

Curriculum vitae di Fabrizio Bisi

(novembre 2023)

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Sassuolo (MO), 26/3/1970
Residenza: via Conco 65 – 41125, Modena (MO)
Recapito telefonico: 347/5353402
E-mail: fabrizio.bisi@gmail.com
Home page: <http://www.bisi.mo.it>
Stato civile: celibe
Obblighi di leva: assolto

TITOLI DI STUDIO

- Laurea di 5 anni in Informatica conseguita presso l'Università di Bologna nel 2003 (indirizzo "Sistemi Software") conseguita con votazione: 110/110 e lode.
- Diploma di maturità classica conseguito nel 1989 presso il liceo classico "L. A. Muratori" di Modena

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

<u>Lingua</u>	<u>Listening</u>	<u>Reading</u>	<u>Speaking</u>	<u>Writing</u>
Inglese	B1	B2	B1	A2
Francese	A2	B1	A2	A1

ESPERIENZE LAVORATIVE NEL SETTORE INFORMATICO

Da febbraio 2017	I.T. Manager, technical leader, senior enterprise consultant presso Corvallis System integrator per cliente UnipolTech su vari progetti (Arca Motor Box , Qshino , back end delle app Autobox , Taxi Box , e altri) <i>Java 11, Spring framework, Drakkar, DB2, MongoDB, OpenShift, Angular 15, React</i>
Giugno 2016 – Gennaio 2017	Senior Java developer presso Corvallis-Lab (gruppo Corvallis) Progetti: <ul style="list-style-type: none">• Intesa NPT (Nuova Piattaforma Transazionale) <i>Java 6, Angular 1</i>• BackOffice per Auto Presto&Bene <i>Java EE, MyBatis, DB2, Spring framework</i>
Novembre 2015 – Giugno 2016	Senior enterprise developer presso DigitalMill Progetti Java: <ul style="list-style-type: none">• Bocconi Alumni Association <i>Java 7, Eclipse / Mars, Spring Roo, DotCms, JPA / EclipseLink, MySQL, Apache+Tomcat</i>
Gennaio 2014 – Giugno 2016	Senior developer presso ExpertWeb (gruppo DOING) Progetti Java <ul style="list-style-type: none">• ICrif Austria, ICrif Czech, NavigaImprese: e-commerce + Middleware + CMS <i>Java 7, STS, Spring MVC, OpenCms, JasperReports, JPA, PostgreSQL, Apache+Tomcat</i>• Ania, web site + CMS <i>OpenCms 7, PostgreSQL, Apache+Tomcat</i>

Progetti PHP

- [myALD](#) (*Symfony 2*), [San Raffaele](#) (*Symfony 1*), [Eniracing](#) (*Wordpress*)

**Settembre 2009 –
dicembre 2013**

Technical leader in Gecod su diversi progetti tra cui

- Ducati Dealer Communication System, Lead Management Tool
Java JEE, Struts, Microsoft SQL Server, Siebel, Hibernate, IBatis, Apache+Tomcat
 - Bologna Fiere Servizi, e-commerce + ERP
Java JEE, Struts, Microsoft SQL Server, YouserCMS, Hibernate, Apache+Tomcat
 - Cesari, sito + e-commerce
Java JEE, Struts, PostgreSQL, Hibernate, Apache+Tomcat
 - MyAllianzBank middleware / Allianz iChallenge middleware
Java JEE, Stripes, Oracle, Hibernate, Web Sphere
 - Partecipazione allo sviluppo del framework aziendale YouserCMS
- Sviluppatore IOS su applicazioni
- Activia, Riello, Barilla iPasta, TechnoGym

**Maggio 2008 –
Settembre 2009**

Consulente presso [Engineering Ingegneria Informatica](#) con collaborazione ai progetti:

- [Agréa](#) (Agenzia Regionale Emilia Romagna), applicativo Internet / Intranet per l'erogazione dei contributi per l'agricoltura
Java JEE, Struts, Oracle, IBatis, IIS+Tomcat
- ICP (Imposta Comunale per la Pubblicità), Comune di Milano
Java (JSP + Servlet), Oracle, Apache+Tomcat
- IoNoi, portale interno Comune di Bologna
Web Sphere Portal e Liferay, Spago Framework, Oracle

**Gennaio 2007 – aprile
2008**

Coordinatore tecnico presso Credem per applicativo Intranet area mutui "Comprare Casa" (info [qui](#))

Tecnologie utilizzate: *Global 360 Enterprise NX (9.2.2 / 9.3 / 9.4) , ASP.NET 2.0 / C# (.NET 1.1 / 2.0), Microsoft SqlServer 2000 / 2005*

Ruolo: analista, progettista e web architect, web developer, coordinamento team di sviluppo

**Ottobre 2004 -
dicembre 2006**

collaborazione con [Engineering Sanità Enti Locali](#) (Bologna) e partecipazione alla realizzazione di applicativi Internet / Intranet per il Comune di Bologna

- IoNoi, portale Intranet
- SISM2, Sistema Informativo Socio-Assistenziale Metropolitano, fase 2
- Sale Piazze, sistema di prenotazione spazi elettorali

Tecnologie utilizzate: *Java JEE, Tomcat, Web Sphere, Web Sphere Portal, Spago Framework, Oracle*

Ruolo: web developer, analisi di dettaglio e progettazione

**Marzo -
settembre 2004**

collaborazione con [OT Consulting](#) (Reggio Emilia) per la realizzazione di un applicativo Web basato su tecnologia J2EE.

Tecnologie utilizzate: *J2EE, Bea WebLogic, Oracle*

Ruolo: web developer

**Settembre 2001 -
Marzo 2002**

Corsi di formazione professionale per dipendenti del gruppo "La Perla" (Bologna) su programmazione Object Oriented in Deplhi

**Febbraio -
Novembre 1998**

Sviluppo di DefCon, programma gestionale in Delphi per conto della
Default s.c.r.l. di Bologna (ora D-Sign).
Ruolo: developer

KNOW HOW INFORMATICO

TECNOLOGIE (PRINCIPALI)

Linguaggi	Java, C# e altri (Groovy, C++, Object Pascal, Prolog, Lisp,...)
IDE	Eclipse, Visual Studio Code, ...
Application Server / PaaS	Tomcat, Web Sphere, Openshift, ...
Front end	Angular, React, ES, Typescript, ...
DBMS / DB Techs	Oracle, MySQL, PostgreSQL, MS Sql Server, MongoDB, Impala, CouchDB. Spring Data, JPA, Hibernate, ...

PERCORSO FORMATIVO UNIVERSITARIO E PERSONALE

Riconoscimenti e premi	Technical leader del gruppo che ha realizzato l'ERP di BF SERVIZI che ha vinto l' UFI Operation Award 2011 (specifiche qui).
Certificazioni	- Luglio 2023: EX288 Red Hat Certified OpenShift Application Developer - Luglio 2022: OCP Java SE 17 Developer 1Z0-829 - Aprile 2021: Professional Scrum Master I (PSM I)
Corsi seguiti	- DO288 Red Hat OpenShift Developer II: Building Kubernetes Applications (40 ore, maggio 2023) - SCRUM (24 ore, maggio 2012) - Android (36 ore, novembre 2011) - Process 360 (16 ore, gennaio 2007) - Portletizzare Applicazioni Notes con IBM Web Sphere Portlet Factory (8 ore, 2006, presso sede IBM Italia)
Corsi tenuti	- luglio – settembre 2010: Javascript (16 ore) - settembre 2001 – marzo 2002: OOP in Delphi (60 ore)
Interessi	Metodologie di progettazione software. Web semantico. No-SQL databases. Intelligenza artificiale. DevOps. Microservices
Percorso formativo universitario: progettazione software e software engineering	Indirizzo del corso di studi orientato ai principi di progettazione del software e ai metodi formali per la verifica di correttezza del codice. Tesi: " Analisi dei Tipi di Dato di XDuce e Implementazione dei Relativi Algoritmi ". Partecipazione a un progetto dell'università di Bologna per la progettazione e realizzazione di un linguaggio di orchestrazione basato su PiCalculus. Approfondimento delle tematiche relative alla definizione e validazione dei tipi di dato con metodologie analoghe a quelle utilizzate da RelaxNG.

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).