### Curriculum Vitae - Enrico Baldasso

### **Enrico Baldasso**

Data di nascita: 23/03/1999

Indirizzo: Via Morganella 8/2, 31020 Villorba (TV), Italia

Telefono: (+39) 3517287336

Email: enrico.baldasso@smc.it

#### **Profilo Professionale**

Ingegnere informatico specializzato nello sviluppo software, integrazione di sistemi complessi e gestione dati.

Esperienza consolidata in contesti aziendali ed europei, con competenze avanzate in tecnologie come Python, SQL

e tecniche di Machine Learning. Appassionato di intelligenza artificiale, soluzioni data-driven e progetti di innovazione tecnologica.

### **Esperienza Lavorativa**

Tecnico di integrazione sistemi europei

Unione Europea, Ministeri Italiani, Regioni Italiane, AgID, Accenture, SMC Treviso - DGS Company

Aprile 2024 - Presente, Treviso (Italia)

- Integrazione dei protocolli europei nelle realtà nazionali e regionali italiane.
- Controllo e ottimizzazione delle procedure ministeriali e regionali per conformità ai requisiti europei.
- Sviluppo di un portale unico europeo e nazionale per la gestione delle

procedure censite.

- Coordinamento di meeting trimestrali a Bruxelles per l'allineamento strategico con l'Unione Europea.

**Junior Developer** 

**SMC Treviso - DGS Company** 

Luglio 2023 - Presente, Treviso (Italia)

- Gestione avanzata di database: CRUD, ricerche incrociate, ottimizzazione query.
- Implementazione di interfacce personalizzate e moduli per software gestionali aziendali.
- Creazione di sistemi di stampa automatizzati, inclusi codici a barre e numerici per la logistica e il trasporto.

**Software Developer** 

Melograno SRL

Settembre 2020 - Marzo 2021, Silea (Italia)

- Sviluppo di moduli per applicazioni Android.
- Creazione di gestionali per fornitori all'ingrosso, con sistemi di scannerizzazione e ristampa bolle.

**Programmatore Back-End** 

**Futurarea** 

Giugno 2019 - Marzo 2020, Villorba (Italia)

- Progettazione e sviluppo di database e API.
- Implementazione di logiche lato server e ottimizzazione dei middleware aziendali.

- Creazione di interfacce web user-friendly.

#### **Istruzione**

Laurea in Ingegneria Informatica (in corso)

Università di Roma Uninettuno

Ottobre 2024 - Presente

Laurea breve in Informatica e Data Science (trasferito a Ingegneria Informatica)

Università Ca' Foscari Venezia

Settembre 2018 - Settembre 2020

Diploma di Liceo Scientifico, opzione Scienze Applicate

Liceo Statale Duca degli Abruzzi, Treviso

Settembre 2012 - Luglio 2018

## **Competenze Tecniche**

## **Programmazione:**

- Linguaggi: Python, Java, JavaScript, SQL, HTML/CSS.

- Framework: Django, Flask, Node.js.

- Database: MySQL, PostgreSQL.

# **Machine Learning e Data Science:**

- Sviluppo di modelli di apprendimento automatico e analisi dati.
- Esperienza con librerie come Scikit-learn, TensorFlow, e Pandas.

# Strumenti e tecnologie:

- Sistemi operativi: Windows, Linux.

- Versionamento: Git/GitHub.
- Tecnologie di rete e gestione middleware.

#### Certificazioni

- Certificato IBM in Data Science e Machine Learning (Giugno 2024)
- Sviluppo competenze pratiche in Python, SQL, analisi dati e visualizzazioni.
- Realizzazione di un progetto Capstone per applicare le competenze acquisite.

### Lingue

- Italiano: Madrelingua.
- Inglese: Livello B2 (lettura, scrittura, produzione e interazione orale).

## Progetti e Riconoscimenti

- Projectathon 5

Unione Europea (2024)

- Coordinatore di un progetto che ha posizionato l'Italia prima tra gli Stati Membri per integrazione di sistemi informatici.
- Simulazione del Parlamento Europeo

Parlamentari Europei (2018)

- Premiazione come miglior mediatore per capacità di sintesi e gestione dei conflitti.

## Hobby e interessi

- Intelligenza artificiale: Creazione di reti neurali per risolvere problemi pratici come giochi e algoritmi di ottimizzazione.
- Sport: Rugby e arti marziali.

- Viaggi: Esperienze in Europa culturali e tecnologie locali.	, America e Medio	Oriente, con	focus su	scambi