

Alessandro Pagano

Dati Personali

Alessandro Pagano
Nato a Bari il 17/01/1982
Residente a Bari in Via Angelo Bassi 5
Telefono: +390805045241 / +390802148020
Mobile: +393391354376
Fax: +390802140720
Email: aleko21@gmail.com - alessandropagano@di.uniba.it
WebSite: <http://www.alessandropagano.net>

Obiettivi

Associare competenze nel campo economico e commerciale alle competenze sviluppate nel campo dell'informatica.

Istruzione

2001 – 2008

- Conseguita laurea magistrale in Economia e Commercio presso l'Università di Bari.
- Discussione della tesi in Informatica e Sistemi Informativi dal titolo “Sviluppo di una innovativa infrastruttura e-learning basata su software Open Source”, relatore: prof. Ing. A. Marengo.
- Votazione laurea: 108/110.

1995 - 2000

- Conseguito diploma di Perito Ragioniere Informatico presso l'ITC Giulio Cesare Bari.
- Votazione diploma: 98/100.

Attuale Occupazione

- Dottorando di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Bari
- Responsabile settore ICT (Information & Communication Technology) di Osel Consulting SRL – Spin-off dell'Università degli Studi di Bari (www.osel.it)

Settori di ricerca

L'attività di ricerca di Alessandro Pagano si colloca prevalentemente nell'ambito delle metodologie didattiche implementate dall'utilizzo dello strumento informatico. In particolare l'attività di ricerca si focalizza sullo sviluppo delle piattaforme e-learning web-based che concorrono ad introdurre le tecnologie di distance learning nei corsi tradizionali. Al fine di migliorare l'efficacia degli interventi di didattica tradizionale in presenza, tali strumenti si avvalgono delle metodologie didattiche che queste tecnologie sottintendono e valorizzano (apprendimento metacognitivo, active learning, costruttivismo, sociocostruttivismo e connettivismo), arrivando in questo modo all'ormai collaudata formula blended.

La partecipazione a molteplici progetti di ricerca ha portato notevoli risultati nel campo della formazione a distanza e ha permesso lo sviluppo di una innovativa infrastruttura e-learning basata

su software Open Source.

La possibilità di implementare e sperimentare sul campo i risultati della suddetta ricerca è stata realizzata durante il corso di perfezionamento online dell'Università degli Studi di Bari in Comunicazione Educativa e Didattica, in cui Alessandro Pagano è stato coinvolto prima come tutor e poi come docente.

L'attività di ricerca attinente al corso di dottorato di ricerca riguarda l'impatto sul business aziendale dello sviluppo di applicazioni software di impresa basate sulla integrazione di sistemi Open Source. Lo scopo dello studio è la costruzione di un modello econometrico per stimare il valore di fattori di qualità critici per l'uso dell'Open Source Software nelle applicazioni di impresa. Per applicazioni di impresa (Enterprise Application Software), si intendono i software sviluppati per risolvere specifici problemi aziendali. I fattori critici che saranno esaminati e valutati sono manutenibilità e resilienza.

L'attività di ricerca ha permesso ad Alessandro Pagano di stringere diversi rapporti di collaborazione con università straniere.

Esperienze nella ricerca

Attività di revisione

- Conferenza internazionale ECEL2010 - 9th European Conference on e-Learning
- Conferenza internazionale SEKE2010 - 22nd International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering
- Conferenza internazionale InSITE 2010 - Informing Science & IT Education
- Book: "Open-Source and Freeware Solutions in Education: Theory and Practice", 2010 -2011
- Conferenza internazionale IEEE Italy Section "Complexity in Engineering 2010" – Bari 22-24/2/2010
- Conferenza internazionale Informing Science + IT Education Conference 2009.

Progetti di ricerca

- Componente per l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" del gruppo di ricerca coordinato dal prof. A. Marengo nel progetto Progetto Tempus IV - Tempus IV Project. - Cardiff University leading PROJECT REFERENCE N°: 158979-TEMPUS-1-2009-1-UK-TEMPUSSMGR - Project Name: Leadership in Higher Education Management.
- Componente del gruppo di ricerca all'interno del progetto ex 60% presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".
- Project Leader per Osel Consulting: Progetto di Ricerca N-CryptoSystem.
- Componente per Osel Consulting: Progetto di Ricerca OpenCube.
- Collaborazione al progetto di ricerca "Gli studenti universitari italiani e l'Unione Europea: conoscenza, percezione ed aspettative". Il progetto è stato promosso dall'Associazione Universitaria Studi Europei (AUSE), finanziato dalla Unione europea, al quale hanno aderito 24 Università italiane fra cui quella di Bari. Obiettivo del progetto di ricerca è verificare la conoscenza, la percezione e le aspettative degli studenti universitari italiani nei confronti dell'integrazione europea.
- Partecipazione al progetto di ricerca "Servizi Avanzati di Formazione a Distanza per l'Economia Pugliese" dal 2002-2006, finanziato dal MIUR avviso 68/02 – prot. MIUR n.3058/60 del 23.01.02 – Servizi Avanzati di Formazione a Distanza per l'Economia Pugliese.

- Partecipazione al progetto di “ricerca 60%” sulle "metodologie di progettazione e implementazione di modelli pedagogici e didattici centrati sull'apprendente e sulle comunità di costruzione della conoscenza, all'interno di un quadro scientifico di OdeL (Open Distance eLearning), per validare strategie e metodologie di apprendimento basati su problem-based learning e project-based learning, sulla gestione della conoscenza e sui formati dei materiali multi-ipermediali”.

Conferenze ed eventi scientifici

- E20E-Learning Congresso Internazionale sull'e-Learning, Bari, 20 Dicembre 2010 – Partecipazione nel board scientifico/organizzativo.
- Festival dell'Innovazione, Bari 1-2-3 Dicembre 2010 – Partecipazione presentando il progetto N-CryptoSystem di Osel Consulting in qualità di project leader.
- Convegno Certificazione delle Competenze: didattica e Multimedialità, Bari, 25 Marzo 2010 - Partecipazione nel board scientifico/organizzativo.
- Partecipazione alla 8th European Conference on e-Learning (ECEL2009 29-30/10/2009 in qualità di:
 - Componente dell'editorial board
 - Componente del Conference Committee
 - Collaboratore del Programme Chair in qualità di Programme Co-Chair
 - Chairman per la sessione "Mini track on Web 2.0".
- Partecipazione al Meeting Internazionale “Far diventare le città luoghi di apprendimento” organizzato da Uni.Versus (www.universus.it) del 12 Gennaio 2008
- Partecipazione al “I Convegno Nazionale eLearningPoint 2008” (<http://www.elearningpoint.org/>) in qualità di relatore, presentando il paper: “Ambienti di apprendimento 2.0. Progetto di una piattaforma modulare e flessibile” (Baldassarre M. Marengo A. Pagano A.). Il convegno è stato organizzato da Studio e-Learning ONE (www.elearningone.it) e si è svolto in videoconferenza online, il 30 Gennaio 2008.
- Partecipazione al seminario “Un repository per le risorse didattiche” organizzato da Omnicom (www.omnicom.org) con la collaborazione dell'università di Ferrara il 22 Gennaio 2008 a Ferrara. I temi del convegno sono stati: “indagine sui repository di Learning Object”, “DSpace come repository per courseware”, “Problemi semantici di gestione della conoscenza”, “Una ontologia per l'e-learning”, “Dalla documentazione all'apprendimento: integrazione di due mondi”, “Mappatura concettuale della conoscenza”.
- Partecipazione al convegno “elearning e multimedialità – Conoscenze senza frontiere” Agrigento 20-21/9/2007 (www.uniag.it) con il contributo “Flessibilità e modularità di piattaforme e-learning: ricerca prototipale” (M. Baldassarre, A. Marengo, A. Pagano).
- Partecipazione come relatore al Workshop internazionale “Open Source, Open Ideas” (29/5/2007, Politecnico di Bari) organizzato dal movimento FLOSS, in collaborazione con l'università di Syracuse - school of information studies (<http://floss.syr.edu/conferences/2007OSSworkshop/>) e con l'ieseg (school of management). Il progetto presentato riguarda la “progettazione e la sperimentazione di un portale Open Source di eLearning”

International Proceedings

- WISTP 2010 WorkShop in Information Security Theory and Practice
“N-CryptoSystem-Applied Full Disk Encryption with strong Token Authentication”
A. Marengo, A. Pagano
Lecture Notes in Computer Science, Springer (in attesa di pubblicazione).
- International Conference on e-Learning in the Workplace 2010, New York: International e-Learning Association
“The Impact of Open Source Software on an Educational Business Model”
V. L. Plantamura, A. Marengo and A. Pagano
ISBN: 9780615295145.
- MoodleMoot Italia 2010
“Il Progetto Opencube: Open Source, Open Knowledge, Open Learning”
A. Marengo, A. Pagano
ISBN 9788884591623.
- International Conference on Information Technology and Innovation Trends in Organizations 2010
“From folksonomy to usability through tag cloud”
A. Marengo, A. Piccinno, C. Bellizzi, A. Pagano
ISBN 9788861051249.
- 2nd International Conference on Information Society and Information Technologies (ISIT10)
“Analysis of Web Intelligent Agent (LIS) as support for LifeLongLearning”
A. Marengo, A. Pagano, C. Bellizzi
ISBN 97896192509-5-2.
- HICE 2010 - Hawaii International Conference on Education - Honolulu 7-10 January 2010
“Analysis of Web Intelligent Agent LIS as support for e-learning courses”
A. Marengo, V. Marengo, A. Pagano
ISSN: 1541-5880
- International Conference on Education and New Learning Technologies (Edulearn 2009), July 2009, Barcelona, Spain.
“The Osel 2.0 Project: a Framework for an Open Source, flexible and integrated Learning Environment on Web 2.0”.
A. Marengo, A. Pagano
ISBN: 978-84-612-9801-3 (abstracts) - ISBN: 978-84-612-9802-0 (proceedings)
- The International Conference on Technology, Communication and Education (i-TCE2008). Kuwait 7-9 April 2008.
“A new vision of Open Source based e-learning Portal”
A. Marengo, A. Pagano
ISSN: 08134-0982-908 - Arabian Advanced Systems (AAS) Publishing.
- Informing Science and Information Technology Education Joint Conference. Varna (Bulgaria) June 22-25, 2008.
“An open source LMS, vision and development”.
A. Marengo, M. Baldassarre, A. Pagano
ISSN: 1535-07-03 – Informing Science Press.
- Conferenza Internazionale E-Learning e Multimedialità: conoscenze senza frontiere. Polo

didattico di Agrigento, 20 e 21 Settembre 2007.

“Flessibilità e modularità di piattaforme e-learning: ricerca prototipale.”

A. Marengo, M. Baldassarre, A. Pagano

ISBN/ISSN: 978-88-6152-060-8 – Pensa Editore.

Conferenze Nazionali

- Conferenza MoodleMoot 2010 IV Edizione,
“Il Progetto Opencube: Open Source, Open Knowledge, Open Learning”
A. Marengo, A. Pagano
Proceedings of MoodleMoot Italia Bari, 2-3 Luglio 2010 – ISBN 9788884591623.
- Didamatica 2008. Taranto 28-30 Aprile, 2008
“Progettazione e sperimentazione di un ambiente multimediale per la formazione modulare e flessibile”.
A. Marengo, M. Baldassarre, A. Pagano
A. Andronico, T. Roselli, V. Rossano, DIDAMATICA 2008, ISBN: 978-88-8231-456-9
- I Convegno Nazionale eLearningPoint. Cassino 30 Gennaio 2008.
“Ambienti di apprendimento 2.0. Progetto di una piattaforma modulare e flessibile”
A. Marengo, M. Baldassarre, A. Pagano
Ed. Sestante, Bergamo, 2008 - ISBN: 978-88-95184-65-4

Journal Internazionali

- IEEE Computer Society Transactions (CSIE 2009) (<http://www.computer.org>)
“OSEL 2.0 Project – A framework for an Open Source, flexible and integrated Learning Environment on web 2.0”
A. Marengo, A. Pagano
IEEE Computer Society - ISBN 978-0-7695-3507-4

Books

- Open-Source and Freeware Solutions in Education: in Theory and in Practice
“Open Source Software impact on Educational Business Models Case of Study: development of an I(ntelligent) E-Learning Framework”.
A. Marengo, A. Pagano
Informing Science Press 4/2010 – EAN: 978-1932886269.

Correlatore di Tesi di Laurea

- “Strumenti innovativi per il Marketing: la Brand Reputation Online. Il brand dell’Università degli Studi di Bari” – Relatore prof. A. Marengo – Laureanda: Nadia Casafina – Facoltà di Economia – Corso di Laurea Specialistica in Marketing A.A. 2008-2009. (Tesi segnalata come di particolare interesse in seduta di laurea e al Rettore prof. Corrado Petrocelli).
- “Sicurezza ed integrità dei dati nel Sistema Informativo Aziendale: il caso Osel Consulting s.r.l.” – Relatore prof.ssa E. Gentile e prof. Ing. A. Marengo – Laureando: Michele Lestingi – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Corso di Laurea triennale in Informatica e Comunicazione Digitale A.A. 2009/2010
- “Tecnologie innovative nella gestione delle Risorse Umane” – Relatore: prof. A. Marengo –

Laureando Francesco Saverio Rizzi – Facoltà di Economia – Corso di Laurea in Economia e Commercio (quadriennale) A.A. 2009/2010. (Articolo relativo sul settimanale “Gazzetta dell’Economia del 29/01/2011)

- “Percorsi di apprendimento in ambienti virtuali” – Relatore prof. E. Gentile e prof. Ing A. Marengo – Laureando: Gioacchino Brizzi - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Corso di Laurea triennale in Informatica e Comunicazione Digitale A.A. 2009/2010.

Esperienze nella didattica

- Docente nel progetto “Formazione Informatica” di Campus Virtuale e Osel Consulting s.r.l. (formazione informatica di base ai dipendenti dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”).
- Docente nell'ambito del Piano di formazione Regionale "Laboratorio di formazione 2009/2011" – Corso “Gestione e sicurezza dei dati personali, delle cartelle cliniche e dei documenti in ambito sanitario” coord. Prof. A. Marengo – Corso “gli indicatori in campo sanitario tra strumenti di rilevazione e qualità della vita” coord. Prof.ssa G. Serio.
- Docente nel Master di I livello “Nuovi Media e Formazione” organizzato dall’Università degli Studi di Foggia nell’anno accademico 2009/2010 – Modulo “laboratorio e-learning”.
- Docente per il corso PON “Baby e-learning” organizzato dal Distretto Scolastico 11° e tenuto presso il IX CIRCOLO DIDATTICO STATALE JAPIGIA I – Moduli: “progettazione di ambienti interattivi per la didattica”; “Installazione e configurazione di corsi in modalità e-learning”; “Installazione del sistema Moodle”; “Amministrazione, gestione, della piattaforma Moodle”; “tutorship per il project work finale”.
- Collaborazione nel corso di Linguaggi di programmazione - Laurea in Informatica e Tecnologie per la produzione di Software – Prof. N. Fanizzi.
- Collaborazione nel corso di Informatica e Sistemi Informativi – Corsi di Laurea in Economia Aziendale, Economia e Commercio, Marketing e Comunicazione – Prof. A. Marengo.
- Collaborazione nel corso di Tecniche Informatiche per l’analisi Economica – Laurea in Economia e Commercio ed Economia Aziendale – Prof. A. Marengo.
- Collaborazione nel corso di Informatica nei corsi di Laurea della Facoltà di Lingue e Letterature straniere – Prof. A. Marengo.
- Collaborazione nel corso di Informatica Avanzata nei corsi di Laurea della Facoltà di Lingue e Letterature straniere – Prof. A. Marengo.
- Collaborazione nel corso di Information & Communication Technology – Corso di Laurea specialistica in Marketing – Prof. A. Marengo.
- Realizzato ciclo di seminari su Python durante il corso di Linguaggi di Programmazione (a.a. 2009) – Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale – Prof. E. Covino.
- Svoluta attività di tutorato online per il corso di ICT tenuto dal prof. A. Marengo, nel corso di laurea specialistica in Marketing (<http://ocs.osel.it>)
- Svolto tutorato per le attività previste nel progetto “Ordinaria Riabilitazione” presso la Casa Circondariale di Bari. Il corso è rivolto ad operatori che si occupano del recupero di detenuti tossicodipendenti.
- Docenza nel corso di perfezionamento dell’Università degli Studi di Bari in “Comunicazione Educativa e Didattica” 2007 – 2008.
- Collaborazione con il Prof. M. Baldassarre, per il corso “Donne e Web”.

- Attività di Tutorato Online per il corso di perfezionamento dell'Università degli Studi di Bari in "Comunicazione Educativa Didattica (www.comedudida.org)".
- Collaborazione con il Prof. Baldassarre per la creazione e lo sviluppo di corsi sulla tecnologia applicata all'apprendimento (eLearning), presso la facoltà di scienze della formazione.
- Realizzazione di progetti di sensibilizzazione (minicorsi, seminari, attività formative) su Linux in collaborazione con il Linux User Group di Bari (www.lugbari.org).
- Realizzato un corso di informatica di base a professori dell'ITC Giulio Cesare.
- Realizzato un corso di informatica di base agli alunni di alcune classi dell'ITC Giulio Cesare.

Componente delle seguenti Commissioni d'esame presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

- Informatica e Sistemi Informativi (sede di Bari e Brindisi) – Facoltà di Economia (presidente prof. A. Marengo – Prof. A. Piccinno)
- Tecniche Informatiche per l'analisi Economica – Facoltà di Economia (presidente prof. A. Marengo)
- Information and Communication Technology – Facoltà di Economia (presidente prof. A. Marengo)
- Architettura dei Servizi – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (presidente prof. A. Marengo)
- Informatica – Facoltà di Lingue e Letterature straniere (presidente prof. A. Marengo)
- Informatica Avanzata – Facoltà di Lingue e Letterature straniere (presidente prof. A. Marengo)

Seminari & Workshops

- 8/3/2010 – Seminario "Open and Intuitive Search on Heterogeneous Data: Designing a Bilingual Eco-Ontology" – Relatore: dr. Thomas Scharrenbach, Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL.
- 9/3/2010 - A Default Perspective on OWL: How to Keep Your Knowledge Consistent – Relatore: dr. Thomas Scharrenbach, Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL.
- 10/3/2010 – Seminario "Closing Open Worlds: Implementing the Region Connection Calculus using OWL-DL" – Relatore: dr. Thomas Scharrenbach, Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL.
- 23/3/2010 – Seminario "Classifying Documents: Experience with a Deployed Text Mining System" – Relatore: Stan Matwin, Professor of Computer Science at the University of Ottawa, Canada.
- 24/3/2010 – Seminario "Inductive Logic Programming with Applications – Relatore: Stan Matwin, Professor of Computer Science at the University of Ottawa, Canada.
- 25/3/2010 – Seminario "The End of Users? Supporting non programmers who build software for their own purposes - Mary Beth Rosson, Professor of Information Sciences and Technology at The Pennsylvania State University.
- 29/3/2010 - Privacy and Data Mining: New Developments and Challenges – Relatore: Stan Matwin, Professor of Computer Science at the University of Ottawa, Canada.
- 30/3/2010 – Seminario "Learning from Imbalanced Data: An Overview and the DataBoost-IM Algorithm" – Relatore: Prof.ssa Herna Lydia Viktor, School of IT and Engineering (SITE),

University of Ottawa, Canada

- 14/4/2010 – Seminario “Environmental applications of data mining” – Relatore: Prof. Saso Dzeroski, Scientific Councillor, Jozef Stefan Institute, Dept. of Knowledge Technologies Ljubljana, Slovenia.
- 15/4/2010 – Seminario “Towards a general framework for data mining” – Relatore: Prof. Saso Dzeroski, Scientific Councillor, Jozef Stefan Institute, Dept. of Knowledge Technologies Ljubljana, Slovenia.
- 11/5/2010 – Seminario “Cultures of Participation” – Relatore: Prof. Gerhard Fischer, University of Colorado, Boulder (USA).
- 12/5/2010 – Seminario “Meta Design” – Relatore: Prof. Gerhard Fischer, University of Colorado, Boulder (USA).
- 14/5/2010 – Seminario “Social Creativity” – Relatore: Prof. Gerhard Fischer, University of Colorado, Boulder (USA).
- 12/11/2009 – Seminario “Querying the Semantic Web with SPARQL”. Relatore: Dr. Agnieszka Ławrynowicz, Operational Research and Artificial Intelligence Lab Institute of Computing Science Poznan University of Technology Poland.
- 12/11/2009 – Seminario “Query results clustering extending SPARQL with a CLUSTER BY clause”. Relatore: Dr. Agnieszka Ławrynowicz, Operational Research and Artificial Intelligence Lab Institute of Computing Science Poznan University of Technology Poland.
- 11/11/2009 – Seminario “The role of semantics in mining frequent patterns in description logics with rules”. Relatore: Dr. Agnieszka Ławrynowicz, Operational Research and Artificial Intelligence Lab Institute of Computing Science Poznan University of Technology Poland.
- 23/10/2009 – Seminario “Dalla teoria alla pratica: le ottimizzazioni del compilatore e le limitazioni della macchina.”. Relatore: Prof. Alessandro Rubini, docente di Sistemi real-time alla laurea in ingegneria Informatica della Università di Pavia.
- 23/10/2009 – Seminario “Procedural Generation of Narrative in Interactive Storytelling” Relatore: Dr. Fabio Zambetta, School of Computer Science & Information Technology RMIT University, Melbourne.
- 23/10/2009 – Seminario “Sistemi embedded con GNU/Linux”. Relatore: Prof. Alessandro Rubini, docente di Sistemi real-time alla laurea in ingegneria Informatica della Università di Pavia.
- 13/10/2009 – Workshop IBM “z/VM and Linux on IBM System z”. Relatore: Dennis Wunder IT Manager IBM.
- 15-16-17/7/2009 – Seminario “Ontology Engineering in OWL” Relatore: Dr. Luigi Iannone.
- 30/06/2009 – Incontro Studenti/Aziende. Relatore: Dott. Angelo Solari, SW Factory Manager, Telecom Italia.
- 30/6/2009 – Seminario “Skoll: A System & Approach for Distributed Continuous Quality Assurance” Relatore: Dr. Adam A. Porter Department of Computer Science, University of Maryland.

Altre esperienze

2010

- Attività di consulenza e ricerca ICT ed e-Learning per Osel Consulting SRL

- Svolta attività di coordinamento dei progetti e-learning e di Learning Object Building per società Osel Consulting SRL, Spin-off dell'Università degli Studi di Bari.
- Docente nell'ambito del Piano di formazione Regionale "Laboratorio di formazione 2009/2011" – Corso "Gestione e sicurezza dei dati personali, delle cartelle cliniche e dei documenti in ambito sanitario" coord. Prof. A. Marengo – Corso "gli indicatori in campo sanitario tra strumenti di rilevazione e qualità della vita" coord. Prof. G. Serio.
- Docenza nel Master di I livello "Nuovi Media e Formazione" relativa al modulo "Laboratorio E-Learning"
- Docenza per il corso PON "Baby e-learning" organizzato dal Distretto Scolastico 11° e tenuto presso il IX CIRCOLO DIDATTICO STATALE JAPIGIA I – Moduli: "progettazione di ambienti interattivi per la didattica"; "Installazione e configurazione di corsi in modalità e-learning"; "Installazione del sistema Moodle"; "Amministrazione, gestione, della piattaforma Moodle"; "tutorship per il project work finale".

2009

- Attività di sviluppo Web e Data Mining per l'Associazione Universitaria Studi Europei (AUSE), al fine di verificare la conoscenza, la percezione e le aspettative degli studenti universitari italiani nei confronti dell'integrazione europea.
- Organizzazione della Summer School in Project Management delle ICT in Azienda (Otranto, 10-13/9/2009). Realizzazione del sito internet www.osel.it/ss-ict.
- Organizzazione della Conferenza "Cyber Lab – Le innovazioni tecnologiche nel sistema dei trasporti: quali implicazioni per la Puglia" (Bari, Facoltà di Economia - 15/5/2009). Realizzazione dei video, postproduzione e creazione di un sito internet vetrina: www.osel.it/cyber-lab.
- Realizzazione del sito internet www.osel.it

2008

- Reingegnerizzazione e riprogettazione del sito web della casa editrice Dalsud www.dalsud.it
- Rilasciata intervista al "Corriere del Mezzogiorno" per l'articolo del 5/02/2008 dal titolo: "Raccontarsi sui blog, per i giovani può essere un rischio".
- Realizzazione del sito ufficiale del Corso di laurea Specialistica in Marketing (www.osel.it/marketing).
- Partecipazione al Meeting Internazionale "Far diventare le città luoghi di apprendimento" organizzato da Uni.Versus (www.universus.it) del 12 Gennaio 2008.

2007

- Partecipazione al progetto "Strumenti" organizzato da Unisco (www.unisco.it) in qualità di responsabile web. L'obiettivo del Progetto è quello di predisporre uno strumento (in questo caso basato sul web) che consenta alle Istituzioni ed alle Organizzazioni pugliesi che operano nel settore della dispersione scolastica e formativa una consultazione immediata e metodologicamente condivisa dei dati quantitativi e qualitativi relativi ai ragazzi tra i 14 ed i 18 anni.
- Partecipazione al seminario "i giorni dell'ICT" organizzato da Soiel presso l'hotel Sheraton di Bari (24 – 25 Ottobre 2007).
- Partecipazione al progetto "Fuorifrequenza" organizzato dall'Università degli studi di Bari, in collaborazione con ControRadio, che prevede la realizzazione di vari format radiofonici trasmessi in FM e via Web.

- Pubblicazione del sito www.tuxfeed.it: il progetto mira alla creazione di un portale che collezioni i feed dei blog italiani riguardanti Linux.
- Collaborazione con la società TheBrainBehind (www.thebrainbehind.com), per un progetto di media/itv/convergence consulting, finalizzato alla realizzazione di un'indagine sullo scenario IpTv in Europa.
- Collaborazione coordinata e continuativa in qualità di “Web Manager” per il Corso di Perfezionamento a distanza in “Comunicazione Educativa e Didattica” (www.comedudida.org).

2006

- Rilasciata intervista al “Corriere del Mezzogiorno” per l'articolo del 4/11/2006 dal titolo: “Scaricare musica? Se è illegale non si fa. Anche a Bari il partito dei pirati”.
- Partecipazione al seminario “i 3 giorni dell'ICT” Organizzato da Soiel presso l'hotel Sheraton di Bari (24 – 25 – 26 Ottobre 2006).
- Partecipazione attiva come relatore al Linux Day: giornata nazionale del sistema operativo Linux.
- Attività di ricerca applicata all'e-learning, per lo sviluppo di un portale di formazione a distanza.
- Partecipazione al convegno “Comun I C@re – La formazione possibile in rete”.

2005

- Partecipazione a seminari organizzati dal Lug Bari sul “wireless” e sulla programmazione di pagine web dinamiche (php – mysql) sia dal lato server sia dal lato client.
- Partecipazione attiva come relatore al Linux Day: giornata nazionale del sistema operativo Linux.

2003 - 2005

- Apprendimento autodidatta di tecniche di sviluppo web CSS.
- Collaborazione con Virgilio come tester della piattaforma Blog e realizzazione della chat dei Bloggers di Piazza Virgilio.

2002 – in corso

- Iscritto al Lug Bari (Linux User Group) e membro attivo della comunità Linux, sostenitore del software Open Source.

1999 – 2000

- Pubblicazione del sito Internet del Maestro Tonio Specchia.
- Svolto lavoro di ricerca operativa sulla convenienza delle tariffe telefoniche praticate dai vari operatori.
- Esame di maturità: tesi multimediale sulle tecniche di commercio elettronico e di Home Banking.
- Pubblicazione della guida “Costruire per comunicare” riguardo alle potenzialità offerte dalla rete internet e alle modalità di utilizzo delle risorse offerte dalla grande rete con qualche cenno alla costruzione di siti web.
- Collaborazione nella pubblicazione della guida “L'ago nel Pagliaio” (CEDI Editore) riservata al pubblico dei docenti di scuola media di secondo grado (consigli pratici per effettuare valide ricerche su internet e per sfruttare al meglio come utenti le possibilità offerte dal World Wide Web).

1998 – 2000

- Partecipazione alla Task Force per il progetto “sicurezza a scuola” e progettazione dei piani di evacuazione presso l'ITC Giulio Cesare.

- Partecipazione al progetto Archimede Scuola sull'auto-imprenditorialità giovanile.

1998 – 1999

- Pubblicazione del sito internet “MathOnline” presentando la matematica attraverso le potenzialità offerte dal web.

1997 – 1998

- Svolta in ambito scolastico una conferenza riguardante il linguaggio html e l'importante ruolo ricoperto dal web nello sviluppo dell'informatica.

1997 – 2007

- Svolta attività di consulenza nel campo informatico come freelance.
- Partecipazione ai seminari Microsoft TechNet svoltisi a Bari.

1996 – in corso

- Collaborazione e consulenza informatica presso coordinamento della Fisac/Cgil Sanpaolo IMI Area Puglia.

Competenze tecniche

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft da MsDos a Windows (tutte le versioni).
- Ottima conoscenza di software applicativi e suite di ufficio (OpenOffice, StarOffice, Microsoft Office).
- Ottima conoscenza di applicativi base windows e di programmazione batch.
- Sufficiente conoscenza dei linguaggi di programmazione: C, Perl, Unix Shell Programming, Html, Php, Sql, Visual Basic, Python.
- Conoscenza approfondita dei linguaggi di programmazione: Cobol, Pascal, Delphy.
- Ottima conoscenza di tutte le distribuzioni linux in particolare Slackware, Gentoo, Suse, Ubuntu.
- Buona conoscenza dei pacchetti server in ambiente Unix e Windows.
- Sufficiente conoscenza dei protocolli di trasmissione TCP/IP, IPV6.
- Buona conoscenza delle infrastrutture di rete.
- Buona conoscenza delle metodologie di routing, tunneling e firewalling.
- Esperienza sviluppata autonomamente nel settore della sicurezza attraverso lo studio di sistemi Open Source (IP tables, IP filter, OpenVPN) e realizzazione di server e firewall per uso personale.
- Esperienza sviluppata autonomamente di sistemistica su Webserver (Apache), Mailserver (Qmail, Vpopmail, Sendmail, Pine, Postfix), Proxyserver (Squid), Radioserver (Icecast, Shoutcast), e implementazioni di reti tra server Linux e client Windows (Samba).
- Esperienza sviluppata autonomamente e attraverso consulenze, di clustering (OpenMosix) in ambiente Linux.
- Esperienza sviluppata autonomamente nel campo del Wireless a livello “home” con applicazione dei principali strumenti di protezione dei dati (tunnel criptati – algoritmi di crittazione – WEP/WPA)
- Attitudine al problem solving e al lavoro in team.
- Buona conoscenza delle strutture Web e buona esperienza nel web design tramite utilizzo di software specifici (Screem, Frontpage, BlueFish, Quanta, NVU) e tramite l'utilizzo di software CMS.

- Buona conoscenza in campo Hardware.
- Buona esperienza nel campo dell'Open Source grazie all'attività di Beta Tester di alcuni software con licenza GPL.
- Ottima conoscenza nella gestione e nell'aggiornamento di sistemi Linux sia attraverso procedure manuali sia attraverso procedure automatizzate (buona conoscenza dei principali sistemi di pacchettizzazione).
- Ottima conoscenza dei software CMS, e delle tecnologie Web 2.0
- Particolare attitudine nell'apprendere nuove metodologie di approccio a problematiche e ad apprendere l'utilizzo di nuovi software applicativi.
- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata e del linguaggio tecnico informatico e del linguaggio commerciale.
- In possesso della patente di guida B.

"Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/200, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge"

Luogo e data

Firma


