**Andrea Scacchi**

Roma, Italia

[andreascacchi10@gmail.com](mailto:andreascacchi10@gmail.com)

[Portfolio Online](https://andreascacchi.netlify.app/)

[LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/andrea-scacchi-10/)

[GitHub](https://github.com/AndreaScacchi)

**PROFILO & PROGETTI**

Come Junior Full-Stack Developer, Freelance Developer e Developer autodidatta, ho lavorato sia in team sia autonomamente su diversi progetti (web platforms, websites, web apps, APIs, games), completando i tasks, raggiungendo gli obiettivi ed usando diverse tecnologie, le quali comprendono: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python, C, Swagger, Postman, Node.js, Express.js, Git, VSCode.

Alcuni dei progetti che ho sviluppato includono:

[The Star Recipe App](https://github.com/AndreaScacchi/Recipe-App) • [Mars Rover](https://github.com/AndreaScacchi/Mars-Rovers) • [ROME](https://rome-andreascacchi.netlify.app) • [Image Processing API](https://github.com/AndreaScacchi/image-processing-API),• [Weather App](https://github.com/AndreaScacchi/Weather-App) • [Travel App](https://github.com/AndreaScacchi/Udacity-Travel-App) • [Node-Farm](https://github.com/AndreaScacchi/Node-Farm) • [Task Manager](https://github.com/AndreaScacchi/Task-Manager) • [Self Driving Car](https://github.com/AndreaScacchi/self-driving-car) • [Tic Tac Toe Game](https://github.com/AndreaScacchi/Tic-Tac-Toe-Game) • [La Bottega Creations](https://labottegacreations.netlify.app/)

Recentemente, oltre ad aver concluso importanti studi online attraverso prestigiose Università ([Harvard](https://www.harvard.edu/), [Duke](https://duke.edu/)) ed eccellenti piattaforme E-learning ([Udacity](https://www.udacity.com/), [Coursera](https://www.coursera.org/), [Codecademy](https://www.codecademy.com/)), mi sono iscritto alla laurea triennale in Informatica [all’Università della Sapienza](https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/29400/cds), la quale mi darà occasione di confrontarmi con tematiche essenziali come l’ingegneria del software, l’architettura degli elaboratori, l’algebra, il calcolo differenziale ed integrale, la programmazione utilizzando Python – Java – C – Assembly Language, i sistemi operativi, i sistemi digitali, le reti di elaboratori, la sicurezza informatica, la verifica e validazione di sistemi intelligenti e tanto altro, aprendomi le porte per futuri studi post laurea.

**SKILLS**

HTML, CSS, JavaScript, Python, C, TypeScript, Node.js, Express.js, Git, Swagger, Postman, CodeBlocks, VSCode.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**Junior Full-Stack Developer, Line App, Roma, Italia**

**05/2022-07/2022**

Documentazione API con Swagger ed Yaml

Costruzione API con TypeScript e LoopBack

Testing API con Postman

**Sviluppatore Freelance, Roma, Italia**

**09/2021-presente**

Progettazione, implementazione e manutenzione progetti freelance • [La Bottega Creations](https://labottegacreations.netlify.app/) — [ROME](https://rome-andreascacchi.netlify.app)

**Tech Blogger Freelance, Hashnode, Roma, Italia**

**08/2021-presente**

Scrivo articoli riguardanti il settore informatico ([Hashnode](https://ascp.hashnode.dev/))

**Team Member, Ruben’s Bakehouse, Londra, Regno Unito**

**02/2020-04/2020**

Responsabile del flusso del cibo e della sicurezza alimentare

Responsabile della sicurezza sul lavoro e del mantenimento alto degli standard di pulizia

**Bakery Chef**, **GAIL’S Bakery, Londra, Regno Unito**

**10/2019-12/2019**

Responsabile della cucina

Responsabile preparazioni piatti del brunch della lievitazione e della cottura dei prodotti da forno

**ISTRUZIONE**

**Laurea Triennale in Informatica** • inizio previsto a settembre 2022

Università la Sapienza – Informatica

**Learn Python** • certificazione prevista ad agosto 2022 • 15 ore

Codecademy – Python

**Crash Course on Python** • certificazione prevista ad agosto 2022 • 20 ore

Google – Python

**Introduction to Python** • luglio 2022 – agosto 2022 • 25 ore

Udacity – Python

**C Programming** • giugno 2022 – luglio 2022 • 20 ore

Duke University – C

**Learn C** • maggio 2022 – giugno 2022 • 15 ore

Codecademy — C

**Introduction to Computer Science** • marzo 2022 – maggio 2022 • 40 ore

Harvard University – C, Python, JavaScript, Cybersecurety

**Introduction to IT** • gennaio 2022 – marzo 2022 • 30 ore

Codecademy — Computer hardware, Networking, Operating Systems, Software Development, Databases, Cybersecurity

**Learn TypeScript** • ottobre 2021 – dicembre 2021 • 30 ore

Codecademy — TypeScript

[**Front-End Engineer Career Path**](https://www.codecademy.com/learn/paths/front-end-engineer-career-path) • maggio 2021 - agosto 2021 • 400 ore

Codecademy — HTML, CSS, JavaScript, Git

**The complete JavaScript course** • maggio 2021 - luglio 2021 • 70 ore

Udemy — HTML, CSS, JavaScript, Git

[**Intermediate JavaScript Nanodegree**](https://www.udacity.com/course/intermediate-javascript-nanodegree--nd032) • gennaio 2021 - aprile 2021 • 360 ore

Udacity — HTML, CSS, JavaScript, Git

[**Front-End Nanodegree Web Developer**](https://www.udacity.com/course/front-end-web-developer-nanodegree--nd0011) • agosto 2020 - dicembre 2020 • 480 ore

Udacity — HTML, CSS, SASS, JavaScript, Node.js, Express, Webpack, Git

**Introduction to JavaScript, HTML5 & CSS3** • giugno 2020 - settembre 2020 • 50 ore

Udacity — JavaScript

**Diploma Superiore, Amministrazione – Finanza – Marketing** • 72/100

Istituto Tecnico Commerciale Ettore Majorana

**LINGUE**

**Italiano:** nativo

**Inglese:** intermedio

**Spagnolo:** intermedio

Autorizzo al trattamento dei dati personali in base all’art. 13 del D.Lgs n.196/03 e all’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)