



# DAVID CAPUANO

## Aspirante lavoratore nella Gaming Industry

Sono da sempre appassionato di videogiochi e sono estremamente motivato nel iniziare a lavorare in questo settore per affrontare le sue sfide e imparare sempre nuove cose. Attualmente lavoro come IT Automation Developer utilizzando Python.

### CONTATTI

Milano

+39 3770949982

[dav.capuano98@gmail.com](mailto:dav.capuano98@gmail.com)

<https://github.com/DvdCp>

[www.linkedin.com/in/david-capuano-](https://www.linkedin.com/in/david-capuano-)

### PORTFOLIO

<https://dvdcp.github.io>.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### JUNIOR AUTOMATION DEVELOPER @ KINETON AUTOMATION CONSULTANT @ SKY

Settembre 2021 - oggi

- Implementazione di script Python per automatizzare task ripetitivi
- Implementazione di test automatici in Python seguendo il paradigma BDD
- Pianificazione e schedulazione di Test Suites
- Rilascio delle build di app di terze parti a test conclusi
- Manutenzione del codice di test automatici esistenti

### INTERN @ KINETON

Maggio 2021 - Settembre 2021

- Formazione Python e Test Automation
- Primo approccio ai progetti del cliente

## SKILLS

### COMPETENZE TECNICHE

- Python applicato all'Automation
- Utilizzo di software e hardware proprietario del cliente
- Utilizzo del paradigma Behaviour Driven Development
- Testing QA
- Utilizzo di Confluence per la documentazione
- Utilizzo di Jira per bug tracking
- Unity e C# per sviluppo progetti personali

### COMPETENZE LINGUISTICHE

#### INGLESE

Ascolto	Lettura	Scrittura	Parlato
B2	B2	B2	B2

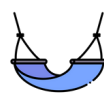
## FORMAZIONE

### LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

Università degli studi di Salerno  
Settembre 2017 - Marzo 2021

Tesi di Laurea: Smart Traffic Light - Simulazione 3D di punti semaforici intelligenti con ML Agents Toolkit di Unity

## HOBBY



## TRATTAMENTO DATI PERSONALI

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 679)*