



# Eljon Laska

## ◆ Full-Stack Developer

Immagina un sistema dove ogni componente è un ingranaggio che lavora all'unisono. Back-end è la struttura, front-end il volto, database il cuore pulsante. Io costruisco quell'ingranaggio, con metodo e visione.

### ◆ Informazioni

- +39 388 750 5204
- laskaelijon95@gmail.com
- Roma, ( RM ) - ITALIA
- Patente Categoria B
- 14 / 01 / 1995
- [Profilo LinkedIn](#)
- [Profilo GitHub](#)
- [Profilo Talent Epicode](#)

### ◆ Competenze tecniche

#### • Linguaggi di programmazione



#### • Framework e librerie



#### • Sistemi operativi e Database



#### • Tecnologie Web



### ◆ Lingue

- Italiano: Madrelingua
- Albanese: Madrelingua
- Inglese : Avanzato

### ◆ Istruzione e Formazione

**Corso di formazione : Full-Stack Developer 2024 - 2025**

**EPICODE - Institute of Technology**

- Bootcamp intensivo con più di 1000 ore di studio
- Creazione del Progetto Capstone completo (Front-end, Back-end)
- Grande agevolazione nel lavoro in team.

#### Formazione e competenze acquisite

##### ◆ Front-End

- Linguaggi di programmazione: JavaScript, TypeScript
- Framework e librerie: React.js, Redux, Bootstrap
- Gestione dello stile: Sass, CSS3, HTML5
- Strumenti di sviluppo: Vite, ESLint, React DevTools
- Gestione dello stato: Redux, React Router DOM
- Design: Responsive UI, component-based architecture

##### ◆ Back-End

- Linguaggi di programmazione: Java
- Framework: Spring Boot, Spring Framework
- Concepts: Object-Oriented Programming (OOP), MVC Pattern
- Sviluppo di API: RESTful Services, CRUD Operations
- Autenticazione: JWT Token, Role-based Access Control
- Testing: JUnit, Postman, Swagger

##### ◆ Database

- Sistemi di gestione di database relazionali : PostgreSQL
- Mappatura oggetti-relazionale: Java Persistence API (JPA)
- Modellazione dei dati: Entity Relationships, DTO Mapping

##### ◆ Strumenti e piattaforme

- Version Control: Git, GitHub
- Servizi Cloud: Cloudinary (Image Hosting), Email Service Sender
- IDE e ambiente di sviluppo: Visual Studio Code, IntelliJ IDEA
- Documentazione e collaborazione: Swagger, Agile/Scrum Workflow

**Istituto Tecnico Tecnologico Ettore Majorana** - Milazzo ( ME )

**Diploma: 2016**

### ◆ Progetti IT

**Capstone Project – E G L E**

EGLE è un'app full-stack nata per fondere funzionalità e design in un'esperienza digitale armonica. È un progetto che valorizza le connessioni con utenti e l'equilibrio tra estetica e logica. Realizzata con Java, Spring Boot, React, JavaScript e PostgreSQL, include autenticazione sicura, gestione dinamica dei contenuti e delle prenotazioni ed un'interfaccia responsive e intuitiva.