



# Fabrizio Giovinnazzi

## Informazioni personali

### *Indirizzo*

Via Appia Nuova 566, Roma

### *Telefono*

+39 3464066954

### *e-mail*

fabrizio.giovinnazzi@gmail.com

### *Data di nascita*

18/04/1989

### *Nazionalità*

Italiana

## Esperienza Professionale

### *Settembre 2021 – ad oggi*

#### Technology Architect Delivery Specialist

*Accenture, Roma*

### *novembre 2018 – Agosto 2021*

#### Software Developer

*Eustema S.p.a., Roma*

Programmazione orientata agli oggetti e funzionale, principalmente in Java e Javascript/Typescript, per la realizzazione di Web Applications.

Principali progetti:

- TELEFORUM For - Eustema S.p.a (Java 11, Spring, Angular 7, Jboss, Oracle DBMS)
- Portale Istituzionale del Dipartimento della Protezione Civile (Gatsby, React, Lerna, Express)
- For.te NSI (JavaEE, Angular 8, Angular Material, Jboss, MySQL)
- Mappe conoscitive fornitori/amministrazioni - CONSIP (Java 11, JavaScript, JQuery, Chart.js, Tomcat, Oracle DBMS)
- Cruscotto FSE - SOGEI (Java 11, JavaScript, d3.js, Tomcat)
- Conti Correnti Valute Tesoro - MEF (Spring, Spring Boot, Spring Batch, Spring Data, Spring MVC)

*2017 – 2018*

## Insegnante di canto

*"Scuola di Musica di Ferentino", Ferentino (FR)*

*Giugno – Ottobre 2017*

## Cameriere

*"Circolo Tennis T5", Roma*

## Progetti

### svelte-dialogs

Libreria UI per la creazione di finestre modali configurabili in Svelte.

### CV

Repository Github per scrivere in markdown e pubblicare su Github Pages il proprio curriculum vitae.

## Certificazioni

*Agosto 2023*

Red Hat® Certified Architect in Enterprise Applications

*Agosto 2023*

Red Hat® Certified Specialist in Cloud-native Integration

*Febbraio 2023*

Red Hat® Certified Specialist in Building Resilient Microservices

*Febbraio 2023*

Red Hat® Certified Specialist in OpenShift Application Development

*Gennaio 2023*

Red Hat® Certified Specialist in Containers

*Novembre 2022*

Confluent Certified Developer for Apache Kafka

*Febbraio 2022*

Red Hat® Certified Specialist in Event-Driven Application Development

*Gennaio 2022*

Red Hat® Certified Cloud-native Developer

*Gennaio 2022*

Red Hat® Certified Enterprise Application Developer

*Ottobre 2021*

GitLab Certified Associate

*Luglio 2021*

VMware Spring Professional

*Aprile 2021*

Oracle Certified Professional: Java SE 11 Developer

*Dicembre 2020*

Oracle Certified Associate, Java SE 8 Programmer

*Giugno 2020*

Scrum Fundamentals Certified

## Titoli di studio

*2008*

Maturità Scientifica

## Istruzione e formazione

*Ottobre 2018*

Corso Professionale P01218P048RM01 di "Programmatore Java" presso Eustema S.p.a.

*2009 – 2017*

Iscritto alla facoltà di Fisica dell'università "La Sapienza" di Roma

*2012 – 2019*

Studi di canto lirico con i Maestri Alessio Quaresima Escobar, Donato Di Stefano e Gianni Bavaglio

*2013 – 2017*

Corsi di teatro amatoriale e semi-professionali presso la scuola "Teatroavista" di Roma

*1999 – 2011*

Scout e in seguito Aiuto Capo presso il gruppo scout "AGESCI SORA 1" di Sora (FR)

## Lingue

Italiano – lingua madre

Inglese – B2/C1

Francese – A1

## Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite durante la formazione teatrale, vocale e di aiuto capo scout

Ottime capacità relazionali in ambienti multiculturali.

Spirito di gruppo dovuto alla pratica della pallacanestro in squadre dal minibasket all'Under-17 di Sora (FR)

Ottime competenze relazionali acquisite nella mia esperienza di scout e aiuto capo scout

## Competenze gestionali e organizzative

Ottime competenze organizzative sviluppate come aiuto capo scout con gruppi di più di 20 bambini e ragazzi e nell'organizzazione di eventi legati all'ambiente scout

Capacità decisionali affinate come arbitro ufficiale di pallacanestro Under-15.

Propensione al lavoro di gruppo e alla risoluzione tempestiva dei problemi affinata durante la pluriennale esperienza di scout e come capo squadriglia (team di 7 ragazzi)

## Competenze digitali

Padronanza dei principi della programmazione ad oggetti e funzionale

Esperienza in ambito lavorativo di progettazione, realizzazione e gestione di sistemi basati sulle seguenti tecnologie

- Java (Java EE, Spring)
- JavaScript/TypeScript (Angular, React, Gatsby, Express, Koa)
- Oracle DBMS, MySQL, MongoDB
- Tomcat, WebLogic, JBoss
- Kafka
- Openshift

Utilizzo e implementazione base di un server GraphQL

Conoscenza del linguaggio Python ed esperienza lavorativa iniziale nell'ambito della programmazione scientifica attraverso le librerie numPy, pandas, scikit-learn e l'utilizzo di Jupyter Notebooks

Conoscenza di base dei linguaggi Scala e Kotlin

Esperienza di programmazione scientifica in C/C++ acquisita nel percorso universitario.

Ottima conoscenza degli ambienti Windows, e OSX; esperienza di utilizzo di sistemi linux-based (Ubuntu, Debian).

Ottima padronanza degli strumenti di office automation (Microsoft Office, Libre Office, Google Apps for Work/G-Suite).

Esperienza nell'utilizzo di software di editing di immagini (GIMP), grafica (Kira, Inkscape) e video (KDEnlive, Lightworks).

Conoscenza base di software di editing audio (Audacity) e modellazione 3d (Rhinoceros 3D, blender).

Conoscenza dei principi architetturali delle reti per la trasmissione dati, dei principali protocolli di comunicazione, della sicurezza perimetrale.

## Patente di guida

A, B

## Altre competenze e interessi personali

Letteratura

Cinema

Chitarra

Fumetti

Videogiochi

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".*

*aggiornato il 31-08-2023*