D D	
05/02/2009	SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI SSD: ING-INF/05	30/30	3	6 6	B	
19/02/2009	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE SSD: SECS-P/07	24/30	1	6 6	D	
27/04/2009	TECNOLOGIE INFORMATICHE DEI SISTEMI DI CONTROLLO SSD: ING-INF/04	26/30	3	6 6	B	

Data	Descrizione	Voto	Anno Corso	CFU	TAF	NOTE
11/06/2009	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI E TRASMISSIONE I SSD: ING-INF/03	25/30	2	3 3	B	
26/06/2009	TECNOLOGIE PER IL WEB SSD: ING-INF/05	27/30	3	6 6	B	
13/07/2009	RETI DI CALCOLATORI: ARCHITETTURE E SERVIZI SSD: ING-INF/05	27/30	3	6 6	B	
28/07/2009	LABORATORIO DI SISTEMI OPERATIVI SSD: ING-INF/05	27/30	3	3 3	B	
12/10/2009	SISTEMI DI AUTOMAZIONE DISTRIBUITA SSD: ING-INF/04	24/30	3	3 3	B	
03/12/2009	MISURE PER LA CERTIFICAZIONE DI IMPIANTI DI RETE SSD: ING-INF/07	26/30	3	3 3	C	
27/01/2010	FONDAMENTI DI ANALISI DEI SEGNALI E TRASMISSIONE II SSD: ING-INF/03	26/30	2	6 6	B	
23/02/2010	LABORATORIO DI SEGNALI E SISTEMI SSD: ING-INF/03	28/30	3	3 3	B	
29/03/2010	SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE SSD: ING-INF/03	27/30	3	6 6	B	
12/05/2010	SISTEMI E TECNOLOGIE INDUSTRIALI SSD: ING-IND/33	26/30	3	6 6	C	
24/05/2010	TIROCINIO	SUPERATO	3	6		
28/07/2010	PROVA FINALE SSD: PROFIN_S	SUPERATO	3	6 6	E	
Totale CFU:				180		

LEGENDA

RA RICONOSCIUTA ATTIVITÀ

INFORMAZIONI AGGIORNATE ALLA DATA: 14/11/2014

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.

LUOGO E DATA

CAZAUX (FR) 14/11/2014

FIRMA DEL DICHIARANTE (per esteso e leggibile)

Robert Pevl.

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