



## Emanuele Cioffi

Laureato Magistrale in  
informatica & Full-Stack  
Developer.

### Contatti

(+39) 347 068 9955

[ema.cio1793@gmail.com](mailto:ema.cio1793@gmail.com)

### Links

**Portfolio:** [emkorp.vercel.app](https://emkorp.vercel.app)

**Linkedin:** [linkedin.com/in/emanuele-cioffi](https://linkedin.com/in/emanuele-cioffi)

**Github:** [github.com/ro-nin](https://github.com/ro-nin)

### Formazione

- **The Web Developer Bootcamp** | 2021 | Udemy
  - Conseguimento [certificato](#) del corso per lo sviluppo di Web App moderne.
    - NODE.JS | MONGODB | BOOTSTRAP | EJS
- **Laurea Magistrale in informatica** | 2020 | Università Degli Studi Di Napoli Federico II | Voto 110L
  - Tesi Di Laurea: “Una metodologia per migliorare la scalabilità di sistemi di predizione di parcheggi, basata su pattern spazio-temporali ricorrenti”: analisi, pulizia e preparazione di un Dataset di disponibilità di parcheggio su strada con copertura dei dati pluriennale; valutazione di metodi di predizione basati su regressione in termini di accuratezza e prestazioni computazionali.
    - MACHINE LEARNING | DATA SCIENCE | GIS | PYTHON
- **Laurea Triennale in Informatica** | 2017 | Università Degli Studi Di Napoli Federico II | Voto 95/110
  - Tesi Di Laurea: “Un Sistema di Route Planning e Recommendation Multimodale basato su OpenStreetMap”: sviluppo di un sistema di generazione di itinerari per la navigazione multimodale con indicazioni di parcheggio basate su profilazione dell’utente, all’interno di un applicativo Client-Server.
    - JAVA SPRING | HIBERNATE | OPENSTREETMAP | ROUTING
- **Diploma di Maturità Classica** | 2012 | Liceo Classico Umberto I | Napoli

### Progetti

- **EMKORP** | Web Apps & Portfolio | 2021-2022 | Full Stack Web Development
  - Design e sviluppo di varie web app utilizzando molteplici soluzioni tecnologiche all’avanguardia e del portale per lo showcase degli stessi. Maggiori dettagli sui singoli progetti al link presente nei contatti.
    - JAVASCRIPT | REACT | NEXT.JS
- **San Francisco Firefighters DW** | Progetto Universitario | 2019 | Data Science
  - Studio delle strategie per la gestione di dataset di grandi dimensioni e per l’estrazione di conoscenza in modo efficiente.
    - DATA WAREHOUSE | POSTGRESQL | PYTHON | PANDAS
- **Character Recognition Neural Net** | Progetto Universitario | 2019 | Machine Learning
  - Sviluppo di una Rete Neurale Feed Forward multistrato per il riconoscimento di caratteri scritti a mano.
    - MATLAB
- **Slashathlon** | Progetto Universitario | 2019 | Game Design & Development

### Tecnologie usate

REACT | NEXT.JS | TAILWIND | STRAPI | TYPESCRIPT | PRISMA | NODE.JS | MONGODB | PYTHON | C# | JAVA | C | POSTGRES | POSTGIS | ANDROID STUDIO | MATLAB | RAPIDMINER | WORDPRESS | CUCUMBER | BLENDER | UNREAL ENGINE | UNITY