

Curriculum Vitae di Ugo Paternostro

Dati personali

Nome e cognome: Ugo Paternostro

Indirizzo: V. P. Poccianti, 16
I-50018 Scandicci (FI)

Telefono: 055-2590933 (studio)
347-7975881 (cellulare)

Fax: 055-2590934

E-mail: ing.ugo@paternostro.org

WWW: <http://www.paternostro.org/~ugo/>

Luogo e data di nascita: Firenze, 10 marzo 1969

Stato civile: Coniugato

Codice fiscale: PTR GUO 69C10 D612R

Partita IVA: 0498614 048 3

Nazionalità: Italiana

Obblighi di leva: Assolti quale Ufficiale di Complemento in servizio di prima nomina presso il:

43° Reggimento Trasmissioni
Caserma `Gen. A. Predieri'
Via di Rovezzano, 354
Firenze

Congedato senza demerito in data 2 ottobre 1997 con il grado di SottoTenente.

Nucleo familiare: Anna Mazzetti
Elena Paternostro

Associazioni ed ordini professionali

Albo degli Ingegneri: Iscritto all'albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze dal 14/07/1999 con il numero personale 4143.

Istruzione

Diploma di laurea: Laureato *cum laude* presso

Università degli studi di Firenze
Facoltà di Ingegneria Elettronica
Dipartimento di Sistemi ed Informatica
V. di Santa Marta, 3
50139 Firenze

Corso di laurea in Ingegneria Elettronica con specializzazione Informatica (vecchio ordinamento).

Anno di iscrizione: 88/89

Argomento della tesi: C.A.S.E. per sistemi di controllo in tempo reale.

Titolo della tesi: `Uno strumento integrato per lo sviluppo di sistemi di controllo in tempo reale'

Data della discussione: 11 gennaio 1999

Scuole superiori: Liceo Scientifico Statale
V. M. Polo
50018 Scandicci (FI)

A.S.: dal 83/84 fino al 87/88.

Voto di maturità: 52/60.

Lingua straniera INGLESE.

Scuole medie: Scuola Media Statale `L. Ghiberti'
V. di Legnaia, 8
50143 Firenze

A.S.: dal 80/81 fino al 82/83.

Giudizio finale BUONO.

Lingua straniera INGLESE.

Lingue straniere

Inglese: Buona conoscenza della lingua parlata e scritta.

Esperienze all'estero: due settimane a Brighthon nell'estate 1987, un mese in Inghilterra e Scozia nell'estate 1988, tre settimane in Australia nell'autunno 2005.

Esperienze di lavoro

Facoltà di Ingegneria: Progettazione di un server per la gestione delle linee asincrone presso il Laboratorio di Informatica.

Periodo: giugno-dicembre 1993.

Argus Chemicals: Progettazione e redazione del catalogo ipertestuale in HTML.

Periodo: giugno 1995.

C.G.A. S.p.A.: Revisione software di controllo per apparecchiature per le analisi di campioni di plasma.

Periodo: luglio 1995.

Se.T.El. S.R.L.: Progettazione e realizzazione del sistema hardware/software per l'acquisizione ed elaborazione di informazioni borsistiche in tempo reale.

Periodo: giugno 1996.

Istituto M.C.G.: Docenza nell'ambito del corso pluriqualifica PT7FF075, organizzato dalla Provincia di Pistoia, per la parte riguardante la qualifica di `Programmatore in ambiente GUI'.

Periodo: gennaio-dicembre 1998.

Lanificio Teskid S.r.l.: Realizzazione del sito Web con la disponibilità di magazzino aggiornabile in tempo reale.

Periodo: febbraio 1999.

Cesvit S.p.A.:	<p>Analisi con metodologie object oriented e realizzazione in Java di un applicativo di telemarketing (One-2-One ContaCT) a supporto della Società Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.</p> <p>Periodo: marzo-giugno 1999.</p>
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	<p>Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.: Analisi con metodologie object oriented e realizzazione in Java di un applicativo di telemarketing integrato con un Call Center per la gestione automatizzata delle telefonate in uscita (campagne outbound per Findomestic).</p> <p>Periodo: luglio-dicembre 1999.</p>
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	<p>Realizzazione di un modulo per la gestione contabile delle vendite realizzate dall'applicativo di televendita, con addebito diretto su carta di credito tramite integrazione con mainframe (Findomestic)</p> <p>Periodo: gennaio-giugno 2000.</p>
Abliia S.r.l.:	<p>Configurazione della rete e del firewall presso F.Ili Alinari S.p.A.</p> <p>Periodo: luglio 2000.</p>
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	<p>Gestione gruppo di progetto e sviluppo relativamente alle problematiche CRM (Customer Relationship Management) applicate al mondo dei Call Center. Progettazione di un applicativo di recupero crediti supportato da un Call Center per la parte di phone collection (Finconsumo).</p> <p>Periodo: luglio-dicembre 2000.</p>
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	<p>Gestione gruppo di progetto, analisi e sviluppo di un applicativo di Banca Telefonica integrato con mainframe e Call Center. L'applicativo, in uso presso Cassa di Risparmio di Firenze, consente l'interrogazione automatica via IVR di saldi, movimenti, assegni, ordini e quotazioni azionarie, l'invio di fax e supporta gli operatori in tutte le funzioni dispositive tipiche di una Banca (bonifici, compravendita titoli etc. etc.).</p> <p>Periodo: gennaio-dicembre 2001.</p>
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	<p>Evolutive applicativo di Banca Telefonica (C.R.F.).</p> <p>Periodo: gennaio-giugno 2002.</p>
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	<p>Gestione gruppo di progetto, analisi e sviluppo di un modulo dell'applicativo di Telemarketing per il disegno di questionari e la realizzazione di interviste telefoniche (Call & Call).</p> <p>Periodo: luglio-agosto 2002.</p>

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	Gestione gruppo di progetto, analisi e sviluppo di un applicativo di supporto al Portale di pagamento di una Concessionaria di riscossione tributi (Cerit). Periodo: settembre-dicembre 2002.
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	Evolutive applicativo di Banca Telefonica (C.R.F.). Periodo: gennaio-giugno 2003.
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	Progettazione architettura di sicurezza di un applicativo di Pagamento con addebito su Carta di Credito. L'applicativo è composto da diversi layer, tra cui il primo strato costituito da Web Services e lo strato di accesso al DB realizzato con EJB (Electronic I-de@). Periodo: luglio-settembre 2003.
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	Evolutive applicativo di Banca Telefonica (C.R.F.). Periodo: ottobre-novembre 2003.
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.:	Gestione gruppo di progetto, analisi e sviluppo di un applicativo di quadratura flussi, ad uso del servizio di Back Office Finanza per Cassa di Risparmio di Firenze. Periodo: dicembre 2003.
Engineering Sanità Enti Locali S.p.A.:	Gestione gruppo di progetto, analisi e sviluppo di un applicativo di monitoraggio del territorio (progetto interregionale SigmaTER) per Regione Toscana, realizzazione del Sistema Informativo Territoriale integrato con tutte le basi dati disponibili e dell'applicativo Web GIS di consultazione e navigazione, oltre alla tecnologia di Cooperazione Applicativa per lo scambio di informazioni tra Enti. Periodo: gennaio-dicembre 2004.
Engineering Sanità Enti Locali S.p.A.:	Gestione gruppo di progetto, analisi e sviluppo di un applicativo di gestione dei dati catastali (nell'ambito del progetto interregionale SigmaTER) per Regione Toscana, realizzazione del Sistema Informativo Territoriale integrato e dell'applicativo Web GIS di consultazione, navigazione ed editing. Periodo: gennaio-dicembre 2005.
Engineering Sanità Enti Locali S.p.A.:	Gestione gruppo di progetto, analisi e sviluppo di un applicativo di gestione dei dati catastali (nell'ambito del progetto interregionale SigmaTER) per Regione Abruzzo, realizzazione del Sistema Informativo Territoriale integrato e dell'applicativo Web GIS di consultazione e navigazione. Periodo: marzo 2005-settembre 2006.

Engineering Sanità Enti Locali S.p.A.:	Gestione gruppo di progetto, analisi e sviluppo di un applicativo di gestione dei dati territoriali integrati (nell'ambito del progetto interregionale SigmaTER) per Provincia di Pisa, realizzazione dell'applicativo Web GIS di consultazione e navigazione. Periodo: marzo-dicembre 2006.
Engineering Sanità Enti Locali S.p.A.:	Gestione gruppo di progetto, analisi e sviluppo di un applicativo di gestione dei dati territoriali integrati (nell'ambito del progetto interregionale SigmaTER) per Comune di Livorno, con particolare riferimento al supporto alla Cooperazione Applicativa. Periodo: maggio-ottobre 2006.
Call & Call Holding S.p.A.:	Responsabile IT per il gruppo Call & Call, oltre al ruolo di PM per un importante progetto che ricopre il <i>core business</i> dell'azienda. Periodo: gennaio 2007-oggi.
IRMA Service S.p.A.:	Consulenza su MS Project comprensiva di normalizzazione e caricamento dati. Periodo: febbraio-maggio 2007.
Tecnolink s.r.l.:	Installazione e configurazione centralino VoIP Asterisk. Periodo: maggio 2007.
C.N.R. IBIMET:	Attività di supporto al PRS 2006/2010 – PIR 1.7 Accessibilità territoriale, mobilità integrata – Azioni Progettuali 1.7.7 e 1.7.8 Servizi informativi e telematici per l'infomobilità. In particolare: <ul style="list-style-type: none"> a. definizione dei requisiti per i progetti da avviare in ambito regionale, secondo le esigenze di evoluzione dei servizi di infomobilità nella realtà territoriale; b. rilevazione dello stato dell'arte e delle evoluzioni nel settore dei servizi di telecomunicazione e della telematica a supporto dell'infomobilità per i servizi di trasporto in ambito territoriale; c. analisi di soluzioni e standard architetture, tecnologici e metodologici esistenti finalizzati all'interoperabilità ed all'integrazione dei servizi di infomobilità; d. supporto progettuale e relazionale per progetti ed azioni in sede comunitaria. Periodo: maggio 2007-oggi.

Competenze informatiche

Sistemi operativi:

MS-DOS
Windows 3.x
Windows 95/98/ME/NT 4.0/2000/XP
Unix (SunOS, Solaris, Irix, AIX, FreeBSD, NetBSD, Linux ed ambienti associati: X11, Motif)
Amiga-OS
Novell (modesta)
OS/2

Linguaggi di programmazione:	<ul style="list-style-type: none"> C C++ Pascal Fortran Basic (MS Visual Basic) Assembler (varie CPU) AWK Shell script (Unix) Tcl/Tk Perl SQL PL/SQL Forth Java JavaScript Perl
Reti locali ed Internet:	<ul style="list-style-type: none"> Progettazione ed installazione di reti Ethernet Conoscenza del linguaggio HTML Conoscenza di strumenti di navigazione in Internet Realizzazione di pagine WWW Esperienze in ambienti di lavoro LAN con diversi Sistemi Operativi Installazione e configurazione di vari server per Internet su base Unix (WWW, PPP, Fax, mail, antivirus, antispam, database SQL). Configurazione di router per l'accesso a reti commutate/dedicate (ISDN/ADSL)
Software conosciuti:	<ul style="list-style-type: none"> MS Word LaTeX (e TeX) GNU C/C++ Compiler MS Visual Basic MS Excel MS Access MS Project Oracle RDBMS 7, 8i, 9i, 10g JRun 2.3 IIS 4 e 5 Apache Tomcat 3, 4 e 5 IBM WebSphere Oracle Application Server 9iAS, 10iAS Eclipse IDE CVS (WinCVS, cvs a linea di comando) JBOSS VNC Terminal Services SSH Oracle MapViewer PostgreSQL PostGIS MapServer, GeoTools, uDIG ed altri ambienti GIS open source ESRI ArcGIS, ArcSDE, ArcIMS Asterisk

Hardware conosciuto:	<p>Architettura dei computer PC IBM compatibili Catene SCSI Scanner WORM (CD-R) Schede di rete ed accessori UPS Firewire</p>
Tecnologie utilizzate:	<p>Programmazione ad eventi Servlet JSP EJB JDBC JNDI JAXP JAXB MVC PKI HTTPS SSL Web Services Cooperazione applicativa e porte di dominio (standard CNIPA, porta delegata, porta applicativa)</p>
Varie:	<p>Esperienze di installazione e management di sistemi Unix.</p> <p>Installazione e configurazione di vari server per Internet su base Unix (WWW, PPP, Fax).</p> <p>Sistemi multitasking e multithreading.</p> <p>Sistemi client/server.</p> <p>Sistemi DBMS (SQL) consultati tramite accesso Web.</p> <p>Call center e tecnologie correlate (IVR, ACD, PBX).</p> <p>Sistemi di Customer Relationship Management (CRM) ed Help Desk.</p> <p>Applicativi e piattaforme J2EE, compreso l'utilizzo di Web Services su canali HTTPS sicuri tramite autenticazione PKI con certificazione del client, firma digitale del messaggio e cifratura del contenuto.</p> <p>Architetture di sicurezza basate su certificati digitali, protocollo SSL e crittografia a chiave pubblica</p> <p>Attività di progettazione nei sistemi aperti ed in particolare nella conoscenza di architetture basate su web</p> <p>Architettura Java2 Enterprise Edition</p>
Aree di interesse	<p>J2EE Oracle Open source Sicurezza informatica GIS</p>

VoIP

Profilo professionale

J2EE Senior Architect
Progettista tecnico
Project manager

Aspettative

Contratti di lavoro di tipo consulenziale (P.IVA), sia per consulenza spot che per forniture "a corpo"

Copia aggiornata del presente curriculum è reperibile all'indirizzo internet
<http://www.paternostro.org/~ugo/Italiano/Curriculum.html>

Ai sensi della legge 675/96, si autorizza il trattamento dei dati al solo scopo di selezione del personale e/o di affidamento di incarichi professionali.