

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-------------------------|--|
| Nome | Lombardo Saverio |
| Indirizzo | Via Simone Corleo, 19 91029, Santa Ninfa (TP) |
| Telefono | +39.347.7037817 |
| Fax | |
| E-mail | saverio_lombardo@yahoo.it |
| Codice fiscale | LMBSVR75C21D423H |
| Partita IVA | 02326140817 |
| Nazionalità | Italiana |
| Data e Luogo di nascita | 21/03/1975, ERICE |
| Obblighi di Leva | Assolti: servizio civile presso Legambiente – (Maggio 2002 - Marzo 2003) |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01 Settembre 2008 **ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista (www.ingegnerialombardo.com)
Partita IVA numero: 02326140817
- Tipo di azienda o settore IT, Sviluppo Software
- Tipo di impiego Libero professionista con partita IVA, freelance
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo Software personalizzato, realizzazione siti web, software per telefonini/smartphone, consulenza, formazione.
Ispettore verifiche degli impianti di messa a terra (DPR 462/01)
- Date (da – a) Dal 11 Novembre 2011 **ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro NYX Software srl
- Tipo di azienda o settore IT, Sviluppo Software
- Tipo di impiego Responsabile Produzione Software, Amministratore Unico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Produzione, IT Architect, Progettazione soluzioni Software
- Date (da – a) Dal 21 Aprile 2011 **ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Unione dei Comuni "Valle del Belice"
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico, Unione di Comuni
- Tipo di impiego Presidente dell'Organismo Indipendente di Valutazione della Performance
- Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio funzionamento complessivo del sistema di misurazione e valutazione della performance, definisce processi e metodi, garantisce e interviene per la correttezza del sistema

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Incarichi | <p>Dal Giugno 2009 ad oggi C.T.E. Certificazioni Ispettore verifiche degli impianti di messa a terra (DPR 462/01) – Abilitazione del Ministero dello Sviluppo Economico con l'Ente Notificato C.T.E. Certificazioni.</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>Dal 10 Maggio 2010 al 10 Novembre 2010 Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) sezione di Palermo – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) Ente Pubblico di Ricerca Fellow researcher: Assegno di ricerca nell'ambito del progetto del Progetto di ricerca denominato "FP7-ICT-2007-1- 216461 – CHRONIOUS - AN OPEN, UBIQUITOUS AND ADAPTIVE CHRONIC DISEASE MANAGEMENT PLATFORM FOR COPD AND RENAL INSUFFICIENCY". Attività di ricerca</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Incarichi | <p>Dal Ottobre 2008 a Giugno 2011 ANFE – Nuovi obblighi all'istruzione - Vari Istituti Tecnici e Professionali della provincia di Trapani AA 2008/2009, 2009/2010 e 2010/2011 Docente di alcuni moduli nell'ambito dei nuovi obblighi all'istruzione nei seguenti corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatore grafico creativo applicato al web e al multimedia; - Operatore alla promozione e accoglienza turistica: Informatica; - Operatore di progettazione grafica CAD; - Addetto ai servizi di Impresa |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Incarichi • Argomenti trattati | <p>Dal Giugno 2010 a Novembre 2010 I.R.A.P.S. Istituto di Ricerche e Applicazioni Psicologiche e Sociologiche - Docente corso WEB MASTER Progettazione e realizzazione di siti web, software Adobe Dreamweaver, Adobe Flash, Adobe Photoshop. Linguaggio HTML, progettazione Database, Il linguaggio SQL, Active Server Pages, tecniche di sviluppo Client/Server, PHP, Javascript</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Incarichi • Argomenti trattati | <p>Dal Luglio 2009 a Dicembre 2009 I.R.A.P.S. Istituto di Ricerche e Applicazioni Psicologiche e Sociologiche - Docente corso <i>TECNICO GRAFICO</i> Principali software per la progettazione e realizzazione di siti web: Adobe Dreamweaver, Adobe Flash, Adobe Photoshop, Adobe Fireworks. Siti web e soddisfazione dell'utente, I link: gestire ed ottimizzare i link presenti sul sito, scrivere per il web, Definire la giusta impaginazione e disposizione dei contenuti, Trovare il giusto compromesso tra grafica, tecnologia e usabilità.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Incarichi | <p>Dal 01 Ottobre al 31 Ottobre 2009 E.f.a.l. Regione Sicilia - Docente Informatica di base</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 | <p>Dal 01 Ottobre 2006 al 30 Giugno 2008 Neocogit s.r.l. Sviluppo Software Impiegato</p> |

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Dal 27 Dicembre 2007 al 30 giugno 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) sezione di Palermo – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico di Ricerca
 - Tipo di impiego Contratto di Collaborazione a progetto.
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Aprile 2008 - Luglio 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Scienze Amministrative e Sociali (ISAS)
 - Tipo di azienda o settore Formazione e Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Settembre 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
 - Tipo di azienda o settore Università
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Dal 02 Marzo 2004 al 30 Settembre 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Neocogit s.r.l. (www.neocogit.com)
 - Tipo di azienda o settore Sviluppo Software
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione a progetto
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Dal 02 Maggio 2003 al 02 Agosto 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) sezione di Palermo – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico di Ricerca
 - Tipo di impiego Assegno di ricerca nell'ambito del progetto M.I.U.R. - FIRB "Piattaforme Abilitanti per griglie computazionali a elevate prestazioni orientate a organizzazioni virtuali scalabili",
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Da Luglio 2002 a Gennaio 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR) sezione di Palermo – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico di Ricerca

| | |
|---|--|
| • Tipo di impiego | Collaborazione |
| • Principali mansioni e responsabilità | Attività di ricerca e sviluppo su metodologie software e strumenti avanzati di Ingegneria del Software. Progettazione e Sviluppo Software per apparati robotici (koala - www.k-team.com); |
| • Date (da – a) | Da Febbraio 2002 a Giugno 2002 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Sviluppo Software Personalizzato |
| • Tipo di azienda o settore | ITC |
| • Tipo di impiego | Lavoratore Autonomo |
| • Principali mansioni e responsabilità | Sviluppo di alcuni software personalizzati realizzati su richiesta: Gestione turni e menu per una sala banchetti; Gestionale polizze assicurative per una agenzia; Gestionale per uno studio di avvocati associati; |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Settembre 1994 – Luglio 2002 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Palermo |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Ingegneria del Software, Informatica, Robotica, Linguaggi, Sistemi Operativi, Programmazione |
| • Qualifica conseguita | Laurea magistrale in Ingegneria Informatica (vecchio Ordinamento), voto di laurea 110/110 e la lode. Titolo della tesi “Uno strumento per la progettazione e sviluppo di sistemi multi-agente” |
| | Vincitore Borsa di Studio “Nortel Networks” AA. 2000/2001 per la tesi di laurea sull’argomento scientifico “Strumenti avanzati di Ingegneria del Software” durante il quale si è realizzato un add-in per Rational Rose per la progettazione e sviluppo di sistemi multi-agente (https://sourceforge.net/projects/ptk/) |
| | Abilitazione professionale all’esercizio della professione di Ingegnere. Iscritto all’ordine degli Ingegneri della provincia di Trapani al n° 1549, Sezione A, settori a) civile ed ambientale, b) industriale, c) dell’informazione. |
| | Abilitazione del Ministero dello Sviluppo Economico Ispettore verifiche degli impianti di messa a terra (DPR 462/01) – Prot. N. 0071083 del 15/06/2010 |
| • Date (da – a) | Luglio 2003 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | First International Grid Summer School - Global Grid Forum (GGF) www.ggf.org |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Griglie computazionali |
| • Qualifica conseguita | Attestato di frequenza (esami finali sostenuti con esito positivo) |
| • Date (da – a) | Settembre 1989 – Luglio 1994 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Istituto Tecnico Commerciale “G.B.Ferrigno” di Castelvetrano (TP) |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Ragioneria, Diritto commerciale, Matematica, Informatica |
| • Qualifica conseguita | Ragionerie Perito Programmatore, voto 60/60 |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

Inglese

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

Ottimo

Buono

Discreto

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

FORTEMENTE MOTIVATO AL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI. DETERMINATO, PRECISO, MOLTO SERIO, ONESTO E PROFESSIONALE.

ULTERIORI ESPERIENZE

Partecipazione a Conferenze internazionali:

1. 3rd International Conference on Service Oriented Computing ICSSOC05, December 12-15, 2005, Amsterdam, The Netherlands,
2. EURO-PAR 2005 Conference, 30 Agosto- 2 Settembre 2005 Lisbona, Portogallo;
3. International Conference of Computer Scienze (ICCS), Maggio 2005, Hemory University, Atlanta-GA, USA.
4. European Grid Conference, Amsterdam, The Netherlands, February 14-16, 2005,
5. EURO-PAR 2004 Conference, Agosto 2004, Pisa – Italy;
6. GGF10 - The Tenth Global Grid Forum Marzo 2004 Berlin, Germany

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sistemi Operativi.

- Ottimo: Windows 9x/2000/Xp/Vista/Seven, Android
- Buono: Linux/ windows server 2003, MAC OS X, iphone OS

Linguaggi: C#, C/C++, Visual Basic.NET, Java, , javascript, xhtml, php, CSS, Javascript, Visual Basic,;

Tecnologie

Ottimo: Android, ASP.NET, PHP, XHTML, SQL, XML, Web/Grid Services, javascript, ajax, Search Engine Marketing e Search Engine Optimization, Database (MySQL, Microsoft SQL Server), programmazione distribuita, mobile development (iphone e Android)

Buono: Agenti, COM/ActiveX, Intelligenza artificiale e robotica

Strumenti di Progettazione/Sviluppo/Grafica

- ottimo: Visual Studio .NET, Eclipse, Zend Studio, , Macromedia Dreamweaver, Photoshop, Project
- buono: Rational Rose, Kdevelop, Flash, Visio, Visual Studio 6,
- sufficiente: Delphi, C++ Builder.

Atri software

- Ottimo: Installshield Express, MS Office

PUBBLICAZIONI

1. A. Machi, A. Lo Bue, **S. Lombardo** "A System of Ontologies and Services for Hypermedia Authoring on the Web" accepted for presentation to 3rd International Conference on Semantic and Digital Media Technologies (SAMT08), Koblenz, Germany
2. **S. Lombardo**, **A. Machi** "A grid-aware platform supporting collective QoS management of grid-enabled components", accepted for presentation to IEEE HPDC15- HPC-GECO 2006, Paris, France
3. **S. Lombardo**, A. Machi, F. Collura: "Dependable Execution of Workflow Activities on a Virtual Private Grid Middleware", accepted for presentation to APGAC-ICCS 2005 Atlanta, GA, May 2005 LNCS, Springer-Verlag 2004
4. **S. Lombardo**, A. Machi "A model for a component based grid-aware scientific library service." in M. Danelutto, D. Laforenza, M. Vanneschi eds. EUROPAR-2004 Parallel Processing LNCS 3149 pp 423-428 Springer-Verlag 2004.
5. A. Machi, **S. Lombardo** – "A conceptual model for grid-adaptivity of HPC applications and its logical implementation with components technology", M Bubak et als. (Eds.) Computational Science ICCS 2004 LNCS 3038 pp.106-113, 2004 Springer-Verlag 2004
6. M. Cossentino, P. Burrafato, **S. Lombardo**, L. Sabatucci - "Introducing Pattern Reuse in the Design of Multi-Agent Systems", Workshop : Agent Infrastructure, Tools and Applications at NODe 2002. 9-10 October 2002, Erfurt, Germany
7. **S. Lombardo**, M. Cossentino - "Un tool per la progettazione di sistemi multi-agente", Workshop: L'ingegneria del Software e le tecnologie ad agenti, pp.69-74, Palermo - 14 Marzo 2002

RAPPORTI TECNICI

1. Alberto Machi, Antonio Lo Bue, **Saverio Lombardo**: "A Framework for Support of Smart Hypermedia Synthesis". Technical Report ICAR-CNR Dept. Palermo RT-ICAR-PA-08-03 (Sept 2008).
2. **S. Lombardo**, A. Machi "Grid-Aware Service Administrator (GRACE 1.0): Un server di Web service, operante sotto vincoli di qualità del servizio". Technical Report ICAR-CNR Dept. Palermo RT-ICAR-PA-05-13 (Dec 2005).
3. **S. Lombardo**, A. Machi, V. Graziano "Euristiche per il controllo della QoS di componenti Grid-Enabled (modelli e patterns). Technical Report ICAR-CNR Dept. Palermo RT-ICAR-PA-05-12 (Nov 2005).
4. Machi, F. Collura, **S. Lombardo**, Modellazione UML dello Skeleton di coordinamento di un Componente Parallelo Master-Slave e di patterns per il controllo esterno della sua performance Technical Report ICAR-CNR Dept. Palermo RT-ICAR-PA-05-03 Marzo 2005
5. **S. Lombardo**, A. Machi Virtual Private Grid (VPG 1.2):Un middleware a supporto del ciclo di vita e del monitoraggio dell'esecuzione grafi di processi su griglia computazionale. Technical Report ICAR-CNR Dept. Palermo RT-ICAR-PA-04-11 (Dec 2004).
6. Fabio Collura, **Saverio Lombardo**, A. Machi Legacy Software Integration Environment:Metodologie, patterns e tools per l'integrazione nell'ambiente di programmazione Grid.it Technical Report ICAR-CNR Dept. Palermo RT-ICAR-PA-04-15 (Dec 2004).
7. **S. Lombardo**, A. Machi "A model for a component-based grid-aware scientific library service". Technical Report ICAR-CNR Dept. Palermo RT-ICAR-PA-04-01 (Gen 2004).
8. **S. Lombardo**, A. Machi "A Conceptual model for a grid-adaptivity of HPC applications and its logical implementation with components technology". Technical Report ICAR-CNR Dept. Palermo RT-ICAR-PA-03-13 (Dec 2003).
9. A. Machi, **S. Lombardo**, G. Siino, M. Tripiciano "Integrazione di librerie scientifiche nell'ambiente di programmazione a componenti Grid.it". Technical Report ICAR-CNR Dept. Palermo RT-ICAR-PA-03-11 (Dec 2003).

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del D. Legge 196/2003 sulla privacy

Santa Ninfa, lì 06/01/2012

SAVERIO LOMBARDO