

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Stefano Rosso

📍 Via XXV Aprile 60, Sandigiano 13876, BI, Italia

📞 3498923967

✉ s.rosso.1993@gmail.com

🌐 [www.stefano-rosso.com](http://www.stefano-rosso.com)

Sesso Maschio | [Data di nascita](#) 06/12/1993 | [Nazionalità](#) Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Giugno 2018 – Attuale

## CTO – Fullstack web developer

E-leads s.r.l. ([www.e-leads.it](http://www.e-leads.it))

- Sviluppo e mantenimento siti internet
- Sviluppo web application
- Sviluppo API REST
- Gestione del team
- Gestione server (DigitalOcean)

**Progetto: Marketplace per acquisto/vendita lead assicurativi**

Il progetto prevedeva la costruzione di un marketplace per la vendita e l'acquisto dei lead assicurativi. I lead sono provenienti da siti partner come comparatori o siti redazionali, che integrando uno snippet di codice nelle pagine web a loro scelta (o tramite le nostre API) hanno la possibilità di integrare un form compilabile dai visitatori del sito.

Una volta che un utente compila il form viene inserito nel sistema, che ne valida email, numero di telefono e indirizzo. Il lead viene quindi inserito nel marketplace dove broker o agenti assicurativi hanno la possibilità di acquistarlo.

I broker e agenti hanno la possibilità di impostare dei criteri di preferenza, quando un lead che soddisfa i criteri impostati del broker viene inserito nel marketplace il broker/agente viene notificato via email.

Tecnologie utilizzate:

NodeJS, Express, PM2, Angular 5, Swagger, GitLab, Stripe, Angular Material, Mailgun, Firebase

Gennaio 2018 – Attuale

## Web developer Freelance

- Sviluppo e mantenimento siti internet
- Sviluppo web application
- Sviluppo API REST

**Progetto: MVP software commercialisti (sviluppo backend)**

Il progetto prevedeva lo sviluppo di un software web based destinato all'utilizzo da parte di commercialisti.

Il progetto prevedeva di utilizzare un server Windows per poter eseguire un programma sviluppato dall' Agenzia delle Entrate che, dati in ingresso un file testuale e due file di certificato (per firma digitale), avrebbe generato due file contenenti il risultato dell'operazione, nel caso di operazione fallita il software avrebbe dovuto effettuare un parsing del file per decodificarlo e presentare all'utente un resoconto human readable.

Tecnologie utilizzate:

NodeJS, Express, Swagger, Firebase, GitLab, PM2

**Progetto: Gestionale Multi-Family Office**

Il progetto prevedeva la costruzione di un software gestionale web based per la gestione dei portafogli di investimento dei clienti.

Il software permette di importare i portafogli dei clienti (manualmente o tramite in file CSV generato da un altro software da loro utilizzato), e generare in uscita una serie di file pdf o excel che indicano le operazioni da effettuare sul portafoglio, con una analisi degli strumenti presenti in esso.

Tecnologie utilizzate:

Bootstrap, AngularJS per il frontend, PHP per la costruzione delle API messe in sicurezza con lo standard Oauth 2.0, MySQL per il database.

## Sviluppo web, web design

Settembre 2016 – Giugno 2018

**CTO – Fullstack web developer**

ReFees s.r.l. ( [www.refees.it](http://www.refees.it) ) ( [www.optipholio.com](http://www.optipholio.com) )

- Sviluppo e mantenimento sito internet
- Sviluppo API (PHP)
- Sviluppo web application (AngularJS)
- Progettazione e mantenimento database (MySQL)
- Tutto ciò che riguarda la parte tecnologica

**Progetto: web application – Refees**

La web application permette agli utenti scoprire le fee che sta attualmente pagando sul suo portafoglio di investimenti, con proiezioni del costo negli anni. All'utente viene proposto, per la maggior parte degli strumenti in suo possesso, uno strumento alternativo che replichi la stessa strategia di investimento dello strumento da lui inserito, ma con costi minori.

L'utente ha la possibilità di aggiungere e gestire tutti i suoi portafogli di investimento tramite la piattaforma.

Tecnologie utilizzate:

Bootstrap, AngularJS per il frontend, PHP per la costruzione delle API messe in sicurezza con lo standard Oauth 2.0, Google Oauth per la registrazione tramite Google, MySQL per il database. Stripe per la gestione dei pagamenti.

**Progetto: web application – Optipholio**

Optipholio nasce come una piattaforma per consulenti finanziari in grado di ottimizzare a livello di costo i portafogli dei propri clienti. La struttura base è simile a quella di Refees, dato uno strumento suggeriamo all'utente uno strumento meno costoso. In aggiunta a questo è stato costruito un motore che permette di effettuare simulazioni sui portafogli inseriti, sostituendone parte o tutti gli strumenti, per avere un confronto in termini di costo e di performance del portafoglio. E' inoltre presente la possibilità di stampare in PDF portafoglio o simulazioni, in modo da poterla presentare al cliente. La web app viene venduta con un modello SaaS.

Tecnologie utilizzate:

AngularJS per il frontend, PHP per la costruzione delle API messe in sicurezza con lo standard Oauth 2.0, Google Oauth per la registrazione tramite Google, MySQL per il database, Stripe per la gestione dei pagamenti

## Finanza, Startup

Aprile 2017– Luglio 2017

**Junior Web Developer**

Orangepix s.r.l. ( [www.orangepix.it](http://www.orangepix.it) )

- Sviluppo siti internet
- Sviluppo software gestionali
- Sviluppo sia della parte di back-end che di front-end di ogni progetto

**Progetto: sito web iHealthYou**

Il sito web dà la possibilità agli utenti di ricercare le strutture sanitarie, la ricerca può essere effettuata per malattia, esame, regione o città. La ricerca quindi restituisce le strutture riordinate per rating. Ogni struttura ha una scheda nella quale è possibile visualizzare tutti i servizi e i comfort offerti. Il progetto prevedeva anche la costruzione di un CMS che permettesse l’inserimento e la gestione delle strutture nel sito.

Tecnologie utilizzate:

PHP per il backend, jQuery per il frontend, MySQL per il database

Sviluppo web

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2012-2018 **Laurea triennale in Ingegneria informatica**  
Politecnico di Torino
- 2007-2012 **Perito tecnico informatico**  
IIS Q.Sella Biella

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
IELTS – 5.5					

**Competenze comunicative** Ho buone capacità comunicative, so come comunicare in maniera efficiente con un team di persone.

**Competenze organizzative e gestionali** Possiedo buone capacità organizzative acquistate durante le mie esperienze lavorative, soprattutto nell’attività da freelance, riesco a gestire le tempistiche e calcolare i tempi per lo sviluppo e la consegna di un applicativo web.

**Competenze professionali** Esperienza nello sviluppo di siti internet e applicazioni web, occupandomi di tutto lo stack di sviluppo.

Le principali tecnologie da me utilizzate sono:

- PHP
- NodeJs (Express)
- MySQL
- Firebase (Auth + Realtime db)
- AngularJS

- Angular 5
- jQuery
- Bootstrap
- Angular Material
- Swagger (supporto documentazione e test API)
- Git (GitHub/GitLab)
- PM2

Ho conoscenze non approfondite in:

- MongoDB
- Ionic Framework

Utilizzo limitato del pacchetto Adobe, conoscenza del pacchetto Office.

Ho esperienze di lavoro in team Agile/SCRUM e una limitata esperienza come SCRUM Master

Patente di guida

B, automunito

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Dati personali

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.
- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.