

Curriculum Vitae di Carlo Politi

INFORMAZIONI PERSONALI

<u>Nome</u>	Carlo Politi
<u>Indirizzo</u>	Via Mincio 15, 58100 Grosseto
<u>Telefono</u>	Abitazione: 0564415127 Cellulare: 3335897147
<u>E-mail</u>	carlo@carlopoliti.net
<u>Sito web</u>	http://www.carlopoliti.net/
<u>Nazionalità</u>	Italiana
<u>Data di nascita</u>	13 Novembre 1976
<u>Nato a</u>	Orbetello (Gr)
<u>Posizione militare</u>	Obblighi militari assolti

ESPERIENZA LAVORATIVA

<u>Data</u>	<i>Luglio 2009 – 31 gennaio 2012</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott.ssa Daniela Mugelli, loc. Monte Sante Marie, Asciano (SI)
Tipo di azienda o settore	ali editoria & comunicazione srl - agenzia di comunicazione ed editoria
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile area web
<u>Data</u>	<i>Febbraio 2009 – Giugno 2009</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Mauro Moscardini, Via G. Pepe, 20 Grosseto
Tipo di azienda o settore	Halley Informatica s.a.s Grosseto - azienda software
Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo e collaudo del software "J-Accise" per la telematizzazione delle accise. Linguaggio utilizzato: Java
<u>Data</u>	<i>Febbraio 2008 (aggiornamento continuo del lavoro)</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Marco Pellegrini, Via Trento 10 Asciano
Tipo di azienda o settore	Studio veterinario
Tipo di impiego	Amministratore sito web
Principali mansioni e responsabilità	Manutenzione del sito (http://www.veterinarioasciano.com/)
<u>Data</u>	<i>Settembre 2007 – Novembre 2007</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pier Luigi Bonucci, Via Ginori 43, 58100 Grosseto
Tipo di azienda o settore	SED Comune di Grosseto
Tipo di impiego	Stage
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nel progetto denominato Open Portal Guard (http://openportalguard.sourceforge.net/)
<u>Data</u>	<i>Ottobre 2006 – Gennaio 2008</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Giovanna Fastelli, Via dei Platani 57, 58046 Marina di Grosseto

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Allevamento amatoriale di gatti razza "ragdoll" Amministratore sito web Manutenzione del sito dell'allevamento
Data Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	<i>Gennaio 2005 - Aprile 2005</i> Pier Luigi Bonucci, Via Ginori 43, 58100 Grosseto SED Comune di Grosseto Stage Esperienza di programmazione Web secondo il paradigma Client / Server mediante Java Server Pages e database Oracle 10g
Date Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>2002 – Gennaio 2009</i> Dott. Fabio Torchio, Via del Capitano 1, 53100 Siena
Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Soprintendenza Beni Artistici e Storici per la provincia di Siena e Grosseto Sviluppatore e consulenza Progettazione di software per la gestione e manutenzione del pre-esistente archivio fotografico dell'omonimo ufficio realizzato in MS Access 97; Consulente informatico dell'archivio fotografico; Realizzazione di software "ad hoc" per l'archivio fotografico (sia in Visual Basic / Access sia Java JSP / MySQL via JDBC)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita	<i>Settembre 2009</i> Esame di Stato superato nella I sessione, anno 2009 - Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nel settore Ingegneria dell'Informazione sezione A
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita	<i>15 Dicembre 2007 e 12 Gennaio 2008</i> Corso di "Sicurezza Informatica", organizzato da GuruAtWork in collaborazione col Comune e Provincia di Grosseto, Via Ginori 43, 58100 Grosseto Attestato di frequenza
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>3 Ottobre 2005 - 29 Settembre 2008</i> Università degli Studi di Siena, Facoltà di Ingegneria – Laurea Specialistica Ingegneria Informatica indirizzo Sistemi Informatici Multimediali Sistemi distribuiti, sistemi di database, intelligenza artificiale, calcolatori elettronici (sistemi multiprocessore), progettazione sistemi embedded, affidabilità dei sistemi, sicurezza informatica. Tesi svolta in collaborazione con il SED del Comune di Grosseto dal titolo: "Progettazione di un authenticator per JBoss compatibile con l'infrastruttura Open Portal Guard del Comune di Grosseto", relatore Prof. Ing. Marco Maggini (Corso di Base di Dati, Reti di Calcolatori, Sistemi Distribuiti e Mobili), correlatore Dott. Ludwig Bargagli (Sviluppatore e sistemista presso il SED del Comune di Grosseto). L'argomento della tesi riguarda la progettazione di un nuovo authenticator per l'application server JBoss in grado di supportare Open Portal Guard e l'autenticazione mediante la Carta d'Identità Elettronica (CIE) e

<p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>la Carta Nazionale dei Servizi (CNS).</p> <p>Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica indirizzo Sistemi Informatici Multimediali con il titolo di Ingegnere Informatico Magistrale.</p> <p>103 / 110</p> <p><i>Novembre 1995 - 3 Ottobre 2005</i></p> <p>Università degli Studi di Siena, Facoltà di Ingegneria – Laurea Triennale Ingegneria Informatica indirizzo Reti e Sistemi Informatici Multimediali</p> <p>Linguaggi di programmazione, database relazionali (Oracle, MySQL), sistemi operativi, ingegneria del software, calcolatori elettronici (sistemi monoprocesso), automatica, telecomunicazioni, elettronica.</p> <p>Tesi svolta in collaborazione con il SED del Comune di Grosseto dal titolo: "Progettazione di un servizio per l'amministrazione e la pubblicazione (web e RSS) delle notizie e degli avvenimenti del Comune di Grosseto con il framework JSF", relatore Prof. Ing. Marco Maggini (Corso di Base di Dati, Reti di Calcolatori, Sistemi Distribuiti e Mobili), correlatore Dott. Ludwig Bargagli (Sviluppatore e sistemista presso il SED del Comune di Grosseto). L'argomento della tesi riguarda la progettazione di un'applicazione Web Client / Server basata su Java (operante su application server Apache Tomcat, interfacciata ad un database relazionale Oracle 10g e ad un database per gli accessi OpenLDAP) con l'utilizzo del framework Java Server Faces (JSF) per la gestione e diffusioni delle notizie del Comune (sia notizie degli uffici sia dei vari avvenimenti / manifestazioni presenti nella provincia).</p>
<p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>Laurea triennale in Ingegneria Informatica indirizzo Reti e Sistemi Informatici Multimediali con il titolo di Ingegnere Informatico Junior.</p> <p>89 / 110</p> <p><i>1991 - 1995</i></p> <p>Liceo Scientifico Statale "G. Marconi", Grosseto</p> <p>Maturità scientifica</p> <p>40 / 60</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

<p>Capacità di lettura</p> <p>Capacità di scrittura</p> <p>Capacità di espressione orale</p>	<p>Inglese</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Favorevole al lavoro d'equipe, mi integro facilmente in qualsiasi team. Disponibile al contatto col pubblico, gentile, educato, ma allo stesso tempo

<p><i>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.</i></p>	<p>determinato e in grado di prendersi le proprie responsabilità.</p>
--	---

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>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.</i></p>	<p>Buone capacità organizzative e amministrative. Sono ben disposto verso nuovi insegnamenti, e assolutamente corretto nello svolgimento delle mansioni che mi vengono assegnate.</p>
---	---

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Programmazione di base in ambiente Matlab / Simulink; • Programmazione in Pascal, C / C++, Java (J2SE, J2EE e J2ME), Delphi, Visual Basic, Assembler; • Esperienza di programmazione di sistemi mobili: <ul style="list-style-type: none"> ○ Android; ○ J2ME; ○ Windows Mobile. • Utilizzo dei seguenti ambienti di sviluppo: <ul style="list-style-type: none"> ○ C++: Borland C++Builder 6.0, X e Microsoft Visual C++ 6.0; ○ C#: Visual Studio 2003 e 2005; ○ Delphi: Borland Delphi 7.0; ○ Java: Oracle JDeveloper, Eclipse e Netbeans; ○ Pascal: Borland Pascal 7.0; ○ Visual Basic: Microsoft Visual Basic 6.0. • Esperienza con i seguenti Application Server: <ul style="list-style-type: none"> ○ Apache Tomcat (5.0, 5.5 e 6); ○ JBoss AS 4.2.1; ○ Microsoft IIS; ○ Oracle OC4J. • Esperienza con i seguenti sistemi operativi: <ul style="list-style-type: none"> ○ Apple Mac OS X ○ Fedora Core 6; ○ IBM OS/2 3.0; ○ Mandrake Linux 10.1; ○ Microsoft MS-DOS; ○ Microsoft Windows; ○ SuSE Linux Desktop; ○ Ubuntu Desktop e Server. • Conoscenze di tecniche di ingegneria del software per lo sviluppo di un sistema informatico; • Conoscenza dei Function Point come metrica del software; • Conoscenza di tecniche per lo studio di affidabilità, in particolare FMECA; • Conoscenza della suite ITEM ToolKit; • Conoscenza dei fondamenti di programmazione ad oggetti; • Conoscenza di documentazione del software (UML); • Utilizzo software Papyrus UML per la creazione di diagrammi UML; • Utilizzo software Acceleo MDA per la generazione automatica del codice a partire da diagrammi UML; • Conoscenza delle problematiche per la progettazione di sistemi
--	---

	<p>embedded;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di database (modello E-R e logico) e realizzazione: <ul style="list-style-type: none"> ○ Access; ○ MySQL; ○ Oracle; ○ Microsoft SQL Server 2005; ○ JavaDB. • Conoscenza di programmazione in ambito Web (Java Server Pages) ed integrazione con sistemi di basi di dati, interrogazione dinamica in SQL tramite JDBC; • Esperienza di utilizzo del framework Java Server Faces; • Conoscenza di programmazione di C/C++ sockets, Java sockets; • Conoscenza di base dei principali linguaggi di markup: HTML, XHTML, XML; • Utilizzo software SWiSHmax per la realizzazione di animazioni Flash; • Utilizzo dei seguenti software Adobe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Acrobat ○ Dreamweaver ○ Fireworks ○ Flash ○ Photoshop • Utilizzo dei seguenti software in ambito Flash: <ul style="list-style-type: none"> ○ SlideShowPro for Flash ○ SlideShowPro Director ○ SlideShowPro ThumbGrid • Installazione e configurazione di: <ul style="list-style-type: none"> ○ WordPress ○ CMS Made Simple ○ Joomla ○ poMMo ○ Flash Page Flip ○ Vivo • Conoscenza di tecniche di programmazione di servlet; • Conoscenza di tecniche di programmazione parallela mediante MPI e PVM3; • Conoscenza di programmazione di Java Web Service mediante AXIS; • Configurazione di sistemi informatici personali e di rete (cablata e wireless) in ambiente Windows che Linux; • Conoscenza del tool di simulazione di reti Network Simulator NS-2; • Conoscenza dei protocolli TCP / IP anche in ambito mobile; • Conoscenza delle tecniche di sicurezza informatica; • Utilizzo pacchetto Microsoft Office; • Assemblaggio di personal computer.
--	--

PATENTE O PATENTI	Patente B per la conduzione di autoveicoli
-------------------	--

INTERESSI	Appassionato di cinema, in particolare di film d'azione e fantasy e delle tendenze musicali moderne e passate. Mi interessa della tecnologia e di tutto ciò che ne concerne.
-----------	--

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Grosseto, 1/02/2012

NOME E COGNOME (FIRMA)
