

# Curriculum Vitae di Ivan Venuti

**Contatti** Indirizzo e-mail [TGPivanvenuti@yahoo.it](mailto:TGPivanvenuti@yahoo.it) (togli TGP)  
Sito web <http://ivenuti.altervista.org>

**Dati personali** Residenza / Domicilio: Via Vecchia Fiorentina, 322  
56023 Cascina (Pi)  
Stato civile: coniugato

## **Istruzione** **Laurea specialistica in Informatica**

Voto: **101/110** conseguita il 28 aprile 2004 presso la facoltà di SS.MM.FF.NN dell' [Università degli studi di Udine](#).

## **Laurea in Scienze dell'Informazione**

Voto: **101/110**

conseguita il 4 marzo 1999 presso la facoltà di SS.MM.FF.NN dell' [Università degli studi di Udine](#).

Diploma di **Perito Industriale**, specializzazione informatica

Voto: **60/60**

[I.T.I.S. Galileo Galilei](#), Gorizia (GO)

**Revisore interno ISO 9000** (corso frequentato nel 2005, con superamento dell'esame finale, presso TD Group).

Vincitore di **concorso a cattedra** per la classe *A042 Informatica* per la regione [Veneto](#) (indetto nell'anno 1999).

**Conoscenze informatiche** Ottima conoscenza di:

### **Java**

conoscenza EJB / Servlet / JSP/ Applet;  
programmazione di Web Services e clients (Axis, JWSDP);  
programmazione multi-threading e multi-tier in Java;  
utilizzo tecnologie JNDI, JMS, JavaMail;  
ottimizzazione di programmi Java;  
utilizzo di JUnit per i test di modulo.

### **VBA**

programmazione applicazioni Office (Excel, Word, Access, PowerPoint, Outlook)  
programmazione di AutoCAD  
automazione

Buona conoscenza di:

**C, C++** (ambienti UNIX e Windows)  
SQL (PL/SQL Oracle, mSQL, Informix, ADO, ADO.NET)  
problematiche di *Information Retrieval* (modulo Excalibur per Informix e piattaforma Focuseek Searchbox)

HTML, DHTML, CSS, JavaScript  
XML  
VB.NET  
Visual Basic  
Pascal  
UML

Conoscenza di:

Perl e linguaggi di scripting lato server (PHP, Python, ASP)  
Ottimizzazione siti Web per motori di ricerca

Conoscenze sistemiche di base su GNU/Linux, Unix, Solaris, Win 9x/Nt/2000/XP.

Ottima conoscenza della *suite* Microsoft Office (sia come utente che per sviluppo di macro/applicazioni).  
Buona conoscenza della suite OpenOffice e dei prodotti Macromedia (Dreamweaver, Flash, Fireworks), di Lotus Notes, Photoshop, Paint Shop Pro, Corel Draw e dei maggiori pacchetti di produttività individuale.

**Obiettivi** Creare siti Web o progetti multimediali con tecnologie innovative.

Utilizzare tecnologie e processi di sviluppo ad oggetti; applicazione tecnologie per il mobile computing.

Insegnare Tecnologie Web e programmazione/analisi Object Oriented e ingegneria del software.

**Lingue straniere** Conoscenza dell'inglese: ottima comprensione, buon livello di conversazione e di composizione scritta.

**Altro** Militesente, automunito (patente B).

**Interessi** Interessato alla programmazione fin dalle scuole medie: dapprima programmando in Basic su computer MSX, poi realizzando applicazioni (comprese librerie e tool grafici) per MS-DOS con Turbo Pascal e Turbo C++ (della Borland).

Risale ad allora il programma *VIP Cocktails* recensito su MC Microcomputer e i programmi *VIP Fonts*, *txt2Html* trasmessi da RAI Televideo.

Mi piace viaggiare, organizzando i viaggi in piena autonomia; mi piace scoprire culture diverse e conoscere le caratteristiche peculiari dei luoghi visitati.

**Esperienze di lavoro (sviluppo software)**

2000 Ottobre - (in corso) [Caribel Programmazione S.r.l.](#) Pisa (PI)  
**Project Leader** per il progetto *Information Retrieval* dei Tool della Rete degli URP e del progetto *Archivio fotografico della Regione Toscana* (AFRT).

**Ricercatore interno** per l'introduzione di nuove tecnologie in particolare UML, mobile computing e valutazione di strumenti visuali per il design o lo sviluppo di applicazioni, integrazione di Apache e Tomcat per l'utilizzo di certificati digitali via SSL, uso di CVS per il controllo delle versioni, Semantic Web, Content Management System (CMS)...

Utilizzo della piattaforma Focuseek Searchbox per la realizzazione di un modulo di Information Retrieval accessibile via Web Services.

Tra le attività svolte: controllo di qualità, pianificazione dei tempi di sviluppo, analisi di fattibilità, analisi evolutiva, installazione (da remoto e on-site), personalizzazione e documentazione dei prodotti, creazione e modifica di librerie di uso interno, coordinamento di risorse, interlocutore con aziende esterne e clienti.

Alcuni progetti realizzati in piena autonomia, per altri sono stato coordinatore e riferimento interno.

**Programmatore/Analista.** Sviluppo di EJB/Servlet/JSP in ambiente Linux e di applet/applicazioni Java.

Utilizzo dei tool RAD: Eclipse, Sun ONE Community Edition, Forte for Java, JBuilder, Visual Café Expert Edition

Utilizzo/configurazione degli strumenti:

J2EE

Borland Enterprise Server, Borland Application Server,

Tomcat (ver. 3, 4 e 5),

Apache (ver. 1.3 e 2.0),

Oracle (ver. 8 e 9),

Informix (anche con modulo Excalibur per information retrieval),

IBM MQ Series

FOP, Axis

Tool UML utilizzati:

ArgoUML,

Poseidon Community Edition

FUJABA

Magic Draw.

Tra i progetti realizzati: "[Archivio fotografico della Regione Toscana](#)", "[I luoghi della Fede](#)", "*Rete degli URP*", vari progetti di "[Assistenza Territoriale](#)" (compreso il sito).

2000 Maggio - 2000 Ottobre

Yana Research S.r.l. Pisa (PI)

**Programmatore/Analista.** Progetti Web-oriented (MV3 - Municipality Voyager 3) con uso di C/C++, HTML, Perl, JavaServer Pages in ambiente Linux e database mSQL.

Tra le attività svolte: analisi di fattibilità e pianificazione dei tempi di sviluppo, porting di applicazioni da C/C++ a Java, installazione (sia da remoto che on-site) e personalizzazione delle applicazioni.

1999 Luglio - 2000 Maggio

Ponsacco (PI)

**Managing Editor** delle riviste "*Computer Programming*" e "*Visual Basic Journal*".

Tra le attività svolte: coordinamento e gestione di risorse interne ed esterne, pianificazione dei contenuti e scelta dei prodotti da allegare alle riviste, contatti con aziende italiane ed estere.

1999 Giugno-1999 Luglio

Infogroup S.p.A. Firenze (FI)

**Programmatore.** Progetti Web-oriented (: MFQuicken - MilanoFinanza Quicken) con uso di PL/SQL Oracle, HTML, VB, C++ (in ambiente Windows).

**Esperienze di lavoro (docente)** 2001 Settembre - 2001 Ottobre

Piccola Società Cooperativa KOINE' a.r.l., Pisa (PI)

**Docente** di un corso introduttivo su Java (basi del linguaggio, programmazione ad oggetti, realizzazione di Applet e applicazioni).

2001 Marzo - 2001 Novembre

CEPU Sede di Pisa (PI)

**Tutor del master in Web Design.** Corso finalizzato ad acquisire le conoscenze fondamentali delle tecnologie Web (design, programmazione, grafica e marketing); sviluppo di siti Web con DHTML, JavaScript; insegnamento e pratica dei prodotti Macromedia per conseguire la certificazione in Dreamweaver, Flash e Fireworks.

**Pubblicazioni** Pubblicato cinque libri sulla programmazione di Office con VBA e il Visual Basic ("*Programmiamo OFFICE*", "*Programmazione avanzata di Office con VBA*", "*Progetti pronti all'uso per Excel*", "*Applicazioni gestionali con Visual Basic*" e "*Le macro in Office*").

In corso di pubblicazione altri 2 libri (uno sull'uso di Access e uno sui Web Services e le tecnologie connesse).

Pubblicato, a partire dal 2001, oltre 70 articoli per alcune delle più diffuse riviste di informatica distribuite in edicola; le riviste:

- IoProgrammo,
- Programmi@mo,
- Linux Journal,
- Linux Magazine,
- Internet Magazine,
- Internet News,
- Inter.Net,
- Office Magazine,
- Windows Magazine,
- idea Web

Alcuni articoli sono stati ripubblicati anche sui siti Microsoft BCentral Italia ([www.bcentral.it](http://www.bcentral.it)), Tiscali Assistenza (<http://assistenza.tiscali.it/>), Linux Journal ([www.linuxjournal.it](http://www.linuxjournal.it)), IoProgrammo ([www.ioprogrammo.net](http://www.ioprogrammo.net)) e sul sito [www.itportal.it](http://www.itportal.it).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/92 e successive modifiche; Ivan Venuti