

**Dichiarazione sostitutiva atto notorietà**

(art. 47 DPR 445 DEL 28.12.2000)

ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. c), D.Lgs 33/2013 e

ai sensi dell'art. 20 comma 5, del D.Lgs, n, 39 del D. Lgs. 8 aprile 2013 n. 39

Il/La sottoscritto/a MARCO POMPONIO CF. PMPPRC93E13L727Y

nato a JENAMIA REALE Prov ( ) il 13/5/93

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazione non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000

**DICHIARA**

**ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. c) del D.Lgs 33/2013 e ai sensi dell'art. 20, comma 5 del D.Lgs 39/2013**

in relazione al conferimento dell'incarico di : SEMINARIO DAL TITOLO "DESIGN AND

REALIZATION OF GENERALIZED ELECTRONIC INSTRUMENTATION FOR EXPERIMENTS WITH ULTRACOLD IONS AND ATOMS"

a)  di non svolgere incarichi e di non essere titolare di cariche in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione conferente;

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi o di essere titolare delle seguenti cariche in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione conferente:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

b)  di non svolgere attività professionali;

ovvero

di svolgere le seguenti attività professionali:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità / inconferibilità di cui al D.Lgs n. 39/2013. A tal fine in caso di incarichi pluriennali, l'interessato dovrà presentare annualmente una dichiarazione che dia atto dell'insussistenza di cause di incompatibilità/inconferibilità.

**Dichiara inoltre:**

- di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del provvedimento per il quale la dichiarazione è resa;

- di essere informato che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. C) del D.Lgs 33/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente

Firenze, 26/03/2018

Marco Pompioni X  
IL /LA DICHIARANTE (firma leggibile per esteso)



## Marco POMPONIO

---



13/05/1993 VENARIA REALE (TO) ITALIA

Nazionalità: Italiana

📍 Corso Machiavelli 139 10078 - VENARIA (TO) ITALIA

📞 3922334027 ☎ 0114521145

✉ marco.pomponio@studenti.polito.it

### ISTRUZIONE

---

- 31/08/2015 - 15/12/2017 \* [Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica \(Electronic Engineering\)](#)  
Politecnico di Torino  
Tesi: Design and realization of generalized electronic instrumentation for experiments with ultracold ions and atoms  
Relatori Calosso C.  
Voto 110/110 e lode
- 02/10/2012 - 27/07/2015 \* [Laurea in Ingegneria Elettronica](#)  
Politecnico di Torino  
Voto 110/110
- 2012 \* [Diploma MATURITA' DI LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO](#)  
Voto 100/100

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

- 08/01/2018 - attualmente [Test Engineer](#)  
SPEA S.p.a. - Volpiano - ITALIA  
Progettazione e sviluppo di fixture, test in circuit e funzionali per schede elettroniche su sistemi a letto d'aghi SPEA  
Tirocinio (stage)
- 03/10/2016 - 15/12/2017 [Designer and Test Engineer](#)  
INRIM - Torino - ITALIA  
Progettazione, realizzazione e test di una scheda ad alte prestazioni per l'acquisizione, l'elaborazione e generazione di segnali. Sulla scheda sono presenti ADC e DAC di precisione, ADC e DAC da 100MSps e DDS da 1GSps il tutto controllato da FPGA. La scheda è sviluppata in particolare per il controllo e la gestione degli esperimenti di fisica svolti all'INRIM (Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica).  
Collaborazione per tesi
- 28/09/2015 - 27/01/2017 [Assistente e tecnico dei laboratori di Elettronica](#)  
Politecnico di Torino - DET - Torino - ITALIA  
Assistenza alla strumentazione e agli studenti durante le esercitazioni didattiche svolte nei laboratori di elettronica del Politecnico di Torino.  
Contratto di collaborazione

01/03/2014 - attualmente [Sviluppatore dell'app "TOBike Station" presente sul Play Store](#)  
Me Stesso - Torino - ITALIA  
Lavoro autonomo

01/05/2011 - 01/05/2012 [Riparazione e Realizzazione Elettronica](#)  
LumenLED - Torino - ITALIA  
Lavoro Saltuario

## LINGUE

---

Prima lingua Italiano

### Altre lingue

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Produz. orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

[Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato](#)  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

### Certificazioni

2011 FCE (First Certificate in English)

## CONOSCENZE INFORMATICHE

---

SISTEMI OPERATIVI Windows e conoscenza base di sistemi UNIX  
Livello buono

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE C, C++, C#, Java  
Livello buono

PROGRAMMI / APPLICAZIONI Microchip MPLAB, LabVIEW, Quartus, Office, Matlab, Visual Studio, Android Studio  
Livello buono

CAD Altium Designer, Eagle PCB  
Livello eccellente

FOGLI DI CALCOLO Excel  
Livello buono

## ALTRE COMPETENZE

---

-Brevetto VDS (Volo da Diporto e Sportivo), abilitazione Deltaplano  
-Professionale , puntuale e preciso  
-Capacità di lavorare in Team  
-Ottimo Problem Solver

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

---

Patente, automunito  
Disponibile a trasferte in italia, all'estero  
Disponibile a trasferimenti in italia, all'estero

## ESAMI \*

---

## Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (Electronic Engineering)

Data	Esame	Crediti	Voto
25/01/2016	Sistemi digitali integrati	10	30
27/01/2016	Optoelettronica	6	28
29/01/2016	Sistemi di misura e sensori	8	30
03/02/2016	Metodi numerici	6	28
20/06/2016	Radar and remote sensing	8	30 e lode
27/06/2016	Microelettronica digitale	6	30 e lode
28/06/2016	Analog and telecommunication electronics	10	30
14/09/2016	Sistemi elettronici a basso consumo	6	30 e lode
14/02/2017	Integrated systems architecture	6	29
27/02/2017	Integrated systems technology	6	30
26/06/2017	Projects and laboratory on communication systems	6	30 e lode
06/07/2017	Operating systems	6	30
25/07/2017	Advanced design for signal integrity and compliance	6	27
15/12/2017	Tesi	30	superato

## Laurea in Ingegneria Elettronica

Data	Esame	Crediti	Voto
29/01/2013	Analisi matematica I	10	29
06/02/2013	Chimica	8	30
13/02/2013	Lingua inglese I livello	3	superato
28/06/2013	Evoluzione dei veicoli aerospaziali	6	29
01/07/2013	Geometria	10	30
05/07/2013	Informatica	8	30
08/07/2013	Fisica I	10	26
27/01/2014	Fisica II	8	29
03/02/2014	Analisi matematica II	8	30 e lode
06/02/2014	Dispositivi elettronici	6	30 e lode
27/02/2014	Elettrotecnica	10	30 e lode
23/06/2014	Algoritmi e calcolatori	10	27
27/06/2014	Circuiti elettronici	10	28
30/06/2014	Metodi matematici per l'ingegneria	10	27
04/02/2015	Teoria dei segnali e delle comunicazioni	10	30
05/02/2015	Campi elettromagnetici	10	30 e lode
24/02/2015	Elettronica applicata	10	25
22/06/2015	Misure	8	25
29/06/2015	Controlli automatici	10	26
30/06/2015	Ambient intelligence: technology and design	6	30 e lode
03/07/2015	Prova finale	1	23
03/07/2015	Elettronica dei sistemi digitali	8	23

\* L'asterisco si riferisce ai dati certificati dall'Ateneo. L'eventuale descrizione della tesi è inserita direttamente dal candidato.