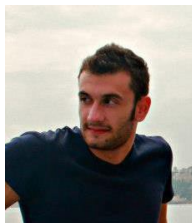


## INFORMAZIONI PERSONALI



## Gabriele Salvatori

00133 Roma (Italia)  
 3387966202  
 salvatorigabriele@gmail.com  
<http://www.salvatorigabriele.com>

Sesso Maschile | Data di nascita 19/03/1992 | Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/06/2011–alla data attuale

## Laurea Triennale in Informatica

Università degli Studi di Roma TOR VERGATA, Roma (Italia)

Organizzazione dell'informazione. Algoritmi e strutture di dati. Linguaggi e metodologie di programmazione. Analisi e sviluppo di sistemi software. Ottimizzazione e ricerca operativa. Progettazione di basi di dati e sistemi informativi. Analisi di dati. Intelligenza artificiale. Applicazioni e servizi su Internet e World Wide Web.

Progettazione di soluzioni automatizzate a problemi di gestione e trattamento dell'informazione. Progettazione e sviluppo di sistemi e servizi informatici. Gestione delle attività connesse alla realizzazione di sistemi informatici (ciclo di vita). Estrazione di informazione da grandi quantità di dati. Progettazione e sviluppo sistemi. Adeguamento tecnologico e gestione dell'innovazione digitale. Project management. Libera professione e attività di consulenza.

01/09/2006–01/07/2011

## Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Cardinal Ragonesi, Viterbo (Italia)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

inglese

| COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| B2          | C1      | B1          | B1               | B1                 |

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze professionali

- Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione **C/C++**, **Python**, **PHP**.
- Conoscenza base dei linguaggi di programmazione **Java**, **Javascript** / **jQuery**, **Ruby**.
- Buona conoscenza del sistema operativo **Linux** (Debian, Ubuntu) e relativo linguaggio di scripting **Bash**.
- Competenze di sistemistica: Installazione e configurazione di web server **Apache** e **nginx**. Gestione, manutenzione e aggiornamento dei principali sistemi operativi e distribuzioni Linux orientate al management di reti di calcolatori.
- Competenze di lavoro in team tramite software di controllo di versione distribuito come **git** e **SVN**. Utilizzo di servizi web di hosting per lo sviluppo di progetti software come **Github**, **Gitlab**, **Bitbucket**, **SourceForge**.
- Padronanza delle tecniche di progettazione di database relazionali (es. **MySQL**).
- Buone capacità di sviluppo software lato web e conoscenza del linguaggio di Markup **HTML5** e **CSS3**. Utilizzo dei principali CMS e framework orientati allo sviluppo web (es. **Bootstrap** e **Django**).
- Conoscenza base per lo sviluppo di applicazioni con librerie grafiche **QT**.

Progetti Open Source

- **quicknode** : Libreria per l'utilizzo della struttura dati dizionario (array associativo) con il linguaggio C, attraverso gli alberi binari di ricerca (BST).

(<https://github.com/gsalvatori/quicknode>)

- **Octomat** : Libreria scritta in C++ per la risoluzione di problemi di Algebra Lineare.

(<https://github.com/gsalvatori/octomat>)

- **minFTP** : Client FTP minimale da riga di comando scritto in Python.

(<https://github.com/gsalvatori/minFTP>)

È possibile consultare l'intera lista di progetti al seguente indirizzo:

(<https://github.com/gsalvatori>)

Patente di guida    B