INGEGNERE GESTIONALE

Virginia Gulino



FORMAZIONE

2021-2023

Università degli Studi di Modena e Reggio-Emlia

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria. Titolo della tesi: "Sviluppo di un modello di simulazione dinamica per il calcolo del fabbisogno di risorse necessarie all'Istituto Ortopedico Rizzoli per smaltire la lista di attesa chirurgica"

Ottobre 2022

Istituto Ortopedico Rizzoli

6 mesi

Tirocinio presso la struttura semplice Gestione Operativa.

- Data Science
- Data Quality
- Analisi dei flussi e dei percorsi del paziente chirurgico programmati
- Reportistica
- Sviluppo di un modello di simulazione dinamica per il calcolo del fabbisogno di risorse necessarie all'Istituto
 Ortopedico Rizzoli per smaltire la lista di attesa chirurgica

2021-2022

EPF Sceaux

Erasmus presso l'Università EPF Graduate School of Engineering

2017-2020

Università degli Studi di Modena e Reggio-Emilia

Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria. Titolo della tesi: Machine Learning

ESPERIENZA LAVORATIVA

Marzo 2021

Eyoo SRL

7 mesi

Impiegata Addetta alle vendite On Line con inquadramento al 5^

livello del CCNL

Settembre

GV VECCHI GROUP srl

2017

Organizzazione e logistica per realizzazione ed esposizione outlet aziendale. Scelta del prodotto. Creazione dei report per

magazzini, scarico merci, calcolo dei prezzi e scontistica.

ESPERIENZE EXTRACURRICULARI

12-14 Maggio

2023

15TH INTERNATIONAL CONFERENCE ECONOMIES OF THE BALKAN AND EASTERN EUROPEAN COUNTRIES EBEEC 2023

Partecipazione alla conferenza con il paper dal titolo: "DEVELOPMENT OF A COMPUTATIONAL MODEL FOR

CALCULATING THE RESOURCE REQUIREMENTS NEEDED BY RIZZOLI ORTHOPEDIC INSTITUTE TO CONSUME THE ENTIRE

WAITING LIST"

10 Maggio

2023

23° Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici -

AllC

Presentazione progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di un modello di simulazione dinamica per il calcolo del fabbisogno di risorse necessarie all'Istituto Ortopedico Rizzoli per smaltire la lista di attosa chirurgica".

di attesa chirurgica"

LINGUE E COMPETENZE TECNICHE

Lingue

Italiano (native), Inglese IELTS 6.5 (Upper-intermediate), Spagnolo

DELE A2 (Pre-intermediate), Francese (beginner)

IT Skills

Microsoft pack (esperto), Canva (esperto), Python (beginner), AnyLogic (beginner), Xpress (beginner), MATLAB & Simulink (beginner), SQL (beginner)