# Curriculum Vitae di Giuseppe Della Penna

# **Dati Personali**

Giuseppe Della Penna è nato a Vasto (CH) il 14 febbraio 1974

Il suo attuale recapito è Via Giulia, 20 - 66054 Vasto (CH)

Telefono: 0873/361695 (casa), 0862/433740 (ufficio), 347/5333308 (cellulare)

Email: giuseppe.dellapenna@univaq.it

Pagina Web personale: http://www.di.univaq.it/gdellape

## **Istruzione**

#### 2003: Dottorato di Ricerca in Informatica

Universita' degli Studi di Roma "La Sapienza"

votazione: ottimo

tesi:"From Java to C++: A Modern Language from the Most Used Object-

Oriented Language"

#### 1998: Laurea in Scienze dell'Informazione

Universita' degli Studi dell'Aquila

votazione: 110/110 e lode

tesi :"Una Semantica Operazionale per il Network Computing: le Macchine di

Turing Virtuali"

1993: Maturita' classica votazione: 60/60

# **Esperienze Professionali**

- 7/2012- *Oggi*: Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (DISIM) dell'Universita' degli Studi di L'Aquila
- 12/2011- 1/2014: Membro del CDA della societa' di consulenza e sviluppo informatico Beep Innovation s.r.l.
- 9/2005- 7/2012: Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Informatica dell'Universita' degli Studi di L'Aquila
- 12/2004- *Oggi*: Socio fondatore della societa' di consulenza e sviluppo informatico Beep Innovation s.r.l.

Beep Innovation ha avuto accesso a numerosi finanziamenti a livello regionale e nazionale per lo sviluppo di progetti software innovativi e il trasferimento tecnologico verso le imprese tramite la sua attività di consulenza ICT.

- 12/2004- *Oggi*: Founding partner of the IT consulting company Beep Innovation s.r.l.
- 6/2004- *Oggi*: Perito giurato presso il Tribunale Civile dell'Aquila, ha svolto C.T.U. su argomenti di carattere informatico
- 9/2002- 9/2005: Ricercatore non confermato presso il Dipartimento di Informatica dell'Universita' degli Studi di L'Aquila
- 1999- Oggi: Consulente informatico presso privati e piccole aziende

## Attività di Ricerca

#### 2009- Oggi: Information Extraction

Lavora attualmente, nell'ambito dell'Information Extraction, allo sviluppo di un sistema per l'estrazione di informazioni da sorgenti eterogenee che integra tecniche note di estrazione basate sulla struttura dell'informazione con una metodologia innovativa che fa uso dell'apparenza visuale dell'informazione, cioè del modo in cui essa viene percepita dall'utente, con particolare enfasi sulla sua organizzazione spaziale e sulle sue proprietà grafiche. Grazie allo sviluppo di un tool dedicato e di un linguaggio SQL-like di supporto, queste tecniche vengono ora sperimentate su una varietà di dati disponibili in rete, dalle pagine web alle mappe GIS fino ai file PDF.

#### 2008- Oggi: Planning e Controllo

Lavora attualmente sull'applicazione delle tecniche dei model checking a problemi di planning e controllo. Nell'ambito del controllo, sono stati realizzati algoritmi per la generazione di controllori numerici robusti per sistemi di elevata complessità, compresi i sistemi ibridi e non lineari. Questo stesso approccio è stato poi utilizzato nel campo del planning: in questo caso, sono stati sviluppati e implementati algoritmi basati sul model checking per l'universal planning su sistemi ibridi non lineari e, più recentemente, per il cost-optimal strong planning su sistemi di elevata complessità. Questi algoritmi hanno dimostrato sperimentalmente una notevole scalabilità, arrivando a gestire dinamiche e problemi di complessità e dimensioni irraggiungibili dai correnti planner allo stato dell'arte.

**Keywords:** Generazione di sistemi di controllo ottimi tramite tecniche di model checking, Universal planning tramite tecniche di model checking, Controllo e planning per sistemi ibridi a tempo discreto, Controllo e planning per sistemi con dinamica non invertibile, Strong planning

#### 2004- Oggi: Tecnologie XML

Studia e lavora con tecnologie legate all'ecosistema XML. In quest'ambito, ha sviluppato una metodologia di mappatura per l'interfacciamento di

database legacy con dati XML attraverso gli Schemi XML e una tecnica per l'applicazione del model checking alle trasformazioni XSLT.

**Keywords:** XML, XML and RDMS mapping

#### 2000-2008: Model Checking

Ha fatto parte di un gruppo di lavoro per la definizione di nuovi algoritmi di model checking basati sulle proprietà probabilistiche dei grafi di transizione, sull'uso intelligente della memoria secondaria e sulla distribuzione dei processi di verifica. Ha curato l'implementazione di alcuni di questi algoritmi all'interno di un noto verificatore software, Murphi, distribuito dall'Università di Stanford. **Keywords:** *Tecniche di state space caching, Model checking di sistemi ibridi, Model checking di sistemi stocastici, Model checking di sistemi di controllo fuzzy* 

#### 1998-2000: Linguaggi di Programmazione

Ha studiato in maniera approfondita i linguaggi object-oriented, analizzando le loro caratteristiche al fine di individuare le vie di una possibile integrazione che ne preservi le peculiarità senza sacrificare i fondamentali aspetti legati alla portabilità alla sicurezza del codice ottenuto. Questo tipo di studi ha portato ad una serie di risultati teorici, con lo sviluppo di sistemi di tipi per il controllo automatico delle caratteristiche di sicurezza e portabilità su codice C++ legacy, e il disegno di un'estensione della Java Virtual Machine che supporta l'esecuzione di bytecode provenienti da linguaggi diversi da Java (C++ in particolare). Tutti i risultati teorici ottenuti sono stati in seguito trasferiti in una serie di tools software.

Altri ambiti di ricerca in cui è attualmente coinvolto comprendono linguaggi per la descrizione formale della dinamica dei sistemi software. Precedentemente si è anche occupato di linguaggi formali, studiando e implementando un'estensione delle espressioni regolari (le espressioni regolari sincronizzate).

Nell'ambito di queste aree di ricerca, ho collaborato e collabora con ricercatori di numerosi atenei italiani, quali le Università "La Sapienza" e "Tor Vergata" di Roma e L'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.

# Progetti di Ricerca

- 2014- *Oggi*: Membro nel progetto *LeonarDo 2.0.14* Smart digital ecosystem for the Customer Experience Enhancement, finanziato da Ministero dello Sviluppo Economico
- 2014- *Oggi*: Responsabile OR nel progetto **Original In Touch** , finanziato da Ministero dello Sviluppo Economico
- 2012- 2014: Membro nel progetto *RICOSTRUIRE* Trasferimento tecnologico e creazione di nuove imprese nell'ambito delle tecnologie ICT avanzate applicate allo sviluppo economico e territoriale post sisma, finanziato da Ministero dello Sviluppo Economico

- 1999- 2001: Membro unità di ricerca nel progetto *TOSCA* **Theory of** Concurrency, **Higher Order Languages and Types**
- 1999- 2001: Membro unità di ricerca nel progetto **Software Architecture and Languages to Coordinate Distributed Mobile Components**

## Altre Attività Scientifiche

- 2/2017: Membro del comitato di programma, Student Abstract Program 30th AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-16)
- 8/2016: Membro del comitato di programma, 22nd European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2016)
- 7/2016: Membro del comitato di programma, 25th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI 2016)
- 9/2015: Membro del comitato di programma, 6th Italian Workshop on Planning and Scheduling (IPS 2015)
- 6/2015: Membro del comitato di programma, Workshop on Model-Checking and Automated Planning (MOCHAP '15)
- 9/2014: Membro del comitato di programma, Student Abstract Program 29th AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-15)
- 6/2014: Membro del comitato di programma, Workshop on Model Checking and Automated Planning (MOCHAP'14)
- 12/2013: Membro del comitato di programma, 5th Italian Workshop on Planning and Scheduling (IPS 2013)
- 6/2011: Membro del comitato di programma, Workshop VVPS 2011 (Verification and Validation of Planning and Scheduling Systems)
- 10/2003: Membro del comitato organizzatore, Conferenza CHARME 2003 (Advanced Research Working Conference on Correct Hardware Design and Verification Methods)

E' stato inoltre **reviewer** per diverse riviste internazionali (tra cui Journal of Visual Languages and Computing, Journal of Systems and Software, Software Tools For Technology Transfer, Applied Soft Computing, Software: Practice and Experience, Information Sciences, International Journal on Software Engineering and Knowledge Engineering)

#### Attività Didattica

2016- *Oggi*: Titolare del corso di **Sviluppo Web avanzato**Corso di laurea di 20 livello in Informatica
Universita' degli Studi dell'Aquila

#### 2006- Oggi: Titolare del corso di **Ingegneria del Web**

Corso di laurea di 20 livello in Informatica

Universita' degli Studi dell'Aquila

#### 2004- 2015: Titolare del corso di **Tecnologie XML**

Master di 10 livello in Web Technology

Universita' degli Studi dell'Aquila

#### 2014- 2015: Titolare del corso di Service Oriented Architectures

Master di 10 livello in Web Technology

Universita' degli Studi dell'Aquila

#### 2004- 2014: Titolare del corso di Servizi Web

Master di 10 livello in Web Technology

Universita' degli Studi dell'Aquila

#### 2001- 2006: Titolare del corso di Laboratorio di Basi di Dati

Corso di laurea di 10 livello in Informatica

Universita' degli Studi dell'Aquila

#### 10/2012: Titolare del corso di Web Services

**ISTAT** 

# 11/2011- 3/2012: Titolare del corso di **Modelli e Linguaggi per il Web / Web**

Services

Corsi "CAD 2.5 : Metodologie e Tecnologie Innovative per i Servizi Web (modulo tecnologico)"

Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione

### 10/2011: Titolare del corso di Javascript

**ISTAT** 

#### 2000- 2001: Assistente nel corso di **Applicazioni su Rete** (argomenti trattati:

HTML, XML, XSLT, Tecnologie Wireless, WAP, 60 ore)

Corso di laurea in Informatica

Universita' degli Studi dell'Aquila

#### 1999- 2000: Assistente nel corso di **Programmazione 2** (argomenti trattati:

Programmazione Funzionale, 30 ore)

Corso di laurea in Informatica

Universita' degli Studi dell'Aquila

#### 3/2002: Titolare del corso di **Tecnologie XML**

Corsi "Tecnologie OpenSource"

BitMedia S.r.l.

#### Altri incarichi didattici

2014- Oggi: Membro del gruppo del riesame per il Corso di Laurea in Informatica

2012- *Oggi*: Incaricato dello sviluppo e della manutenzione del portale didattico del Dipartimento DISIM

2010- *Oggi*: Membro della commissione orientamento per il Corso di Laurea in Informatica

2005- *Oggi*: Membro della commissione pratiche studenti per il Corso di Laurea Magistrale in Informatica

# Attività di Supervisione e Tutorato

- 2012- 2014: Membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienze dell'Informazione
- 2006- 2012: Membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Informatica ed Applicazioni
- E' stato supervisore dei dottorandi in ricerca Daniele Magazzeni, Fabio Mercorio
- E' stato **relatore** di 81 tesi di laurea in informatica di primo livello e 26 tesi di laurea in informatica specialistica/magistrale, svolte anche in collaborazione con aziende, alcune delle quali hanno dato origine a pubblicazioni internazionali.

# Software Sviluppato

- 10/2013- *Oggi*: **Didattica DISIM** Progettazione, sviluppo e gestione del portale didattico per i corsi di laurea afferenti al DISIM (http://www.disim.univaq.it/didattica)
- 2010- *Oggi*: **UPMurphi** Sviluppo del planner per sistemi ibridi UPMurphi (http://www.di.univaq.it/gdellape/upmurphi)
- 2005: **COVerifica** Collaborazione presso i laboratori Siemens CNX di L'Aquila per lo sviluppo di sistemi di model checking e simulazione hardware/software
- 2005- 10/2013: **Informatica**@**AQ** Progettazione, sviluppo e gestione del portale didattico del Corso di Laurea in Informatica (http://informatica.di.univaq.it)
- 2002- 2004: **CMurphi** Sviluppo del verificatore software CMurphi (http://www.di.univaq.it/gdellape/murphi/cmurphi.php)

#### Conoscenze Tecniche

- Programmazione
  - Profonda conoscenza della programmazione orientata agli oggetti, con molti anni di esperienza nella realizzazione e reingegnerizzazione di applicazioni con struttura object-oriented
  - Profonda conoscenza dei linguaggi C e C++, Java
  - Molti anni di esperienza nella programmazione sulla piattaforma Windows con Visual Basic e Visual C++
  - Ottima conoscenza dei linguaggi e formalismi legati allo sviluppo dei database. Buona conoscenza delle caratteristiche di una vasta gamma di DBMS in uso quali Interbase, MySQL, Postgres, Microsoft SQL Server
- Web
  - Numerosi anni di esperienza nella realizzazione di siti web dinamici con PHP/ Java / MySQL

- Ottima conoscenza di HTML, CSS e JavaScript
- Profonda conoscenza degli standard realizzativi web, con particolare riguardo all'accessibilità e all'usabilità.
- Tecnologie XML
  - Profonda conoscenza delle tecnologie XML, quali XML Schema, XSLT, XSL-FO, DOM XML, XML Encryption
  - Ottima conoscenza di tutti i formalismi e delle tecnologie legate allo sviluppo di Servizi Web (WSDL, SOAP, XMLRPC, REST, UDDI, JAX-WS, ecc.)

## **Pubblicazioni**

#### Riviste Internazonali

- Giuseppe Della Penna, Daniele Magazzeni, Sergio Orefice, A Formal Framework to Represent Spatial Knowledge, in: Knowledge and Information Systems, Springer (to appear) 10.1007/s10115-016-0975-3
- Giuseppe Della Penna, Daniele Magazzeni, Sergio Orefice, Extending Visual Information Extraction to Biomedical Applications, in: Computer Systems Science and Engineering, CRL Publishing (to appear)
- Giuseppe Della Penna, Sergio Orefice, Supporting Information Extraction from Visual Documents, in: Journal of Computer and Communications, SCIRP 4:6 pp. 36-48 (2016) 10.4236/jcc.2016.46004
- Giuseppe Della Penna, Daniele Magazzeni, Fabio Mercorio, Synthesis of Cost-Optimal Strong Plans in Non-Deterministic Domains, in: International Journal on Artificial Intelligence Tools, World Scientific 24:6 (2015) 10.1142/ S0218213015500256
- Giuseppe Della Penna, Model Checking XSL Transformations, in: Computer Languages, Systems and Structures, Elsevier 40:2 pp. 73-97 (2014) 10.1016/ j.cl.2014.03.003
- Giuseppe Della Penna, Daniele Magazzeni, Sergio Orefice, A general theory of spatial relations to support a graphical tool for visual information extraction, in: Journal of Visual Languages and Computing, Elsevier 24:2 pp. 71-87 (2013) 10.1016/j.jvlc.2012.11.002
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Sergio Orefice, Roberto Del Sordo, Giuseppe Cardinale Ciccotti, SyBeL: a system modelling language enhancing automatic support in the software development process, in: International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, World Scientific 23:2 pp. 223-257 (2013) 10.1142/S021819401350006X
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Igor Melatti, Enrico Tronci, CGMurphi: Automatic Synthesis of Numerical Controllers for Nonlinear Hybrid Systems, in: European Journal of Control, Elsevier 19:1 pp. 14-36 (2013) 10.1016/j.ejcon.2013.02.001

- Giuseppe Della Penna, Daniele Magazzeni, Fabio Mercorio, A Universal Planning System for Hybrid Domains, in: Applied Intelligence, Springer 36:4 pp. 932-959 (2012) 10.1007/s10489-011-0306-z
- Giuseppe Della Penna, Daniele Magazzeni, Sergio Orefice, A Spatial Relation based Framework to Perform Visual Information Extraction, in: Knowledge and Information Systems, Springer 30:2 pp. 667-692 (2012) 10.1007/s10115-011-0394-4
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Fabio Mercorio, Resource-Optimal Planning For An Autonomous Planetary Vehicle, in: International Journal of Artificial Intelligence & Applications, AIRCC 1:3 pp. 15-29 (2010) 10.5121/ijaia.2010.1302
- Giuseppe Della Penna, Daniele Magazzeni, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Ester Ciancamerla, Michele Minichino, Alberto Tofani, Automatic Verification of Hybrid System Controllers with the CMurphi Verifier, in: International Journal of Discrete Event Control Systems, Serials Publications 1:1 pp. 69-82 (2010)
- Giuseppe Della Penna, Daniele Magazzeni, Sergio Orefice, Visual Extraction of Information from Web Pages, in: Journal of Visual Languages and Computing, Elsevier 21:1 pp. 23-32 (2010) 10.1016/j.jvlc.2009.06.001
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Anna Rita Laurenzi, Sergio Orefice,
   An XML Based Methodology to Model and Use Scenarios in the Software
   Development Process, in: International Journal of Software Engineering and
   Knowledge Engineering, World Scientific 18:6 pp. 823-852 (2008) 10.1142/
   S0218194008003866
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Finite Horizon Analysis of Markov Chains with the Murphi Verifier, in: International Journal on Software Tools for Technlogy Transfer, Springer-Verlag 8:4 pp. 397-410 (2006) 10.1007/s10009-005-0216-7
- Giuseppe Della Penna, Antinisca Di Marco, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Alfonso Pierantonio, Interoperability Mapping from XML Schemas to ER Diagrams, in: Data & Knowledge Engineering, Elsevier 59 pp. 166-188 (2006) 10.1016/j.datak.2005.08.002
- Giuseppe Della Penna, Anna Rita Laurenzi, Benedetto Intrigila, Sergio Orefice, **An XML Environment for Scenario Based Requirements Engineering**, in: Journal of Systems & Software, Elsevier **79**:3 pp. 379-403 (2006) 10.1016/ j.jss.2005.04.009
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Exploiting Transition Locality in Automatic Verification of Finite State Concurrent Systems, in: International Journal on Software Tools for Technlogy Transfer, Springer-Verlag 6:4 pp. 320-341 (2004) 10.1007/s10009-004-0149-6

- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Sergio Orefice, An Environment for the Design and Implementation of Visual Applications, in: International Journal of Visual Languages and Computing, Elsevier 15:6 pp. 439-461 (2004) 10.1016/j.jvlc.2004.03.002
- Giuseppe Della Penna, A Type System for Static and Dynamic Checking of C++ Pointers, in: Computer Languages, Systems and Structures, Elsevier 31:2 pp. 71-101 (2005) 10.1016/j.cl.2004.05.002
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Synchronized Regular Expressions, in: Acta Informatica, Springer-Verlag 39:1 pp. 31-70 (2003) 10.1007/s00236-002-0099-y
- Giuseppe Della Penna, Anna Rita Laurenzi, Benedetto Intrigila, Sergio Orefice, An XML Definition Language to Support Scenario-Based Requirements Engineering, in: International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, World Scientific 13:3 pp. 237-256 (2003) 10.1142/S0218194003001299
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Sergio Orefice, Generating Graphical Applications from State-Transition Visual Specifications, in: International Journal of Human Computer Studies, Academic Press 55:6 pp. 861-880 (2001) 10.1006/ijhc.2001.0508

## Conferenze Internazonali

- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Fabio Mercorio, UPMurphi Released: PDDL+ Planning for Hybrid Systems, in: Proceedings of 2nd Workshop on Model Checking and Automated Planning, AAAI Press pp. 35-39 (2015)
- Giuseppe Della Penna, Daniele Magazzeni, Sergio Orefice, Supporting Visual Information Extraction from Geospatial Data, in: Proceedings of 2011 International Workshop on Visual Languages and Computing, Knowledge Systems Institute pp. 329-334 (2011)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Fabio Mercorio, Cost-Optimal Strong Planning in Non-Deterministic Domains, in: Proceedings of the 8th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics pp. 56-66 (2011)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Fabio Mercorio,
   A PDDL+ Benchmark Problem: The Batch Chemical Plant, in: Proceedings of 20th International Conference on Automated Planning and Scheduling, AAAI Press pp. 222-225 (2010)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Fabio Mercorio,
   Planning for Autonomous Planetary Vehicles, in: Proceedings of 6th
   International Conference on Autonomic and Autonomous Systems, IEEE
   Computer Society pp. 131-136 (2010) 10.1109/ICAS.2010.26

- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Fabio Mercorio,
   UPMurphi: a Tool for Universal Planning on PDDL+ Problems, in:
   Proceedings of 19th International Conference on Automated Planning and
   Scheduling, AAAI Press pp. 106-113 (2009)
- Giuseppe Della Penna, Daniele Magazzeni, Sergio Orefice, A Graphical Tool to Support Visual Information Extraction, in: Proceedings of 2009 International Workshop on Visual Languages and Computing, Knowledge Systems Institute pp. 329-334 (2009)
- Maurizio Talamo, Franco Arcieri, Giuseppe Della Penna, Andrea Dimitri, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Verifying Extended Criteria for the Interoperability of Security Devices, in: LNCS, Springer-Verlag 5332 pp. 1131-1139 (2008)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Evaluating Fuzzy Controller Robustness using Model Checking, in: LNAI, Springer-Verlag 5571 pp. 303-311 (2009)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Nadia Lauri, Daniele Magazzeni,
   OBDD Compression of Numerical Controllers, in: ICINCO 2008,
   Proceedings of the Fifth International Conference on Informatics in Control,
   Automation and Robotics, Intelligent Control Systems and Optimization,
   INSTICC Press pp. 43-50 (2008)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Igor Melatti, Alberto Tofani, Enrico Tronci, Automatic Generation Of Optimal Controllers Through Model Checking Techniques, in: Lecture Notes in Electrical Engineering (Informatics in Control Automation and Robotics), Springer-Verlag 15 pp. 107-122 (2008)
- Fernando Brizzolari, Igor Melatti, Enrico Tronci, Giuseppe Della Penna, Disk Based Software Verification via Bounded Model Checking, in: Proceedings of 14th Asia-Pacific Software Engineering Conference, IEEE Press pp. 358-365 (2007)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, Synthesis of Optimal Control Systems: a Comparison between Model Checking and Dynamic Programming Techniques, in: Novel Algorithms and Techniques in Telecommunications, Automation and Industrial Electronics, Springer-Verlag pp. 54-59 (2007)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Daniele Magazzeni, Alberto Tofani, Enrico Tronci, Automatic Synthesis of Robust Numerical Controllers, in: Proceedings of Third International Conference on Autonomic and Autonomous Systems, IEEE Computer Society pp. 4-15 (2007) 10.1109/ CONIELECOMP.2007.59
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, M. Pecorari, O. Raparelli, Alberto Tofani, Enrico Tronci, A Case Study on Automated

- **Generation of Integration Tests**, presented at the 2006 Forum on specification & Design Languages (FDL 2006)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Enrico Tronci,
   Exploiting Hub States in Automatic Verification, in: LNCS, Springer-Verlag
   3707 pp. 54-68 (2005) 10.1007/11562948\_7
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Bounded Probabilistic Model Checking with the Murphi Verifier, in: LNCS, Springer-Verlag 3312 (2004) 10.1007/b102264
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Anna Rita Laurenzi, Sergio Orefice,
   A Methodology for Scenario Development, in: Proceedings of Sixteenth International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering,
   Knowledge Systems Institute pp. 7-12 (2004)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Finite Horizon Analysis of Markov Chains with the Murphi Verifier, in: LNCS, Springer-Verlag 2860 pp. 394-409 (2003)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Integrating RAM and Disk based Verification within the Murphi Verifier, in: LNCS, Springer-Verlag 2860 pp. 277-282 (2003)
- Giuseppe Della Penna, Antinisca Di Marco, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Alfonso Pierantonio, Xere: Towards a Natural Interoperability between XML and ER Diagrams, in: LNCS, Springer-Verlag 2621 pp. 356-371 (2003)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Michele Minichino, Ester Ciancamerla, Andrea Parisse, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Automatic Verification of a Turbogas Control System with the Murphi Verifier, in: LNCS, Springer-Verlag 2623 pp. 141-155 (2003)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Exploiting Transition Locality in the Disk Based Murphi Verifier, in: LNCS, Springer-Verlag 2517 pp. 202-219 (2002)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Anna Rita Laurenzi, Sergio Orefice,
   An XML Definition Language for Software System Specification, in:
   Proceedings of 6th World Multi Conference on Systemics, Cybernetics and
   Informatics, International Institute of Informatics and Systemics XIII (2002)
- Enrico Tronci, Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Marisa Venturini Zilli , A Probabilistic Approach to Automatic Formal Verification, in: Proceedings of 8th Asia-Pacific Software Engineering Conference , IEEE Press (2001)
- Enrico Tronci, Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Marisa Venturini Zilli, Exploiting Transition Locality in Automatic Verification, in: LNCS, Springer-Verlag 2144 pp. 259-274 (2001)
- Luca Dionisio, Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Paola Inverardi,
   On Designing M-commerce Applications, presented at the Workshop on

- Software Engineering and Mobility, 23rd International Conference on Software Engineering (ICSE 2001)
- Benedetto Intrigila, Giuseppe Della Penna, Daniela Ciccomartino, Extending Boerger's JVM Model to Compile Safe C++ Code: The Pointers' Problem, presented at the Abstract State Machines Workshop (ASM 2000)

# Conferenze Nazonali

- Giuseppe Della Penna, Roberto Del Sordo, Benedetto Intrigila, Nicolo' Mezzopera, Maria Teresa Pazienza, A Lightweight Formalism for the Integration of BPMN Models with Domain Ontologies, in: CEUR Workshop Proceedings: AIBP@AI\*IA, CEUR-WS.org 1101 pp. 11-20 (2013)
- Giuseppe Della Penna, Francesca Fallucchi, Benedetto Intrigila, Daniele Magazzeni, A Genetic Approach to the Automatic Generation of Fuzzy Control Systems from Numerical Controllers, in: LNAI, Springer-Verlag 4733 pp. 230-241 (2007) 10.1007/978-3-540-74782-6\_21
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Automatic Analysis Of Hybrid Systems With The Murphi Verifier, presented at the 2005 AICA annual conference (AICA 2005)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Igor Melatti, Enrico Tronci, Marisa Venturini Zilli, Finite Horizon Analysis of Stochastic Systems with the Murphi Verifier, in: LNCS, Springer-Verlag 2841 (2003)
- Giuseppe Della Penna, Benedetto Intrigila, Enrico Tronci, Marisa Venturini
   Zilli, Synchronized Regular Expressions, in: ENTCS, Elsevier 62 (2001)

# Rapporti Tecnici

- Benedetto Intrigila, Giuseppe Della Penna, Luigi Daminato, Daniela Ciccomartino, An Extension of Boerger's JVM Model to Compile C++ Code, in: Università degli Studi di L'Aquila, Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata, report no. 52/1999 (1999)
- Benedetto Intrigila, Giuseppe Della Penna, A New Approach to Operational Semantics: the Virtual Turing Machines, Part I: General Setting, in: Università degli Studi di L'Aquila, Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata, report no. 12/1998 (1998)
- Benedetto Intrigila, Giuseppe Della Penna, A New Approach to Operational Semantics: the Virtual Turing Machines, Part II: Compiling C++ Code into an Extended JVM, a Theoretical Framework, in: Università degli Studi di L'Aquila, Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata, report no. 13/1998 (1998)

#### Tesi di Dottorato

 Giuseppe Della Penna, From Java to C++: A Modern Language from the Most Used Object-Oriented Language, in: Università degli Studi di Roma "La Sapienza", report no. XIV-03-1/2003 (2003)