

INGEGNERE GESTIONALE

Virginia Gulino



FORMAZIONE

- 2021-2023 **Università degli Studi di Modena e Reggio-Emilia**
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
6 mesi **Istituto Ortopedico Rizzoli**
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 7 mesi	Eyoo SRL Impiegata Addetta alle vendite On Line con inquadramento al 5 [^] livello del CCNL
Settembre 2017	GV VECCHI GROUP srl 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 - AIIC 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 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)