

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Gianluca Paglia**  
Indirizzo Corso Giuseppe Garibaldi 43/G, 25122 Brescia (BS) – Italia  
Cellulare +39 347 3203524  
E-mail [gianluicapaglia@yahoo.it](mailto:gianluicapaglia@yahoo.it)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 24 giugno 1981  
Sesso Maschile

### Occupazione desiderata / Settore professionale **Software Engineering**

### Esperienza professionale

Data 16 maggio 2007 → Occupazione attuale  
Lavoro o posizione ricoperti Programmatore java. Contratto a tempo indeterminato.  
Principali attività e responsabilità Design e sviluppo di applicazioni distribuite multi-tiered, in ambito finanziario, su IBM Websphere Application Server, Portal Server, Process Server e su BEA WebLogic.  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Sempla S.P.A.  
Via Campanini 6/A, 20124 Milano (MI) – Italia  
Tipo di attività o settore Consulenza Informatica

### Istruzione e formazione

Date 15 ottobre 2000 - 18 ottobre 2006  
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Informatica V.O. Voto 110/110 e Lode  
Principali tematiche/competenza professionali possedute Sistemi Operativi, Reti di Calcolatori, Robotica, Telematica, Linguaggi, Elettronica dei Sistemi Digitali, Ingegneria del Software  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Catania (Facoltà di Ingegneria Informatica)  
Viale A. Doria 6, 95125 Catania (CT) – Italia  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea quinquennale (Vecchio Ordinamento).

Date 1995 - 2000  
Titolo della qualifica rilasciata Perito Informatico  
Principali tematiche/competenza professionali possedute Informatica, Matematica, Fisica, Chimica, Elettronica, Letteratura, Economia  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Tecnico Industriale Statale G. Marconi (Istituto Tecnico)  
Via Vescovo Maurizio, 82, 95126 Catania (CT) – Italia  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di scuola secondaria superiore

### Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo, maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

Buona capacità di inserimento in ambienti dinamici e stimolanti per la crescita professionale.

Capacità e competenze organizzative

Buona capacità di organizzazione del lavoro da svolgere e ottima capacità a conseguire gli obiettivi prefissati rispettando i tempi di consegna stabiliti.

L'esperienza lavorativa mi ha fatto maturare la capacità di gestire anche piccoli gruppi di lavoro di 2/3 persone

Capacità e competenze tecniche

Dal 16 Maggio 2007(lavoro attuale) ad oggi, ho preso parte a diversi progetti:

Giugno 2009 – progetto attuale

**Progetto QuiUBI:**

Realizzazione/Aggiornamento dell'intero portale "internet banking" del QuiUbi per il gruppo UBI-Banca con inclusa attività di supporto e bug-fixing. Responsabile di una parte del progetto.

Tecnologie: Java EE e JSF(icefaces) per la parte web.

Application Server: BEA WebLogic.

Framework: Carbon e Hibernate.

DB:Oracle 10g.

Aprile 2009 – Maggio 2009

**Progetto GIFA:**

Gestione Incagli di Fascia A : Applicativo per la gestione dell'intero ciclo di vita di un incaglio di "Fascia A". Co-coordinatore e sviluppatore del progetto.

Tecnologie: C# e ASP .NET 3.5 in ambiente Microsoft Visual Studio 2008.

Framework: Spring e NHibernate.

DB:Oracle 10g.

Marzo 2009

**Integrazione degli strumenti commerciali del credito:**

Piccole evolutive su una sezione già esistente.

Tecnologie: Java EE e JSP per la parte web.

WebSphere Portal Server e Application Server.

Framework: Carbon e Hibernate.

DB: IBM DB2.

Maggio 2008 – Febbraio 2009

**GIC Gestione Insofferenze del credito:**

Applicazione per la gestione e il monitoraggio dell'intero ciclo di vita di una segnalazione legata ad un cliente. L'applicazione GIC si configura nel classico modello a 2 livelli FE – BE. La comunicazione FE – BE avviene tramite Web Services. Le sezioni delle portlet di FE sono state sviluppate utilizzando la tecnologia JSF e Ajax.

Tecnologie: Java EE e JSF per la parte web.

WebSphere Portal Server e Application Server.

Framework: Carbon e Hibernate.

DB: IBM DB2.

Dicembre 2007 – Gennaio 2008

**Prepagate:**

Creazione, Gestione ed Evoluzione di un'applicazione web basata sulla tecnologia JSF per la gestione delle carte prepagate. Operazioni consentite: Ricarica Carta, Rimborso Carta Saldo e Lista Movimenti.

Responsabile del progetto.

Tecnologie: Java EE e JSF per la parte web.

WebSphere Application Server e Process Server (per la gestione della contabilizzazione delle operazioni di ricarica e/o rimborso).

Framework: Carbon e Hibernate.

DB: IBM DB2.

Ottobre 2007 – Novembre 2007

**Multiportafogliazione:**

Presa incarico di un progetto già presente introducendo il fattore della riportafogliazione dei clienti. I clienti sono raggruppati in portafoglio.

Tecnologie: Java EE e JSP per la parte web.

WebSphere Portal Server e Application Server.

Framework: Carbon e Hibernate.

DB: IBM DB2.

Luglio 2007 – Settembre 2007

**Rischio Globale:**

Il progetto Rischio Globale aveva l'obiettivo di introdurre diversi strumenti di monitoraggio dei clienti, soprattutto quelli a "rischio" mostrando, per essi, le eventuali criticità.

Tecnologie: Java EE, EJB, JSP per la parte web.

WebSphere Portal Server e Application Server.

Framework: Carbon.

DB: IBM DB2.

Maggio 2007

**Prelustruttoria:**

Obiettivo del progetto è la realizzazione di una soluzione per la **gestione strutturata e guidata** della fase di Pre-Istruttoria. La preistruttoria è un processo che permette di effettuare una lista di verifiche preliminari all'istituzione di una pratica elettronica di fido (PEF).

Tecnologie: Java EE, EJB, JSP per la parte web.

WebSphere Portal Server e Application Server.

Framework: Carbon.

DB: IBM DB2.

Capacità e competenze informatiche

**Sistemi operativi:** Linux(Sufficiente), Windows(Discreto).

**Linguaggi di Programmazione:** X86 Assembly,C, C++,C#, Delphi, Groovy,Java SE e Java EE.

**Tecnologie WEB:** HTML, XML, CSS, JavaScript, JSP, JSF,Servlet, EJB, WebServices.

**Application Server:** IBM Websphere Application Server, IBM Websphere Portal server, IBM Process Server, Tomcat, BEA WebLogic.

**Linguaggi di modellazione e specifica sistemi software:** UML.

**Database management system:** MySQL, IBM DB2, Oracle.

**IDEs:** RAD, WID, Eclipse, Netbeans, Borland Developer Studio, Visual Studio 2008.

**Applicativi di versioning:** Visual Source Safe,SVN, Serena.

Altre Conoscenze: Matlab,Pacchetto Office,Internet.

Altre capacità e competenze

Durante il corso di Laurea ho sviluppato e partecipato ai seguenti progetti:

26 Agosto 2006 – 1 Ottobre 2006

**Esperienza all'estero:** Trascorso un mese presso l' IPAB – Institute of Perception, Action and Behaviour – Edinburgh, Scotland per approfondire alcuni aspetti della tesi.

Febbraio 2006 – Marzo 2006

**Allocazione di risorse in modo Pareto-ottimale.** Scopo: realizzare un gestore di risorse in grado di decidere come allocare delle workstation, ciascuna con le proprie risorse(CPU, RAM banks, HDs) per eseguire dei jobs. Tale gestore implementava un algoritmo genetico col compito di massimizzare l'efficienza(efficienza intesa come massimizzazione di diversi parametri come numero di jobs, numero di risorse, etc). Sviluppato in Java. Il progetto includeva lo sviluppo di una GUI(Swing API).

Giugno 2005

**Termo-controllo a Distanza.** Piccola applicazione per il controllo a distanza di variabili ambientali di un edificio. Essa permetteva, inoltre, l'esecuzione di task sull'evento di ricezione di un comando via SMS. L'applicazione eseguita in un server gateway connesso ad un microcontrollore che riceveva le informazioni dal campo(ambiente), le formattava seguendo un protocollo proprietario definito ad hoc e le mandava al server attraverso l'interfaccia RS-232. Il gateway applicava, successivamente, un algoritmo di fuzzy- logic, e, in accordo con determinati pattern ambientali, generava un SMS inviato come tale attraverso un terminale collegato al gateway con un'interfaccia Bluetooth. Le API Java usate includevano Bluetooth API (JSR 82), WMA SMS API (JSR 120) Swing API.

19-22 Maggio 2005

**EUROBOT.** Preso parte alla competizione europea EUROBOT tenutasi in Yverdon Les Bains – Svizzera. Lo scopo del progetto era la realizzazione di un robot capace di rilevare, raggiungere ed infine abbattere il maggior numero di birilli del colore assegnato (rosso o verde).

Link Eurobot Catania : [http://www.eurobot.dees.unict.it/eurobot\\_ct/index.htm](http://www.eurobot.dees.unict.it/eurobot_ct/index.htm)

Gennaio 2005

**Video Streaming.** Applicazione client /server sviluppata in Java per la visualizzazione in tempo reale di file multimediali attraverso l'utilizzo del protocollo RTP. Brevemente, un client si connetteva ad un server richiedendo un particolare file video. Il server rispondeva attraverso l'invio dello stream video. Il client lo visualizzava attraverso una applet. Inoltre era data la possibilità al client di effettuare l'intero download del video visualizzando esso in un secondo momento.

Patente

A, B

### Ulteriori informazioni

Pratico numerosi sport quali: calcio, tennis, pallavolo, basket e nuoto.

Altri hobbies: ascoltare musica(italiana e straniera), leggere libri(prevalentemente gialli) e andare al cinema.

Disponibile a viaggiare e a risiedere all'estero, specialmente in Spagna.

Residente nella Comunità Europea.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali come previsto dalla normativa vigente.

Gianluca Paglia