

**Dichiarazione ai fini del D.lgs. 33/2013 art. 15**

**Titolare di incarico specifico di servizi**

Io sottoscritto in proprio Angelo Lupo

Dichiaro che:

1. Sono stato incaricato da Fondazione CIMA in data .....2-10-2015.....
2. L'incarico sopra ricordato prevede una durata dal ...12-10-2015..... al ... 13-10-2015.
3. Il mio curriculum è sinteticamente riportato in calce al documento
4. Il compenso per l'incarico anno 2015 è previsto in euro ...640,00..... più oneri di legge se dovuti
5. Non ricopro incarichi o cariche in altri Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione. Svolgo/Non svolgo attività professionale.  
I compensi di Fondazione CIMA non prevedono componenti variabili
6. Non ho riportato condanne penali, né -per quanto a mia conoscenza - ho carichi giudiziari pendenti
7. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del d.lgs. 196 del 30.06.2003

Data,

Ing. Angelo Lupo

ManyDesigns srl

Amministratore Unico

# Curriculum Vitae Angelo Lupo

## Competenze

Analisi, progettazione e sviluppo di sistemi informativi aziendali.  
Capacità di lavoro in team, gestione progetti e di interfacciamento con personale non tecnico. Abilità a lavorare in contesti critici.

## Esperienze lavorative

**2005 – Oggi:** Co-fondatore ManyDesigns srl.

**2012 – Oggi:** Software architect in Selex-ES, area portali Web e area energy.

**2008 – 2010:** Team Leader e architetto di tutti gli sviluppi software presso Hr Gest Spa (consulente esterno 3 / 4 giorni la settimana).

**2002 – 2004:** Libero professionista nel campo dell'ingegneria del software in qualità di analista

sviluppatore in ambito genovese e come outsourcing di clienti americani.

**2001- 2002:** Sviluppatore presso Sindata Spa di Milano

## Principali progetti:

**2006-Oggi:** Supporto all'utilizzo di Portofino in numerosi progetti di gestione bandi, acquisizione domande, CRM, project management, sistemi cartografici. Revisione dei modelli di database, supporto alla definizione dei workflow, integrazione con sistemi esterni, single sign-on, personalizzazioni di Portali Web (Liferay Portal, JBoss Portal) e di sistemi documentali (Alfresco).

**2012-Oggi:** Software architect in Selex-ES, area portali per svariati progetti e area energy.

**2008-2010:** Team leader e architetto per tutti gli sviluppi informatici all'interno di Hr Gest Spa dove coordino un gruppo di quattro persone.

**Principali progetti gestiti all'interno del cliente:**

• *Integrazione di un sistema web di gestione risorse umane/paghe all'interno di un azienda atto a sostituire un applicativo ritenuto obsoleto. Utenti del sistema: diverse centinaia.*

- *Migrazione e messa in sicurezza di applicativo per gestione cedolini online. Migrazione della base dati da Oracle a MySql andando quindi a ridefinire/creare il nuovo database. Export/Import della base dati da un DB all'altro. Review del codice per eliminare bug/criticità riscontrate dagli utenti. Analisi ed eliminazione di SqlInjection e problemi di concorrenza. Utenti del sistema: svariate decine di migliaia concorrenti.*
- *Analisi e studio di fattibilità per migrazione da un applicativo di gestione documentale ritenuto obsoleto ad Alfresco.*
- *Analizzatori di pdf/excel/word complessi (decine di migliaia di file elaborati mensilmente)*
- *Integrazione sistemi tra applicativi online, batch, etc.*
- *Analisi e realizzazione di diversi portali web per gestione documentale.*
- *Svariate analisi ed interfacciamento direttamente con le aziende clienti di Hr Gest Spa.*
- *Configurazioni e tuning application server Apache Tomcat e Jboss e DBMS Oracle e MySql.*
- *Disegno, progettazione di Database Oracle per tutti i nuovi applicativi realizzati.*
- *Redigere documentazione ISO relativa alla progettazione e agli sviluppi di cui sopra.*

**2007:** Sistema informatico per la gestione dell' antidoping italiano. Ho partecipato alla realizzazione di un sistema che permettesse al CONI la gestione totalmente informatizzata dell'antidoping italiano in veste di software architect. Ho coordinato la parte di analisi dei

requisiti con un azienda partner. Mi sono occupato della definizione di un modello di workflow e permessi coerente con le modalità operative che il Coni e le federazioni sportive abitualmente seguivano. Con un azienda partner abbiamo scelto e valutato l'application server e un DMBS da utilizzare in questo contesto. La scelta è ricaduta sull'accoppiata Tomcat / PostgreSQL per le ottime prestazioni e per le loro caratteristiche di stabilità. Mi sono occupato di definire ed organizzare i test che hanno coinvolto gli utenti del sistema.

**2007:** Erp per gestione azienda di serramenti industriali

Questo progetto è stato realizzato usando ManyDesigns Portofino per la parte SCRUD del sistema ed in parte realizzando servlet che soddisfacessero particolari requisiti di usabilità ed operatività. Il progetto mi ha visto coinvolto sia nella fase di analisi che in quella di sviluppo. Il progetto è stato realizzato interfacciandomi costantemente con il cliente per soddisfare al meglio le sue necessità. A partire dal terzo mese di progetto (su un totale di sei mesi) ogni quindici giorni ho rilasciato ed installato un ambiente di test dove il cliente poteva verificare l'andamento del progetto e fornire un feedback su eventuali miglioramenti da approntare. Mi sono occupato di definire i report statistici riguardanti i dati di vendita e di fatturazione con JasperReports. Ho creato un ambiente di sviluppo il piu' automatizzato possibile, attraverso NetBeans, su una macchina del cliente e formato una risorsa per permettere allo stesso un ulteriore sviluppo futuro.

**2006:** Monitoraggio dei progetti IT a livello nazionale per il CNIPA (Centro nazionale di informatica per la pubblica amministrazione).

Questo progetto mi ha visto coinvolto insieme con un consulente del CNIPA nella definizione di un sistema informatico che permette la monitorizzazione della gestione dei progetti IT distribuiti sul territorio italiano in ambito pubblico. Mi sono occupato di definire il modello UML che soddisfacesse le esigenze del cliente e che fosse di facile interpretazione. Ho definito un modello di permessi capillare e un modello di navigazione che rispecchiasse un workflow definito dal cliente.

## **Competenze tecniche:** Tecnologie web:

- Portofino, J2EE, EJB, JSP, Servlet, IceFasec,JSF
- Tomcat, Jboss, Jetty, Glassfish, Geronimo
- Html, XHTML 5, Javascript, web 2.0, Bootstrap
- Struts1, Struts2, Spring core/MVC, Spring JMS, JPA, GWT
- Hibernate, iBatis, Apache Commons, web services, ActiveMQ
- Principali librerie java
- Liferay Portal, Jboss Portal
- Alfresco, Activiti, JBPM

## Database

- JDBC
- SQL e progettazione di basi di dati.
- Oracle, MS Sql Server, PostgreSQL, DB2, MySQL, Apache Derby, H2 Reportistica
- Data Warehouse, JasperReports, iReport, Pentaho Testing

## Junit, HttpUnit, TestNG, Selenium Ambienti di sviluppo

- NetBeans, Eclipse, IntelliJ Altro
- UML, entity-relationship.
- CVS, Mercurial, SubVersion, MS Visual Source Safe
- MS Visio, Rational Rose Modeler, OmniGraffle, Umbrello.
- Maven
- Netbeans Platform
- Metodologie di programmazione Agile

### **Istruzione, Abilitazioni, etc.**

- Laurea in ingegneria informatica conseguita nel 2001. Tesi “Sistema di Datawarehousing per analisi statistica dello sviluppo del codice“
- Abilitazione alla professione dell'ingegnere dal 2002.
- Membro della commissione dell'informazione dell'Ordine degli Ingegneri di Genova.
- Coordinatore del Jug Genova (Java User Group Genova).
- Corso RSPP Responsabile sicurezza prevenzione e protezione.
- Premio Perotto 2006 sezione Industria per ManyDesigns Portofino
- Premio Liguria Business Journal 2006 per ManyDesigns Portofino

### **Conoscenze linguistiche:**

Italiano: Madrelingua Inglese: Buono