

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 47 D.P.R. n.445/2000)

Il sottoscritto

COGNOME Rescio

NOME Gabriele

NATO A Lecce

PROV. LE

IL 16/08/1981

ATTUALMENTE RESIDENTE A

INDIRIZZO

TELEFONO

Visto il D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 Novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

**che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica
corrisponde a verità**

23/05/2012

Firma

Gabriele Rescio

Curriculum vitae et studiorum

Gabriele Rescio

Nato a Lecce il 16/08/1981

Stato civile: [REDACTED]

Residenza: [REDACTED]

Telefono: [REDACTED]

E-mail: ga [REDACTED]

FORMAZIONE

Descrizione titolo: Dottorato di ricerca in Microelettronica

Data: 24 Gennaio 2011

Protocollo: REG. 134 AL FOGLIO N.9

Rilasciato da: Università di Pavia

Titolo della tesi: Integrated microsystems for Safety applications.

Periodo di attività dal 11/2007 al 11/2010

Descrizione titolo: Esame di stato, settore dell'informazione

Data: 12 Maggio 2008

Rilasciato da: Università di Pavia

Descrizione titolo: Laurea specialistica in Ingegneria elettronica

Data: 17 Ottobre 2007

Protocollo: REG. AL FOGLIO 285 N.9152

Rilasciato da: Università di Pavia

Votazione: 110/110

Titolo della tesi: Progettazione di un circuito integrato di interfaccia a 16 bit per sensori capacitivi a basso consumo di potenza e basso rumore.

23/05/2012

Firma



ESPERIENZA LAVORATIVA

Tipo impiego: libero professionista

Nome e indirizzo del datore di lavoro: propria sede

Tipo di azienda o settore: Consulenza e progettazione di dispositivi elettronici per minieolico sino a 30kW. Consulenza impianti fotovoltaici.

Principali mansioni e responsabilità: Consulenza impianti fotovoltaici. Progettazione e realizzazione di dispositivi elettronici c/terzi, utilizzati nel settore del minieolico.

Periodo di attività dal 11/2010 al 5/2012

Tipo impiego: contratto di collaborazione a progetto

Nome e indirizzo del datore di lavoro: COSMOTECH Sas, Via vecchia Castrignano n.8, 73020 Melpignano (LE)

Tipo di azienda o settore: Azienda assemblaggio schede elettroniche

Principali mansioni e responsabilità: Sviluppo progettuale, layout componentistica, ricerca componenti, test di efficienza e studio estetico del prodotto led smd.

Periodo di attività dal 06/2011 al 12/2011

Tipo impiego: contratto di prestazione d'opera occasionale

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Via Ferrata n.1, 27100 Pavia(PV)

Tipo di azienda o settore: Università di Pavia

Principali mansioni e responsabilità: Progettazione circuiti elettronici – realizzazione di parte del layout della scheda stampata per la caratterizzazione di un riferimento di tensione ad elevata precisione e basso coefficiente di temperatura nell'ambito del progetto c/terzi ST Catania.

Periodo di attività dal 09/2011 al 11/2011

Tipo impiego: contratto di prestazione d'opera nella forma di collaborazione coordinata e continuativa

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Via Ferrata n.1, 27100 Pavia(PV)

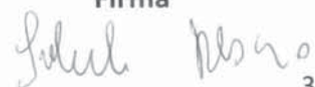
Tipo di azienda o settore: Università di Pavia

Principali mansioni e responsabilità: Realizzazione del layout e la caratterizzazione di un riferimento di tensione ad elevata precisione, nell'ambito della collaborazione con ST Catania.

Periodo di attività dal 05/2010 al 11/2010

23/05/2012

Firma



3/6

Tipo impiego: borsa di studio statale

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Via Ferrata n.1, 27100 Pavia(PV)

Tipo di azienda o settore: Università di Pavia

Principali mansioni e responsabilità: Studio e realizzazione di microsistemi a basso consumo per monitorare i parametri ambientali di conservazione dei prodotti alimentari.

Periodo di attività dal 11/2009 al 11/2010

Tipo impiego: contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Via Ferrata n.1, 27100 Pavia(PV)

Tipo di azienda o settore: Università di Pavia

Principali mansioni e responsabilità: Studio e realizzazione di microsistemi a basso consumo per monitorare i parametri ambientali di conservazione dei prodotti alimentari.

Periodo di attività dal 12/2007 al 11/2009

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato.

23/05/2012

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Indele' followed by a flourish.

4/6

PUBBLICAZIONI

- D. Cartasegna, F. Conso, A. Donida, M. Grassi, L. Picolli, G. Rescio, P. Malcovati, G. Perretti and G. F. Regnicoli "Integrated Microsystem with Humidity, Temperature and Light Sensors for Monitoring the Preservation Conditions of Food", Proceedings of IEEE International Conference on Sensors (Sensors '11), Limerick, Ireland, pp. 1859-1862, October 2011.
- H M. Grassi, A. Lombardi, G. Rescio, P. Malcovati, A. Leone, G. Diraco, C. Distante, P. Siciliano, M. Malfatti, L. Gonzo, V. Libal, J. Huang and G. Potamianos, "A Multisensor System for High Reliability People Fall Detection in Home Environment" in P. Malcovati, A. Baschiroto, A. D'Amico and C. Di Natale, ed., Sensors and Microsystems, Springer, Dordrecht, The Netherlands, pp. 391-394, 2010.
- D. Cartasegna, A. Cito, F. Conso, A. Donida, M. Grassi, L. Malvasi, G. Rescio and P. Malcovati "Smart RFID-Label for Monitoring the Preservation Conditions of Food" in P. Malcovati, A. Baschiroto, A. D'Amico and C. Di Natale, ed., Sensors and Microsystems, Springer, Dordrecht, The Netherlands, pp. 381-385, 2010.
- M. Grassi, A. Lombardi, G. Rescio, M. Ferri, P. Malcovati, A. Leone, G. Diraco, P. Siciliano, M. Malfatti and L. Gonzo, "An Integrated System for People Fall-Detection with Data Fusion Capabilities Based on 3D ToF Camera and Wireless Accelerometer", Proceedings of IEEE International Conference on Sensors (Sensors '10), Waikoloa, USA, pp. 1016-1019, October 2010.
- M. Grassi, A. Lombardi, G. Rescio, P. Malcovati, A. Leone, G. Diraco, P. Siciliano, M. Malfatti and L. Gonzo, " An Indoor 3D ToF Based People Fall-Detector Validated by a Wearable Wireless Accelerometer", Forum Italiano Ambient Assisted Living Book of Abstracts (ForItAAL '10), Trento, Italy, pp. 98-99, October 2010.
- M. Grassi, A. Lombardi, G. Rescio, P. Malcovati, G. Diraco, A. Leone, P. Siciliano, M. Malfatti and L. Gonzo "A Wearable Wireless MEMS Accelerometer as Validating Device for 3D Camera Based People Fall Detector within Ambient Assisted Living", Proceedings of MEMS in Italy Workshop (MEMSIT '10), Otranto, Italy, pp. S10_1, June 2010
- A. Lombardi, M. Ferri, G. Rescio, M. Grassi and P. Malcovati "Wearable Wireless Accelerometer with Embedded Fall-Detection Logic for Multi-Sensor Ambient Assisted Living Applications", Proceedings of IEEE International Conference on Sensors (Sensors '09), Christchurch, New Zealand, pp. 1967-1970, October 2009.
- A. Lombardi, G. Rescio, M. Grassi and P. Malcovati "A Wearable Wireless Device for Fall Detection Based on a MEMS Accelerometer for Multi-Sensor Ambient Assisted Living Applications", Forum Italiano Ambient Assisted Living Book of Abstracts (ForItAAL '09), Lecce, Italy, pp. 91-92, September 2009.
- D. Cartasegna, A. Cito, F. Conso, A. Donida, M. Grassi, L. Malvasi, G. Rescio and P. Malcovati "Etichetta RFID Intelligente Multi-Sensore per il Monitoraggio di Prodotti Alimentari", Atti della Riunione Annuale GMEE, Salerno, Italy, pp. 71-72, September 2009.
- P. Siciliano, A. Leone, G. Diraco, C. Distante, M. Malfatti, L. Gonzo, M. Grassi, A. Lombardi, G. Rescio and P. Malcovati "A Networked Multisensor System for Ambient Assisted Living Application", Proceedings of IEEE International Workshop on Advances in Sensors and Interfaces (IWASI '09), Trani, Italy, pp. 139-143, June 2009.
- D. Cartasegna, A. Cito, F. Conso, A. Donida, M. Grassi, L. Malvasi, G. Rescio and P. Malcovati "Smart RFID Label for Monitoring the Preservation Conditions of Food", Proceedings of IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS '09), Taipei, Taiwan, pp. 1161-1164, May 2009.

- A. Leone, G. Diraco, C. Distante, P. Siciliano, M. Malfatti, L. Gonzo, M. Grassi, A. Lombardi, G. Rescio, P. Malcovati, V. Libal, J. Huang and G. Potamianos "A Multi-Sensor Approach for People Fall Detection in Home Environment", Proceedings of Workshop on Multi-Camera and Multi-Modal Sensor Fusion Algorithms and Applications, European Conference on Computer Vision (M2SFA2-ECCV '08), Marseille, France, pp. 1-12, October 2008.
- M. Grassi, A. Lombardi, G. Rescio, P. Malcovati, M. Malfatti, L. Gonzo, A. Leone, G. Diraco, C. Distante, P. Siciliano, V. Libal, J. Huang and G. Potamianos "A Hardware-Software Framework for High-Reliability People Fall Detection", Proceedings of IEEE International Conference on Sensors (Sensors '08), Lecce, Italy, pp. 1328-1331, October 2008.
- M. Grassi, P. Malcovati, G. Rescio, C. Distante, A. Leone, G. Diraco, P. Siciliano, M. Malfatti, L. Gonzo, G. Potamianos, J. Huang and V. Libal "Sistema Hardware-Software per il Rilevamento Affidabile di Cadute di Persone Anziane in Ambiente Domestico", Atti della Riunione Annuale GMEE, Roma, Italy, pp. 87-88, September 2008.

(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n.183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive o dall'atto di notorietà di cui agli art. 46 e 47 del DPR 445/200.

23/05/2012

Firma

