



FRANCESCO MARIA CAVEDAGNA

Data di nascita: 25/07/1994

Residenza: via Giacomo Matteotti 5/1, 44011, Argenta (FE)

zancavedagna@gmail.com

+39 333 1215238

Esperienza Lavorativa

- **Gennaio 2023 - Oggi**
Operations Project Manager
- **LTE - Lift Truck Equipment s.p.a. , Toyota Material Handling Manufacturing Europe**
 - Project Manager in ambito Operations, responsabile della creazione di una nuova business unit produttiva in LTE (Carrellino traslatore forche)
 - Definizione capacità in accordo a volumi da previsionale
 - Rispetto dei KPI e raggiungimento target assegnati da top management
 - Collaborazione a gestione progetto lato Building & Facilities (NZE)
 - Definizione investimenti e impianti, gestione budget
 - Collaborazione a sviluppo payback/ROI e aspetti finance
 - Rapporti con fornitori esterni
 - Definizione layout, flussi di produzione e logistica
 - Definizione tempi e metodi

- **Genn. 2020 - Dicemb. 2022**
Process and Maintenance Engineer
- **LTE - Lift Truck Equipment s.p.a. , Toyota Material Handling Manufacturing Europe**
 - Ingegnere di processo e manutenzione (business unit cilindri oleodinamici).
Principali responsabilità come Ingegnere di Processo:
 - monitoraggio, analisi e ottimizzazione dei flussi produttivi e dei metodi tramite approcci e strumenti tipici del TPS (4M, WSS-WEL-WCT, PDCA, Gantt, M&I Flow, KPI setting, etc);
 - industrializzazione di nuovi prodotti, dalla scelta del corretto equipment/linea produttiva allo startup macchina, da un punto di vista di Project Manager (redazione piano, gestione fornitore, sviluppo e co-design impianto);
 - sviluppo layout di reparto e ottimizzazione flussi;
 - report settimanale al Direttore Operations di stabilimento su principali trend di processo ed eventuali deviazioni.
 - Attività principali condotte:
 - Insourcing nuovi prodotti (relocalizzazione produzione nuovi cilindri da fornitore esterno a produzione interna), FY2020-2022
 - Gestione problematiche qualitative di prodotto (contaminazione), FY2021 -today
 - Vincitore President's Award Toyota (miglior attività di kaizen di tutto il gruppo TICO), FY2022
 - Aumento di capacità e riduzione downtime nei processi Collaudo e Verniciatura, con effetto +25% globale di produttività di Business Unit
 - Principali responsabilità come Ingegnere di Manutenzione :
 - Assicurare efficienza dei macchinati/linee;
 - Monitoraggio e miglioramento OA, MTBF, MTTR,
 - Data analysis (FMECA/MAGEC)
 - Gestione ricambi
 - Attività principali condotte:
 - riduzione costi di manutenzione di reparto, FY2022
 - riduzione MTTR tramite standardizzazione flussi di manutenzione correttiva, FY2022

- **Luglio 2019 - Dicemb. 2019**
 - Production Control & Logistics Engineering
 - LTE - Lift Truck Equipment s.p.a. , Toyota Material Handling Manufacturing
- Project Work nei dipartimenti Production Control e Logistics Engineering ai fini di redazione tesi di laurea magistrale "Toyota Production System and Kanban: the case of L.T.E. - Lift Truck Equipment s.p.a."
- Il project work ha previsto analisi e sviluppo di alcuni kaizen nella linea di Assemblaggio Montanti riguardo al ciclo kanban, andando a migliorare il flusso di approvvigionamento
- **2017**
 - Tirocinio
 - Studio Commercialista Lodi,
- Tirocinio curricolare universitario presso studio commercialista.
Principali attività: contabilità generale, adempimenti fiscali.

Formazione

- Laurea magistrale, 2019
 - Economics, Markets and Management
- UNIFE: Laurea magistrale in "Small and medium enterprises in international markets" (laurea conseguita completamente in inglese). Tesi in "Logistics and Operations
- Laurea triennale, 2017
 - Scienze dell'economia,
- UNIFE: Laurea triennale con tesi finale sperimentale tramite modello "business game", progetto di simulazione CEO aziendale
- Diploma, 2013
- Diploma liceo scientifico "Aleotti-Don Minzoni" , Argenta

Certificazioni

- **Maintenance Engineer**
UNI EN 15628 Accredia
- Livello 2 "Ingegnere di manutenzione", certificato da Accredia (CICPND) e in accordo a UNI EN 15628.
- **Master II Livello**
Professionista accreditato
- Master "Global Markets. Communication & Made in Italy" ; Sponsorizzato tramite borsa di studio da "Fondazione Italia-USA" e "Centro Studi Comunicare l'Impresa". Cerimonia di premiazione di fine master presso Camera dei Deputati, Roma.

Skills

- **Lingua**
- Italiano (madrelingua), Inglese C1
- **Digital**
- Microsoft Office (expert level), TIA (limited), CAROLA (limited)
- **Soft skills**
- proattività, elevata capacità di analisi e problem-solving, pensiero critico, attitudine al raggiungimento degli obiettivi, team working, capacità di prendere decisioni e comprendere rapidamente se necessario repentino cambio di target e st