

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

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

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

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

COGNOME Giordano

NOME Andrea

NATO A: Cosenza PROV. CS

IL 26/10/1974

ATTUALMENTE RESIDENTE A: Cosenza

PROV. CS

INDIRIZZO via F. Lacamera coop. Shalom C.A.P. 87100

TELEFONO 3404978278

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**

Istruzione e Formazione

Descrizione del titolo: Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica.

Data: 11/02/2011 Numero Registro: 804

Rilasciato da: Facoltà di Ingegneria, Università della Calabria

Periodo di attività: dal a.a. 2006-2007 al a.a. 2009-2010

Descrizione del titolo: Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Informatica (110/110+lode).

Data: 19/10/2001 Numero Registro: 4340

Rilasciato da: Facoltà di Ingegneria, Università della Calabria

Periodo di attività: da Settembre 1993 a Ottobre 2001

27/10/2014

Giordano

Esperienza lavorativa

Descrizione del titolo: assegno di ricerca

Data: 29/02/2012 Protocollo: 298

Presso: All'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ICAR-CNR)

Periodo di attività: marzo 2012 – agosto 2013

Con funzione di: assegnista di ricerca nell'ambito del progetto TETRIS: Servizi Innovativi Open Source su TETRA

Titolo attività: Modellazione e orchestrazione di smart object e servizi nel dominio dell'Internet delle Cose e dei Servizi (IoTS) attraverso smart workflow

Descrizione del titolo: Contratto autonomo per la realizzazione di un software per la simulazione del traffico urbano

Presso: H.T. Srl, Lamezia Terme (CZ)

Periodo di attività: Gennaio 2006 – ottobre 2006

Con funzione di: analista, progettista e sviluppatore di un software ad agenti per la simulazione del traffico urbano e relativa GUI di visualizzazione

Descrizione del titolo: Contratto metalmeccanico a tempo indeterminato per sviluppo software

Presso: Totobit Informatica Software e Sistemi S.p.A. gruppo LOTTOMATICA settore ricerca e sviluppo (CS)

Periodo di attività: Febbraio 2004 – dicembre 2005

Con funzione di: analista, progettista e sviluppatore software di sistemi connessi ai POS (es: validazione 'gratta & vinci') relativi a servizi LOTTOMATICA

Descrizione del titolo: Co.Co.Pro per sviluppo software

Presso: Pitagora SPA gruppo Cerved (CS) come collaboratore esterno per conto di Thematica Srl (CS)

Periodo di attività: Febbraio 2003 – gennaio 2004

Con funzione di: analista, progettista e sviluppatore software nell'ambito dell'estrazione di informazioni da riclassificazione automatica dei bilanci (es: protesti, fallimenti, dossier persona etc.)

Descrizione del titolo: Co.Co.Co per sviluppo software

Presso: Thematica Srl (CS)

Periodo di attività: Febbraio 2002 – gennaio 2003

Con funzione di: analista, progettista e sviluppatore software nell'ambito dell'estrazione di informazioni da riclassificazione automatica dei bilanci (es: protesti, fallimenti, dossier persona etc.) ed altri progetti

22/10/2014

Attività Didattica

Descrizione del titolo: Esercitatore al corso di "Architettura dei calcolatori" presso la facoltà di Ingegneria Informatica

Rilasciato da: Università della Calabria

Periodo di attività: a.a. 2007/2008, 2008/2009

Descrizione del titolo: Esercitatore al corso di "Fondamento d'informatica" presso la facoltà di Ingegneria Informatica

Rilasciato da: Università della Calabria

Periodo di attività: a.a. 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009

Descrizione del titolo: Esercitatore al corso di "Introduzione all'informatica" presso la facoltà di Ingegneria Informatica

Rilasciato da: Università della Calabria

Periodo di attività: a.a. 2006 - 2007

Lingue Straniere

Descrizione del titolo: First Certificate in English (FCE) (B2 secondo i livelli di riferimento QCER)


Data: 12/04/2013 Numero Registro: 133IT0750031

Rilasciato da: University of Cambridge ESOL examination

PUBBLICAZIONI

ARTICOLI SU RIVISTA INTERNAZIONALE

- F. Cicirelli, A. Furfaro, A. Giordano, L. Nigro. "HLA_ACTOR_REPAST: An Approach to Distributing RePast Models for High-Performance Simulations". *Simulation Modelling Practice and Theory* 19/1, pp. 283-300, Elsevier, 2011.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1569190X10001346>

27/07/2014 

**ARTICOLI IN
ATTI DI CONVEGNO CON
REVISIONE RELATIVI A
CONFERENZE INTERNAZIONALI**

- F. Cicirelli, A. Furfaro, A. Giordano, L. Nigro. "An Agent Infrastructure for Distributed Simulation over HLA and a Case Study using Unmanned Aerial Vehicles". Proc. of 40th IEEE Annual Simulation Symposium (ANSS'07), pp. 231-238, Norfolk, VA, USA, March 26 - 28, 2007.
http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=4127222
- F. Cicirelli, A. Furfaro, A. Giordano, L. Nigro. "Net Centric Modelling and Simulation Using ActorDEVS". Proc. of 20th European Modeling and Simulation Symposium (EMSS'08), Campora San Giovanni, Italy, September 17-19, 2008.
http://www.gobookee.net/get_book.php?u=aHR0cDovL3d3dy5tc2MtbGVzLm9yZy9wc m9jZWVkaW5ncy9ib250ZW50L2Vtc3MyMDA4L05ldCUyMGNlbnRyaWMIjBtb2RlbG xpbmclMjBhbmQlMjBzaW11bGF0aW9uJTlwdXNpbmclMjBhY3RvcmlRlbnMKTKVUIEN FTIRSSUMgTU9ERUxMSU5HIEFORCBTSU1VTEFUSU9OIFVTSU5HIEFDVE9SREV WUw==
- F. Cicirelli, A. Furfaro, A. Giordano, L. Nigro. "Distributing Repast Simulations Using Actors", Proc. of 23rd EUROPEAN Conference on Modelling and Simulation (ECMS'2009), Madrid, Spain, June 9-12, pp. 226-232.
http://www.scs-europe.net/conf/ecms2009/ecms2009%20CD/ecms2009%20accepted%20papers/abs_0111_2a887a86.pdf
- F. Cicirelli, A. Furfaro, A. Giordano, L. Nigro. "Statechart-based Actors for Modelling and Distributed Simulation of Complex Multi-Agent Systems", Proc. of 23rd EUROPEAN Conference on Modelling and Simulation (ECMS'2009), Madrid, Spain, June 9-12, pp. 233-239.
http://www.scs-europe.net/conf/ecms2009/ecms2009%20CD/ecms2009%20accepted%20papers/abs_0112_310d27b6.pdf
- F. Cicirelli, A. Furfaro, A. Giordano, L. Nigro. "Distributed Simulation of RePast Models over HLA/Actors", Proc. of 13th ACM International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applications (DSRT'09), 25-28 October, Singapore, pp. 184-191.
http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=5361768
- F. Cicirelli, A. Furfaro, A. Giordano, L. Nigro. "Parallel Simulation of Multi-Agent Systems using Terracotta". Proc. of 14th ACM International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applications (DS-RT2010), October 17-20, 2010 Fairfax, Virginia USA, pp. 219-222.
http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=5636846
- F. Cicirelli, A. Furfaro, A. Giordano, L. Nigro. "Performance of a multi-agent system over a multi-core cluster managed by Terracotta". Proc. of Symposium On Theory of Modeling and Simulation - DEVS Integrative M&S Symposium (TMS/DEVS'11), April 4-7, Boston, MA, USA, 2011 , pp. 125-133.
<http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2048492>
- F. Cicirelli, A. Giordano, L. Nigro. "Distributed simulation of situated multi-agent systems". Proc. of IEEE/ACM 15th International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applications (DS-RT), Octobre, 2011, Salford, Manchester, UK, 2011, pp. 28-35.
<http://dl.acm.org/citation.cfm?id=2065157>

17/01/2014 