



# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Federico Fissore**  
Indirizzo(i) Via Salbertrand, 70  
I-10146 Torino (Italia)  
Cellulare +393492987944  
E-mail federico@fissore.org  
Cittadinanza italiana  
Data di nascita 18/05/1979  
Sesso Maschile  
C.F. FSSFRC79E18L219V  
P.IVA 05658500961

## Esperienza professionale

Date 2008 - 2009  
Lavoro o posizione ricoperti Direttore Tecnico  
Principali attività e responsabilità Sistemista, Programmatore e Architetto Software. Tecnologie principali: WingS, Hibernate (JPA), PostgreSQL, Spring, Cobra, JRecordBind. Metodologie principali: continuous integration, test driven development  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Assist s.r.l.  
Strada Torino 34/36, 10092 Beinasco (TO) (Italia)  
Tipo di attività o settore Pubblica Amministrazione

Date 2007 - 2008  
Lavoro o posizione ricoperti Consulente  
Principali attività e responsabilità Analista, programmatore @ SEAT Pagine Gialle S.p.A. Tecnologie principali: Web Services, JAXB. Metodologie principali: continuous integration, test driven development  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Technology Reply s.r.l.  
Via Bogino, 23, Torino (Italia)  
Tipo di attività o settore Directory

Date 2007 - 2008  
Lavoro o posizione ricoperti Consulente  
Principali attività e responsabilità Responsabile di progetto, analista, programmatore. Tecnologie principali: Struts 1.2.x, Echo2, Torque, MySQL, PostgreSQL, EchoCore. Metodologie principali: test driven development  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Concept s.r.l.  
Via Tamagno, 3, Milano (Italia)

Date	2005 - 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Analista, programmatore
Principali attività e responsabilità	Design e implementazione del software. Adozione di tecnologie. Ho sviluppato un sistema per la gestione dei questionari, un sistema per la gestione e la prenotazione delle flotte di veicoli (dotati di GPS e connessi via cellulare) e varie webapp. Sto aiutando l'azienda a migliorare la qualità dei suoi prodotti introducendo nuovi strumenti e tecniche di programmazione. Alcuni clienti: Damiani, Ing Direct, Milano Taxi, Emerson, Nordcom. Tecnologie principali: Struts 1.2.x, Echo2, Torque, MySQL, PostgreSQL, EchoCore. Metodologie principali: test driven development
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Concept s.r.l. Via Tamagno, 3, Milano (Italia)
Date	2003 - 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Analista, programmatore
Principali attività e responsabilità	Design e implementazione del software. Ho creato un software per l'invio di newsletter e alcune webapp. Alcuni clienti: IBM, Nestlé, Alfaromeo, Heineken. Tecnologie principali: C# per .net 1.1
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ogilvy Interactive s.r.l. Viale Lancetti, 29, Milano (Italia)
Date	2001 - 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Analista, programmatore
Principali attività e responsabilità	Design e implementazione del software. Team leader. Per via delle ridotte dimensioni dell'azienda, ho anche gestito il cliente. Ho sviluppato diverse webapp e un sistema per la prenotazione di biglietti aerea. Alcuni clienti: Volare Group, Minerva Airlines, Vodafone Live (Infovoli SMS). Tecnologie principali: ASP 3 (vbscript), MS SQL, COM+
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SoftNTT s.r.l. Viale Marelli, 165, Milano (Italia)

## Istruzione e formazione

Date	2007
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ESSAP 2007: European Summer School on Agile Programming
Date	2004 - 2005
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Milano - Facoltà di Informatica
Date	1998 - 2000
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Informatica
Date	1993 - 1998

Titolo della qualifica rilasciata  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Diploma  
Liceo scientifico Maurilio Fossati

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

## Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

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

Capacità e competenze sociali

Sono in grado di mettermi in relazione con i colleghi e di lavorare in team composti da persone con livelli di competenza differenti.

Sono appassionato di informatica e come tale cerco di aggiornarmi costantemente, partecipando a conferenze, leggendo libri, riviste e siti web specializzati.

Sono abituato a condividere la conoscenza con i colleghi non appena si presenta occasione.

Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi: GNU/Linux (Gentoo, Debian, Ubuntu)

Linguaggi: Java, C# (un po'), SQL, JavaScript, ASP, VBScript, XML, Groovy (un po')

Web: HTML, CSS

Database: PostgreSQL, MySQL, SQLServer

Application Server: Tomcat, OC4J

Server HTTP: Apache, IIS

Vari strumenti, framework e librerie fra cui: Struts, Torque, Echo2, WingS, Hibernate, Spring, Cobra, JAXB, JRecordBind, JUnit, Ant, Subversion, Trac, Hudson, Eclipse, Jedit, Kettle

Altro: Principi di design orientato agli oggetti, design patterns, Test Driven Development, Service Oriented Architecture

Patente

B

## Ulteriori informazioni

Ho tenuto alcune conferenze (Echo2, SoapUI, JRecordBind) ai JUG di Milano e di Torino.

Ho scritto un articolo per il #152 di DEV, una rivista italiana sulla programmazione.

Ho realizzato alcuni progetti opensource: JRecordBind, AgentSmith, EchoCore.

Sono un coordinatore del JUG Torino.

Quando programmo, mi focalizzo soprattutto sulla qualità e sulla

Pagina 3 / 4 - Curriculum vitae di Federico Fissore

Se vuole rimanere aggiornato/a, prenda nota dei seguenti indirizzi web  
<http://www.fissore.org> – Sito personale e blog  
<http://www.linkedin.com/in/fissore> – Il mio profilo su LinkedIn

Al solo fine della selezione del personale, autorizzo l'uso delle informazioni contenute in questo documento ai sensi della D.lgs 196/03.

**Principali  
applicazioni  
sviluppate**

leggibilità del codice.

Normalmente scrivo test unitari prima del codice applicativo (TDD).

Un sistema per la prenotazione di biglietteria aerea.

Un sistema per l'invio di newsletter parametrizzabili.

Un sistema per la gestione di questionari.

Un sistema per la gestione e prenotazione di flotte di veicoli dotati di GPS e collegati via cellulare.

Un sistema di acquisizione dati basato su SOA.

Alcuni bot per la navigazione automatica e l'acquisizione di dati da fonti non strutturate