

CURRICULUM VITAE
DEL DR.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CALLISTO DE DONATO MASSIMO

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) 01/03/2018– oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Filippetti spa
- Tipo di azienda o settore Information technology
- Tipo di impiego Innovation & Enterprise Solution Architect
- Principali mansioni e responsabilità
Membro dell'Innovation Management Office (IMO) come Innovation Manager qualificato. Ricercatore scientifico ed esperto tecnologico per la progettazione e lo sviluppo di architetture di soluzioni complesse. Ambito di pertinenza: soluzioni IoT, architetture orientate ai micro-servizi, stack tecnologici a supporto dei Big Data, deployment su ambienti Cloud Microsoft Azure, sviluppo Java EE ed interfacce web.
Esperto tecnologico all'interno del gruppo di ricerca sull'applicazione dell'Intelligenza Artificiale ed applicazione di modelli di Machine Learning in soluzioni complesse.
Progettazione e sviluppo di soluzioni per le PA (Protocollo Informatico, Posta Elettronica Certificata, Conservazione sostitutiva).
Membro di progetti di ricerca e sviluppo e laboratori di ricerca con le università, coordinatore di gruppi di lavoro, tutor aziendale per stage in azienda, advisor di progetti di dottorato con le università.
- Date (da – a) 01/03/2019 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Università italiana
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità
Docente dei corsi "Enterprise Data Analytics" e "IoT Digital Lab", "IoT Data Analytics" presso l'Università degli Studi di Camerino.
- Date (da – a) 01/10/2016 – 01/03/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Degli Studi di Camerino
- Tipo di azienda o settore Università italiana
- Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità
Docente del corso di "Big Data Analytics" presso l'Università degli Studi di Camerino.
- Date (da – a) 01/02/2013 – 01/07/2018

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Filippetti spa</p> <p>Information technology Expert System Engineer</p> <p>Progettazione e sviluppo soluzioni di Enterprise Content Management basate su Alfresco ambito gestione documentale, protocollo informatico, conservazione sostitutiva, PEC, analista di processi di business, ingegneria e progettazione, per Pubbliche Amministrazioni e aziende private.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01/08/2012 – 16/09/2013</p> <p>Università degli Studi di Camerino</p> <p>Università italiana</p> <p>Borsa di studio per il progetto di ricerca <i>“Metodologie e tecniche per Big Data e Internet delle Cose”</i> Vincitore della borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca scientifica in <i>“Metodologie e tecniche per Big Data e Internet delle Cose”</i> presso la sezione Informatica della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino e presso le sedi dell'azienda Filippetti S.p.A.; le attività sono state rivolte allo studio, analisi e sviluppo di metodologie e tecnologie per la gestione di dati con caratteristiche di <i>Big Data</i> nell'ambito delle <i>Smart Cities</i> ed <i>Internet of things</i>, lo sviluppo di soluzioni prototipali Apache Hadoop/Apache Storm su cluster Linux CentOS.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01/04/2012 – 1/05/2012</p> <p>e-Lios (e-Linking online systems) s.r.l.</p> <p>Information Technology Consulenza informatica.</p> <p>Consulenza informatica per analisi e sviluppo delle procedure di integrazione di prodotti Halley con procedure di terze parti tramite l'utilizzo della tecnologia Web service.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01/10/2011 – 1/03/2012</p> <p>Università della terza età dell'Alto Maceratese</p> <p>Associazione Attività di supporto</p> <p>Docente di supporto del corso di Informatica presso L'Università della terza età dell'Alto Maceratese, sede di Castelraimondo.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01/10/2011 – 1/03/2012</p> <p>Università degli Studi di Camerino</p> <p>Università italiana Docente a contratto</p> <p>Docente del corso di Programmazione C presso l'Università degli Studi di Camerino.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01/10/2011 – 15/06/2012</p> <p>Università degli Studi di Camerino</p> <p>Università italiana Tutorato didattico</p> <p>Tutorato didattico per il corso di Laboratorio di Programmazione e Laboratorio di Sistemi Operativi presso l'Università degli Studi di Camerino</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore | <p>01/03/2011 – 15/06/2011</p> <p>Università degli Studi di Camerino</p> <p>Università italiana</p> |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Attività di supporto Docente di supporto per il corso di Sistemi Operativi – modulo di Laboratorio - presso l'Università degli Studi di Camerino.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>28/02/2011 – 06/04/2011 Università degli Studi di Camerino</p> <p>Università italiana Docente a contratto Docente del corso di Informatica 2 – modulo di programmazione in linguaggio C - presso l'Università degli Studi di Camerino.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>26/07/2010 – 31/07/2010 Università degli Studi di Camerino</p> <p>Università italiana Docente Training web activity del workshop <i>Immunological strategies for malaria control; traditional approaches, vaccine candidates, novel ideas.</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01/09/2009 – 15/12/2009 Technische Universiteit Eindhoven</p> <p>Università estera Visiting Researcher Studio di metodi formali per la verifica di sistemi complessi, real-time, distribuiti presso il Formal Methods Group, Technische Universiteit Eindhoven.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>06/07/2009 – 11/07/2009 Università degli Studi di Camerino</p> <p>Università italiana Docente Training web activity del workshop <i>Reducing Plasmodium transmission and malaria burden by integrated vector control.</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2008 – 2012 Aziende e soggetti privati</p> <p>Attività commerciali, soggetti privati Sviluppatore Realizzazione di soluzioni web basate su piattaforma Joomla!</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>01/08/2004 – 01/10/2007 Istituto Finanziario Fineuropa</p> <p>Intermediazione finanziaria Sviluppatore software Pianificazione e realizzazione del sistema informativo aziendale operante nel campo di intermediazione finanziaria. Il sistema è basato su piattaforma Apache/PHP/MySql. Pianificazione e realizzazione del modulo ActiveX per la digitalizzazione e memorizzazione di documentazione tramite web browser</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>01/6/2005 – 01/10/2005</p> |

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

B.I.T.T. s.a.s. di Callisto De Donato Cosimo

Information Technology

Stage universitario di 300 ore

Tecnico di assistenza hardware e software. Assistente di installazioni e configurazioni di server e workstation in ambito aziendale. Affiancamento nella gestione dei rapporti con la clientela.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

01/02/2009 – 18/07/2012

Scuola di dottorato di ricerca in "Information Science and Complex Systems" – ciclo XXIV presso l'Università degli Studi di Camerino.

Metodi formali per l'analisi di sistemi complessi e distribuiti. Calcolo concorrente e distribuito. Valutazione di performance di sistemi complessi. Sistemi real-time.

Abilitazione all'esercizio delle professioni di Ingegnere – Settore Ingegneria dell'Informazione.

Ph.D, Dottore di ricerca in Informatica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

17/12/2008

Abilitazione all'esercizio delle professioni di Ingegnere presso l'Università degli Studi di Camerino.

Ingegneria del software, Basi di Dati, Web Services, Calcolo coordinato e distribuito, Reti e sicurezza delle reti, Programmazione.

Abilitazione all'esercizio delle professioni di Ingegnere – Settore Ingegneria dell'Informazione.

Abilitazione Ingegnere in informatica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

17/07/2008

Laurea Specialistica in Informatica classe 23 presso l'Università degli Studi di Camerino.

Tesi di ricerca in materia di Software engineering ed algebre di processo avente come titolo: "Analisi ed Implementazione di misure di performance asintotiche"

Dottore Magistrale in Informatica classe 23 con votazione di 108/110.

Laurea specialistica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

24/11/2005

Laurea in Informatica classe 26 presso l'Università degli Studi di Camerino.

Tesi Sperimentale in materia di Software engineering avente come titolo: "Fineuropa Architectural Deployment: studio per l'informatizzazione di un sistema aziendale"

Dottore in Informatica classe 26 con votazione di 91/110.

Laurea triennale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Anno 1999

Diploma di maturità tecnico-commerciale conseguito presso l'istituto Tecnico Commerciale "G.Alberti" di S.Marco dei Cavoti (BN) con votazione di 81/100.

Ragioneria, studio tecnico e finanziario, studio in ambito del diritto commerciale.

Perito commerciale con votazione di 81/100

Diploma superiore

CERTIFICAZIONI

- Nome e tipo dell'organizzazione
- Tipo di certificazioni e skills acquisiti

Alfresco

Conoscenze e competenze per lo sviluppo e l'implementazione di sistemi basati sul sistema documentale Alfresco.

- Qualifica conseguita

Nome e tipo dell'organizzazione

- Tipo di certificazioni e skills acquisiti
- Qualifica conseguita

Nome e tipo dell'organizzazione

- Tipo di certificazioni e skills acquisiti
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

ACQUISISTE NEL CORSO DELLA VITA E
DELLA CARRIERA MA NON
NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA
CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre
persone, in ambiente
multiculturale, occupando
posti in cui la
comunicazione è
importante e in situazioni in
cui è essenziale lavorare in
squadra (ad es. cultura e
sport), ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone,
progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di
volontariato (ad es. cultura
e sport), a casa, ecc.*

Alfresco ACE - Alfresco Certified Engineer

Unioncamere

Innovation Manager iscritto nell'elenco dei manager dell'innovazione di Unioncamere.
Innovation Manager

Ministero dello Sviluppo Economico

Innovation Manager accreditato nell'Elenco dei Manager qualificati e delle Società di consulenza del MISE
Innovation Manager

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse. Capacità di relazionarsi, confrontarsi ed affrontare i problemi di collaborazione con gli altri collaboratori. Sono state inoltre favorite dalla partecipazione ai seguenti Progetti di Ricerca:

- Progetto Piattaforma regionale industria 4.0 *Human Digital Flexible Factory of the Future Laboratory* (HD3FLAB): progetto finalizzato alla collaborazione tra il mondo accademico e il mondo imprenditoriale sul tema industria 4.0 mediante tecnologie abilitanti per la produzione flessibile e personalizzata.
- Progetto SAFE: progetto di ricerca finalizzato al design sostenibile di sistemi di arredo integrati con sensoristica IoT con funzione salvavita durante eventi sismici.
- Progetto *Open City Platform (OCP)*: progetto di ricerca definito nell'ambito del bando "Smart Cities and Communities e Social Innovation" del MIUR (D.D 391/Ric del 5 luglio 2012) per la definizione di nuove soluzioni tecnologiche open, interoperabili e utilizzabili on-demand nell'ambito del Cloud Computing, modelli organizzativi sostenibili nel tempo per le Pubbliche Amministrazioni.
- PAss - Private Assisted House per la Longevità Attiva e Indipendente dell'Anziano. Progetto Finanziato dalla Regione Marche - Bando per la selezione di proposte progettuali finalizzate allo sviluppo di piattaforme di integrazione dedicate all'active aging e all'ambient assisted living (DGR 1464 del 7/11/2011)
- PRIN 2009 – Performability-Aware Computing: Logiche, Modelli e Linguaggi (PaCo). coordinatore nazionale prof. Marco Bernardo, Università degli Studi di URBINO "Carlo BO".

Capacità di gestione ed organizzazione nella pianificazione di progetti di software. Capacità nel prendere decisioni e nella coordinazione dei componenti del team di sviluppo.

L'esperienza lavorativa sia in ambito accademico che aziendale mi hanno permesso di poter gestire gruppi di lavoro di diverse dimensioni equilibrando talenti e caratteristiche di ogni membro indirizzando gli sforzi verso il raggiungimento degli obiettivi preposti, e come coordinarle al meglio applicando diverse tecniche di lavoro agile come lo scrum.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE.

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari,
ecc.*

- Conoscenza e competenza delle metodologie e le tecnologie per la gestione di dati con caratteristiche di Big Data con la realizzazione di software prototipali utilizzando i framework Apache Hadoop/ MapReduce, Apache Storm, Apache Spark.
- Competenza sulle principali tecniche e framework tecnologici per l'applicazione di pipeline di Machine Learning a supporto dell'integrazione di servizi basati sull'uso dell'Intelligenza Artificiale nell'ambito di soluzioni complesse in contesti di Industry 4.0 (anomaly detection, predictive maintenance).
- Progettazione di architetture orientate ai micro servizi e Cloud-ready. Conoscenza delle principali tecnologie a supporto dello sviluppo basato su container (Docker, Kubernetes).
- Progettazione di architetture basate su soluzioni open source ECM Alfresco, business process management Activiti, reportistica a supporto di attività di bi con strumenti di ETL e reporting (piattaforma Pentaho CE). Competenza sullo sviluppo di progetti di gestione di commesse di ingegneria e progettazione basate su Alfresco One.
- Conoscenza tecnica per la configurazione e gestione di server di produzione e sviluppo su piattaforme Microsoft e sistemi Linux, networking.
- Sviluppo di web application basate su Apache Tomcat, installazione, configurazione ed utilizzo del DBMRS MySQL/PostgreSQL.
- Sviluppo di web application 2.0 (HTML, CSS, JavaScript, tecnologie Ajax, Node.js).
- Conoscenza dei principali linguaggi di programmazioni quali: C, Java, PHP, Python, R, AngularJS, React. Padronanza delle teorie di programmazione avanzata per ambienti distribuiti e concorrenti.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non
precedentemente indicate.*

Capacità di relazionarsi con il pubblico acquisite durante lavori part-time presso bar ed esercizi pubblici.

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

o

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, concernenti le dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà, e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente documento corrisponde a stati o fatti risultanti da documenti in proprio possesso ovvero presso le pubbliche amministrazioni ivi indicate.

Data 01/02/2020

Firma autografa leggibile o firma digitale certificata

Lista pubblicazioni MASSIMO CALLISTO DE DONATO

- F. CORRADINI, F. DE ANGELIS, B. RE, E. ANCESCHI, M. CALLISTO DE DONATO, P. IDDAS. Private assisted house for smart living. JAISE 9(6): 725-741, 2017.
- F. CORRADINI, F. DE ANGELIS, B. RE, E. ANCESCHI, M. CALLISTO DE DONATO, P. IDDAS. An Integration Platform for Private Assisted Houses. In Proceedings of the 1st International Conference on Information and Communication Technologies for Ageing Well and e-Health ISBN 978-989-758-102-1, pages 45-52. DOI: 10.5220/0005436000450052, 2015.
- F. BUTI, M. CALLISTO DE DONATO, F. CORRADINI, M. R. DI BERARDINI, E. MERELLI AND L. TESEI. Towards Abstraction-Based Verification of Shape Calculus. In Proc. of The Second International Workshop on Static Analysis and Systems Biology - SASB 2011. Electronic Notes in Theoretical Computer Science DOI: 10.1016/j.entcs.2012.05.013, 2012
- F. Buti, M. Callisto De Donato, F. Corradini, M.R. Di Berardini and W. Vogler: Automated Analysis of MUTEX Algorithms with FASE. GandALF 2011: 45-59.
- F. Buti, D.R. Cacciagrano, M. Callisto De Donato, F. Corradini, E. Merelli and L. Tesei: BIOSHAPE: End-User Development for Simulating Biological Systems. Third International Symposium (IS-EUD 2011), Lecture Notes in Computer Science vol. 6654, pp. 379-382, 2011.
- F. Buti, D.R. Cacciagrano, M. Callisto De Donato, F. Corradini, E. Merelli, L. Tesei, L. Vito: Bioshape End-User Development for Simulating Biological Systems. 1st Scientific day of the School of Science and Technology, University of Camerino, 2011.
- F. Buti, M. Callisto De Donato, F. Corradini, M.R. Di Berardini and W. Vogler: Evaluating the Efficiency of Asynchronous Systems with FASE. 1st Int. Workshop on Quantitative Formal Methods, Eindhoven (The Netherlands), pp. 101-106, 2009. Available at <http://arxiv.org/abs/1105.1369>.
- F. Buti, M. Callisto De Donato, F. Corradini, M.R. Di Berardini and W. Vogler: A Framework for the Evaluation of Worst-Case System Efficiency. 1st Scientific day of the School of Science and Technology, University of Camerino, 2011.
- F. Buti, M. Callisto De Donato, F. Corradini, M.R. Di Berardini and W. Vogler: Automated Analysis of MUTEX Algorithms with FASE. In Proceedings of GandALF, Second International Symposium on Games, Automata, Logics and Formal Verification. Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science vol. 54, pp. 45-59, 2011
- M. Callisto De Donato, F. Corradini, M.R. Di Berardini, E. Merelli and L. Tesei: Tailoring the Shape Calculus for Quantitative Analysis. Models and Logics for Quantitative Analysis at FLoC 2010, University of Edinburgh, Edinburgh, 2010.
- M. Callisto De Donato, F. Corradini, M.R. Di Berardini, E. Merelli and L. Tesei: Tailoring the Shape Calculus for Quantitative Analysis. 1st Scientific day of the School of Science and Technology, University of Camerino, 2011.
- M. Callisto De Donato and M.R. Di Berardini: A Framework for the Evaluation of Worst-Case System Efficiency. ICTCS 2010: 12th Italian Conference on Theoretical Computer Science, University of Camerino, Camerino, 2010. Available at <http://arxiv.org/abs/1105.1370>.

- F. Buti, M. Callisto De Donato, F. Corradini, M.R. Di Berardini and W. Vogler: Automated Analysis of MUTEX Algorithms with FASE. GandALF 2011: Second International Symposium on Games, Automata, Logics and Formal Verification. Minori (SA), June 15-17 2011.
- F. Buti, D.R. Cacciagrano, M. Callisto De Donato, F. Corradini, E. Merelli and L. Tesei: BIOSHAPE: End-User Development for Simulating Biological Systems. Third International Symposium on End-User Development, Torre Canne (Brindisi). June 7-10 2011.
- M. Callisto De Donato: Progettazione e verifica formale di sistemi software. Seminar at I.T.I.S. Merloni of Fabriano, Fabriano. March 25 2011.
- M. Callisto De Donato, F. Corradini, M.R. Di Berardini, E. Merelli and L. Tesei: Tailoring the Shape Calculus for Quantitative Analysis. Second annual meeting of Models and Logics for Quantitative Analysis at FLoC 2010, Edinburgh. July 9 2010.
- M. Callisto De Donato and M.R. Di Berardini: A Framework for the Evaluation of Worst-Case System Efficiency. 12th Italian Conference on Theoretical Computer Science, University of Camerino, Camerino, September 15-17 2010.
- M. Callisto De Donato: A Further Application of FASE: Study of Liveness Properties on Mutual Exclusion Algorithms. Closing section of PaCo: Performability-Aware Computing: Logics, Models, and Languages (PaCo), University of Camerino, September 15 2010.
- M. Callisto De Donato: Improving the Algorithms for Performance Evaluation in FASE. PaCo meeting: Performability-Aware Computing: Logics, Models, and Languages (PaCo), University of l'Aquila. March 3-4 2010.
- F. Buti, M. Callisto De Donato, F. Corradini, M.R. Di Berardini and W. Vogler: Evaluating the Efficiency of Asynchronous Systems with FASE. 1st Int. Workshop on Quantitative Formal Methods at 16th International Symposium on Formal Methods (FM2009), Eindhoven (The Netherlands). November 2-6 2009.
- M. Callisto De Donato: PAFAS and FASE: theory and practice to evaluate the performance efficiency of asynchronous systems. ProSe - Process Seminar at Technische Universiteit of Eindhoven. October 1st 2009.