

Emanuele Cioffi
Laureato Magistrale in
informatica & Full-Stack
Developer.

Contatti (+39) 347 068 9955 ema.cio1793@gmail.com

## Links

Portfolio: emkorp.vercel.app

Linkedin: linkedin.com/in/emanuele-cioffi

**Github:** github.com/ro-nin

## Formazione

- The Web Developer Bootcamp | 2021 | Udemy
  - o Conseguimento <u>certificato</u> 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 utilizzanti 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