



## Europass Curriculum Vitae



### Informazioni personali

Nome e Cognome **Leonardo De Rubeis**  
Indirizzo **VIA C. BATTISTI N° 213 , 65100 PESCARA (PE)**  
E-mail [leonardoderubeis@gmail.com](mailto:leonardoderubeis@gmail.com)  
Sito Web <http://www.leonardoderubeis.it>  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 25/11/1982  
Genere Maschile

### Esperienze lavorative

**Date** **Maggio 2009 – Oggi**

**Occupazione** Software Engineer, Software Developer, Mobile Developer, Web Developer, Web Designer

- Attività principali**
- Software Developer, Database Designer , Web Developer nello sviluppo del portale e di ERP gestionale web based (front end/ back end) per Scuole Edili. Sviluppo su piattaforma Java/ J2EE con Framework proprietario.
  - Software Developer, Database Designer, Web Developer nello sviluppo di software gestionale (ERP) web-based per Casse Edili "CEBA". Sviluppo su piattaforma Java/J2EE con Framework proprietario.
  - Software Engineer nello sviluppo di software gestionale (ERP) web-based per la gestione del magazzino e delle spedizioni "Sirio Panel" per fornitori Airbus. Sviluppo su piattaforma Java/ J2EE con Framework proprietario.
  - Progettazione e Sviluppo portale dinamico del Polo d'Innovazione ICT Abruzzo.
  - Progettazione e Sviluppo del portale dinamico OpenWiFiAbruzzo, con contenuti geolocalizzati.
  - Progettazione e Realizzazione di Landing Pages con gestionale web based.
  - Progettazione e Realizzazione di E-Commerce con piattaforma OpenSource Magento e Prestashop con grafica personalizzata.
  - Progettazione e sviluppo di software gestionali in Java.
  - Progettazione e sviluppo di portali statici e dinamici facendo uso di tecnologie: html5, xhtml, javascript, ajax, json, jquery, css3, jsp, servlet e di CMS Open Source Joomla e Wordpress.
  - Sviluppo applicazioni mobile native su piattaforma Android.
  - Sviluppo applicazioni mobile native su piattaforma iOS/Xcode.

**Nome e indirizzo datore di lavoro** Bluedeeep s.r.l. (gruppo Software Industriale) – Corso Umberto 103 , 65015 Montesilvano (PE)  
**Settore d'impiego** Ingegneria Informatica

## Istruzione e formazione

<b>Date</b>	<b>Aprile 2006 – Maggio 2009</b>
Qualifica riconosciuta	Dottore in Ingegneria Informatica-Automatica
Nome e tipo dell'organizzazione che fornisce istruzione e formazione	Corso di Laurea Magistrale/Specialistica in Ingegneria Informatica-Automatica, "Università degli studi Dell'Aquila"
Titolo della tesi	Analisi e progettazione di un'architettura distribuita per applicazioni GIS
Livello nella classificazione nazionale	110 / 110
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Ingegneria Informatica, Automatica, Telecomunicazioni, Elettronica
<b>Date</b>	<b>Gennaio 2002 – Dicembre 2005</b>
Qualifica riconosciuta	Dottore in Ingegneria Informatica-Automatica
Nome e tipo dell'organizzazione che fornisce istruzione e formazione	Corso di Laurea di primo livello in Ingegneria Informatica-Automatica, "Università degli studi Dell'Aquila"
Titolo della tesi	Software web a supporto di attività di dipartimenti universitari. Analisi di CMS Open Source
Livello nella classificazione nazionale	103/110
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Ingegneria Informatica, Automatica, Telecomunicazioni, Elettronica

## Studi Pre-Universitari

<b>Data</b>	<b>AA 96/97 – AA 00/01</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.T.I.S. (Istituto Tecnico Industriale Statale) E. Majorana di Avezzano (AQ)
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Italiano, Storia, Matematica, Inglese, Elettronica, Informatica, Sistemi
Qualifica conseguita	Perito Industriale in Informatica
Livello nella classificazione nazionale	78/ 100

## Abilità e competenze personali

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

Self-assessment

Livello Europeo (\*)

## Inglese

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B1	B2	B1	B1	B2

(\*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

## Capacità e competenze informatiche

Le competenze tecniche nel campo dell'informatica spaziano dall'hardware (assemblaggio componenti), all'installazione e configurazione di software, applicativi e sistemi operativi, fino ad arrivare alla progettazione e sviluppo di software con le più avanzate tecnologie:  
Ottima conoscenza di software engineering e design patterns con applicazione alla progettazione software in UML.  
Ottima conoscenza della programmazione orientata agli oggetti (OOP) con applicazione nei linguaggi c/c++ , Java, php.  
Ottima conoscenza delle tecnologie JAVA, J2EE, SERVLET, JSP, JDBC, WEBSERVICE e della piattaforma middleware HIBERNATE.  
Ottima conoscenza dell'ambiente di sviluppo integrato ECLIPSE e Android Studio.  
Ottima conoscenza di teoria e applicazione sulle Basi di Dati (MYSQL, POSTGRESQL) e linguaggio SQL,HQL.  
Buona conoscenza dell'ambiente di sviluppo Android SDK e dei relativi pattern di programmazione mobile.  
Buona conoscenza dell'ambiente di sviluppo Apple iOS SDK, Objective-c, Xcode e dei relativi pattern di programmazione mobile.  
Progettazione realizzazione e mantenimento di siti web di tipo statico e dinamico (XML, XHTML, CSS, PHP, JAVASCRIPT, AJAX, JQUERY, JQUERY UI, JQUERY MOBILE, JSON).  
Progettazione, realizzazione e mantenimento di portali web e ecommerce con i più importanti Content Management System (CMS) Open Source: Wordpress, Joomla, Drupal, Magento, Prestashop, GetSimple, Rapidweaver.  
Ottima conoscenza dello strumento di reportistica IREPORT.  
Buona conoscenza del tool per la creazione di help systems ROBOHELP.  
Buona conoscenza dell'architettura dei calcolatori.  
Buona conoscenza di architetture e protocolli di rete.  
Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows 9x, ME, 2000, XP, Vista, Seven, Linux, MacOSX.  
Ottima conoscenza del pacchetto Office.  
Ottima conoscenza dei programmi di grafica Illustrator, Photoshop, Inkscape, lightroom.

## Capacità e competenze relazionali

Sin dalla frequentazione del corso di laurea in Ingegneria Informatica, ha avuto la possibilità di sviluppare spiccate competenze e capacità relazionali grazie alla partecipazione in diversi progetti di lavoro in team.  
La sua tesi di laurea di primo livello, per citare un esempio, è il frutto del lavoro coordinato di più laureandi, o la tesi di laurea specialistica, svoltasi in tirocinio presso un' azienda che opera nel settore dell'ingegneria informatica.  
Tali esperienze sono state ancor più arricchite durante lo svolgersi della professione intrapresa, in cui il lavoro e la comunicazione nel team di sviluppo risulta di primaria importanza per il raggiungimento di ottimi risultati.

**Capacità e competenze organizzative**

Il percorso scolastico, le esperienze lavorative, la necessità di essere costantemente aggiornato sulle nuove tecnologie, gli hanno permesso di sviluppare una spiccata sensibilità verso l'organizzazione pratica del lavoro, propensione a pianificare compiti e mirare al raggiungimento degli obiettivi con estrema responsabilità.

al di fuori dell'ambito lavorativo dimostra medesime abilità e motivazioni.

ha intrapreso, sin da giovanissimo, l'attività sportiva (anche agonistica) della pallacanestro dimostrando determinazione e leadership.

tra gli altri interessi: la musica, sia come semplice ascoltatore che come ex musicista, il tennis, la mountain bike, il running, la fotografia e il turismo.

**Capacità e competenze artistiche**

Chitarra, web design, fotografia.

**Patente**

Patente di guida (categoria B)