

# CURRICULUM VITAE

## DI

### Ing. Musetti Stefano

#### DATI PERSONALI



NOME E COGNOME: **Stefano MUNETTI**  
TELEFONO: +39 - 338 - 2857816  
E-MAIL: **stefano@musoweb.it**  
NAZIONALITA': Italiana  
RESIDENZA: - - - - - ITALY  
DOMICILIO: - - - - - SWITZERLAND  
PATENTE: tipo A e B  
DATA DI NASCITA: Nato - - - il - - - - -  
STATO CIVILE: - - - - -  
SERVIZIO DI LEVA: Militassolto  
DISPONIBILITA': - - - - -  
PERMESSO LAVORO (CH): Tipo - - - - -

#### TITOLO DI STUDIO

Diploma di Laurea nel Dicembre 2000 convertito in Laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'università "Politecnico di Milano" in data 22 Luglio 2004.  
**Titolo del lavoro di Tesi:** "GRU Light (Gestione Risorse Umane)"

#### OBIETTIVO PROFESSIONALE

Dopo aver operato all'interno di gruppi nazionali e internazionali, in settori competitivi ed in rapida evoluzione, ho acquisito con l'esperienza una buona visione del business.  
Grazie alla pluriennale esperienza professionale maturata nell'ambito dello sviluppo del software e la crescente responsabilità conseguita nei progetti, vorrei valutare nuove proposte come responsabile nell'ambito IT.

#### PERCORSO FORMATIVO

- |                  |   |               |
|------------------|---|---------------|
| <b>1995-2000</b> | <b>Università POLITECNICO di Milano</b>   | <b>Como</b>   |
| >                | Diploma di Laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica in data --/--/----        |               |
| >                | Votazione finale --/--  |               |
| >                | Conseguimento del PET (Preliminary English Test)                                    |               |
| <b>1989-1994</b> | <b>I.T.I.S. LAGRANGE</b>  | <b>Milano</b> |
| >                | Diploma di scuola media Superiore "Perito in Informatica". Votazione finale --/-- . |               |

#### ATTUALE SITUAZIONE LAVORATIVA

- |  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| <b>2000-2011</b>                                   | <b>Equus Informatica</b>  | <b>Lugano (CH)</b>        |
| <b>Inquadramento :</b> contratto di Collaborazione |   |                           |
| >  | <b>Progetto attuale: TAGLO Italy – Strategy Tool Web</b>  | presso UGIS - Milano (IT) |
|  | Programming language : Java 1.6   |                           |
|  | Framework: spring mvc, spring security, hibernate, JPA, JUnit   |                           |
|  | Database : Sybase 12.5  |                           |
|  | Application Server: Weblogic 8.1.6 e 10.3 - Apache Tomcat 6.0.32  |                           |
|  | Attività : Sviluppo applicazione web per carico e modifica portafoglio modello e strategie in TripleA (portfolio management) per Unicredit Italia (UGIS). |                           |
|  | Ruolo : team leader.  |                           |

- > **2010-2011 Progetto: TAGLO Italy** presso Unicredit-Hypovereinsbank – Monaco (DE)  
Attività : Integrazione TripleA (portfolio management) per Unicredit Italia (UGIS).  
DataBase: Sybase  
Ruolo : senior developer.
- > **2009 Progetto: Prototipia – Made To Measure** presso Ermenegildo Zegna – Stabio (CH)
- > **2009 Progetto: Loyalty** presso CartaSI – Milano (IT)  
Programming language : Java 1.6, PLQL  
Framework: spring, hibernate, JPA  
Database : Oracle 10g  
Application Server: Apache Tomcat 6.0.18  
Attività : Sviluppatore del modulo “Engine” per il calcolo dei punti e coordinatore degli sviluppi per Web Service e Stored Procedure.  
Ruolo : team leader.
- > **2008 Progetto: Gestione Frodi e Comma (Comunicazione Magistratura)** presso CartaSI – Milano (IT)  
Programming language : Java, Drools, XML  
Application Server: Apache Tomcat  
Database : Oracle 10g  
Attività: coordinamento degli sviluppi.  
Ruolo : team leader.
- > **2008 Progetto: ForexExt** presso BSI – Lugano (CH)  
Programming language : Java, XML  
Application Server: WebLogic  
Attività: realizzazione di un Web Service per la comunicazione con 360T per deal ForexSpot.  
Ruolo : team leader.
- > **2005-2007 Progetto: Copernico (TripleA Integration)** presso BSI – Lugano (CH)
- > **2005 Progetto: E-Trading**
- > **2004 Progetto: Cameron Fix Server**
- > **2003-2004 Progetto: E-Banking**
- > **2003 Progetto: Derivatives Order Entry (DOE)**
- > **2002-2003 Progetto: E-Payment Service Provider (EPSP)**
- > **2000-2002 Progetto: OrMa (Order Management)**

## PRINCIPALI CONOSCENZE TECNICHE

---

Conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e Linux.

Piattaforme di riferimento **Apache 6.x, Silvestream 4.0, WebLogic 8.1, JBoss 4.0.**

Reale esperienza nell'applicazione dei principali Architectural and **Design Patterns** Object Oriented e provata esperienza delle tecnologie **Java** per lo sviluppo di applicazioni e servizi enterprise con particolare riferimento alle **specifiche J2EE.**

Esperienza nella valutazione ed utilizzo dei prodotti Open Source realizzati in Java. Vasta conoscenza dei principali frameworks Java pubblicati sul sito di Apache Jakarta Project.

Esperienza nell'uso dei framework: **Spring MVC, Spring Security, Hibernate, JPA, Struts.**

Esperienza nell'uso del motore di regole **DRools 4.0.4.** Esperienza nell'uso del prodotto per business integration **IBM WebSphere MQ 5.3.**

Esperienza nell'uso dei linguaggi **XML e XSL.**

Conoscenza del protocollo di comunicazione finanziaria **FIX** (Financial Information eXchange protocol) versioni 4.0 – 4.3 e del server **CameronFix 5.0 – 6.1.**

Esperienza nello sviluppo(WUI) e uso(GUI) di **TripleA Odyssey 4.12.**

Conoscenza dei DBMS **Oracle 9-10g, Sybase 12.5, PostgreSQL, OWB** Oracle Warehouse Builder, **PL/SQL.**

Conoscenza dell'Architettura **XR(XForm, Rest, XQuery)** , **XML-DB eXist, Saxon.**

Conoscenza dei principali processi Bancari, con esperienza nei seguenti ambiti: traffico pagamenti, e-payment, e-banking, private-banking, portfolio management&investment, MiFID, trading, Forex.

In fede Ing. Stefano Musetti