

INFORMAZIONI PERSONALI



Stefania Oliviero

 20064 Gorgonzola (Mi)

Data di nascita 20/09/1969 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO Laurea in Scienze dell'Informazione conseguita nel 1995

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(da Settembre 2021 – ad oggi)

MIPU Energy Data srl - Salò (BS)

Società Operante nel mondo della manutenzione predittiva e gestione energetica
Data Scientist e AI project Leader – Partner Success Manager

Ho iniziato il percorso in Mipu come Data Scientist e AI Project Leader.

Gestisco e sviluppo progetti di manutenzione predittiva in ambito industriale utilizzando tecniche di Intelligenza Artificiale tramite la costruzione di algoritmi di Machine Learning.

Sviluppo di contest per la partecipazione a bandi europei.

Implementazione di architetture Software con piattaforma AWS

Supporto e sviluppo di flussi ETL tramite python e Kettle

Sviluppo di dashboard su Pentaho e Microsoft Power BI

PRICER Italia – Sesto San Giovanni

Sales Engineer

Società svedese operante nel mondo delle etichette elettroniche

Ho ricoperto il ruolo di sales engineer, come supporto alle vendite, predisposizione di PoC, interfacciamento con il cliente per la raccolta dei requisiti e l'analisi della soluzione.

FAR Networks srl - Cernusco S/N

Software Development Team Manager

Società operante in ambito Unified Communications, come system Integrator e come partner nello sviluppo software.

Ho ricoperto vari ruoli, in ordine temporale partendo dal più recente

- Sales Solution Specialist
- Software Development etam manager
- Project Manager
- Software Developer

Gestione di progetti vari, tra cui il più importante lo sviluppo di un sistema centralizzato di comunicazione nell'ambito della realizzazione della nuova Sala Operativa Milanese di gestione delle metropolitane (Treni, Diffusione sonora, Videocitofonia, operatori di stazione, Uffici, radio mobili, telefonia tradizionale). Progetti di ricerca utilizzando il robot Pepper della SoftBank

(FEBBRAIO 1998 – GENNAIO
2007)

Computer Design – Santo Stefano Ticino
Software Developer

Società operante come System integrator nel mondo IT.

Sviluppo di applicazioni varie su specifiche del cliente..

Epsilon Elettronica – Caponago
Software & firmware Developer

(1996- 1998)

Sviluppo di software per automazione industriale.

(1995 -1996)

PLLB Elettronica
Software Developer

Società operante nel settore Telecomunicazioni. Sviluppo di applicazioni in C/C++ per la gestione di interfacce di monitoraggio dati e allarmi per il mondo delle telecomunicazioni.

(1989 -1995)

IMC Elettronica
Firmware Developer

Sviluppo di software per automazione industriale per schede e dispositivi elettronici con linguaggio C e assembler (Z80 e NEC 7810).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 1995

Laurea in Scienze dell'Informazione

Università degli Studi di Milano

Giugno 1989

Diploma di Perito Informatica presso Istituto Radiotecnico Beltrami

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

INGLESE		

Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di gestione dei progetti e del team di sviluppo.

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative, gestionali e di problem solving. Ho gestito un team persone e progetti in ambito enterprise.

Competenze informatiche

Linguaggi di programmazione. Java, C#, C/C++, Python, Strumenti di sviluppo: Eclipse, Visual Studio Code. Libreria python scikit-learn per sviluppo di algoritmi di Machine Learning, Pandas e numpy per 'analisi dei dati.
 Docker per la creazione di container, GitHub per il repository di codice sorgente.
 DB: MySQL, MSSQL, Cassandra,
 Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Visio, Power Point, Word, Excel)
 Scratch e programmazione di robot a scopo didattico, sviluppo di App Mobile con AppInventor, sempre a scopo didattico.

Altre competenze

Ho iniziato a tenere dei corsi di Coding/Robotica per bambini delle elementari e delle medie in collaborazione con altri volontari contribuendo alla formazione di un CoderDojo in Martesana. Ho creato insieme ad altri volontari eventi e percorsi di programmazione in scratch anche l'utilizzo di piccoli robot programmabili (mBot). Sto collaborando con il comune di Gorgonzola per la creazione di un MakerSpace.
 Nel tempo libero mi piace andare in montagna e praticare sport all'aria aperta come mountain bike, sci alpino e sci da fondo, trekking e faccio parte di una associazione culturale con cui faccio teatro a livello amatoriale.

Patente di guida

Patente B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

