

Curriculum vitae di Fabrizio Bisi

(gennaio 2025)

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Sassuolo (MO), 26/3/1970
Residenza: viale San Carlo 30 – 41049, Sassuolo (MO)
E-mail: fabrizio.bisi@gmail.com
Home page: <http://www.bisi.mo.it>

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

<i>Lingua</i>	<i>Listening</i>	<i>Reading</i>	<i>Speaking</i>	<i>Writing</i>
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 [Tinexta Cyber](#) (ex Corvallis)
Referente delle risorse Tinexta Cyber presso UnipolTech (gruppo Unipol)
Progetti: [Arca Motor Box](#), [Qshino](#), back end delle app [Autobox](#), [Taxi Box](#) e altri
Java 17, Spring Boot, Drakkar, DB2, MongoDB, Postgres, OpenShift, Angular 17, React

Giugno 2016 – Gennaio 2017
Senior Java developer presso Corvallis-Lab (gruppo [Corvallis](#))
Progetti:

- Intesa NPT (Nuova Piattaforma Transazionale)
Java 6, Angular 1
- BackOffice per [Auto Presto&Bene](#)
Java EE, MyBatis, DB2, Spring framework

Novembre 2015 – Giugno 2016
Senior enterprise developer presso [DigitalMill](#)
Progetti Java:

- [Bocconi Alumni Association](#)
Java 7, Eclipse / Mars, Spring Roo, DotCms, JPA / EclipseLink, MySQL, Apache+Tomcat

Gennaio 2014 – Giugno 2016
Senior developer presso ExpertWeb (gruppo [DOING](#))
Progetti Java

- [ICrif Austria](#), [ICrif Czech](#), [NavigaImprese](#): e-commerce + Middleware + CMS
Java 7, STS, Spring MVC, OpenCms, JasperReports, JPA, PostgreSQL, Apache+Tomcat
- [Ania](#), web site + CMS
OpenCms 7, PostgreSQL, Apache+Tomcat

Progetti PHP

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

Settembre 2009 – dicembre 2013	<p>Technical leader in Gecod su diversi progetti tra cui</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ducati Dealer Communication System, Lead Management Tool <i>Java JEE, Struts, Microsoft SQL Server, Siebel, Hibernate, IBatis, Apache+Tomcat</i> • Bologna Fiere Servizi, e-commerce + ERP <i>Java JEE, Struts, Microsoft SQL Server, YouserCMS, Hibernate, Apache+Tomcat</i> • Cesari, sito + e-commerce <i>Java JEE, Struts, PostgreSQL, Hibernate, Apache+Tomcat</i> • MyAllianzBank middleware / Allianz iChallenge middleware <i>Java JEE, Stripes, Oracle, Hibernate, Web Sphere</i> • Partecipazione allo sviluppo del framework aziendale YouserCMS <p>Sviluppatore IOS su applicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activia, Riello, Barilla iPasta, TechnoGym
Maggio 2008 – Settembre 2009	<p>Consulente presso Engineering Ingegneria Informatica con collaborazione ai progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agréa (Agenzia Regionale Emilia Romagna), applicativo Internet / Intranet per l'erogazione dei contributi per l'agricoltura <i>Java JEE, Struts, Oracle, IBatis, IIS+Tomcat</i> • ICP (Imposta Comunale per la Pubblicità), Comune di Milano <i>Java (JSP + Servlet), Oracle, Apache+Tomcat</i> • IoNoi, portale interno Comune di Bologna <i>Web Sphere Portal e Liferay, Spago Framework, Oracle</i>
Gennaio 2007 – aprile 2008	<p>Coordinatore tecnico presso Credem per applicativo Intranet area mutui "Comprare Casa" (info qui)</p> <p>Tecnologie utilizzate: <i>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</i></p> <p>Ruolo: analista, progettista e web architect, web developer, coordinamento team di sviluppo</p>
Ottobre 2004 - dicembre 2006	<p>collaborazione con Engineering Sanità Enti Locali (Bologna) e partecipazione alla realizzazione di applicativi Internet / Intranet per il Comune di Bologna</p> <ul style="list-style-type: none"> • IoNoi, portale Intranet • SISM2, Sistema Informativo Socio-Assistenziale Metropolitano, fase 2 • Sale Piazze, sistema di prenotazione spazi elettorali <p>Tecnologie utilizzate: <i>Java JEE, Tomcat, Web Sphere, Web Sphere Portal, Spago Framework, Oracle</i></p> <p>Ruolo: web developer, analisi di dettaglio e progettazione</p>
Marzo - settembre 2004	<p>collaborazione con OT Consulting (Reggio Emilia) per la realizzazione di un applicativo Web basato su tecnologia J2EE.</p> <p>Tecnologie utilizzate: <i>J2EE, Bea WebLogic, Oracle</i></p> <p>Ruolo: web developer</p>
Settembre 2001 - Marzo 2002	<p>Corsi di formazione professionale per dipendenti del gruppo "La Perla" (Bologna) su programmazione Object Oriented in Delphi</p>
Febbraio - Novembre 1998	<p>Sviluppo di DefCon, programma gestionale in Delphi per conto della Default s.c.r.l. di Bologna (ora D-Sign).</p> <p>Ruolo: developer</p>

KNOW HOW INFORMATICO

TECNOLOGIE (PRINCIPALI)

Linguaggi	Java, C# e altri (Groovy, C++, Object Pascal, Prolog, Lisp,...)
IDE	Eclipse, Visual Studio Code, IntelliJ, ...
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 BFServizi 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 contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art.13 del D.Lgs.196/2003 e all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 per la protezione delle persone fisiche e giuridiche riguardo al trattamento dei dati personali.