

# Valentina Rossini

Ingegnere della Qualità



Bologna, Italia · v.rossini@gmail.com · +39 340 227 5918 · linkedin.com/in/valentinrossini

Ingegnere della qualità con cinque anni di esperienza nel settore automotive e meccanica di precisione. Attualmente in Ducati come Quality Engineer responsabile del controllo qualità fornitori e processi di assemblaggio. Ho gestito audit IATF 16949 su 28 fornitori e ridotto i reclami cliente del 35% in due anni.

## Esperienza

Gen 2022 – Attuale

**Quality Engineer**, Ducati Motor Holding S.p.A., Bologna

Responsabile del sistema qualità fornitori e del controllo qualità in linea di assemblaggio.

- Gestito audit IATF 16949 su **28 fornitori** di primo livello con indice di conformità del 94%
- Ridotto i reclami cliente (PPM) da 320 a **208 PPM** in due anni
- Implementato sistema di tracciabilità digitale per **1.400 componenti** critici
- Coordinato 3 campagne di richiamo preventivo con **zero incidenti** sul campo

Set 2019 – Dic 2021

**Addetta Controllo Qualità**, Magneti Marelli (ora Marelli), Bologna

Controllo qualità di componenti elettronici per l'automotive nel reparto illuminazione.

- Eseguito analisi FMEA su **12 linee di produzione** con riduzione difetti del 19%
- Gestito la qualifica di **6 nuovi fornitori** asiatici secondo standard PPAP
- Introdotto la metodologia 8D per la risoluzione dei problemi riducendo i tempi di risposta del **40%**

Gen 2019 – Ago 2019

**Stagista Ufficio Qualità**, IMA S.p.A., Ozzano dell'Emilia

Stage nel reparto qualità del leader mondiale nelle macchine automatiche per il confezionamento.

- Supportato le attività di audit interno ISO 9001 su **4 reparti**
- Creato dashboard di monitoraggio KPI qualità in **Excel/Power BI** utilizzata da 15 responsabili

## Istruzione

Set 2016 – Dic 2018

**Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale**, Università di Bologna, Bologna

Voto: 110/110 e lode. Tesi sulla *applicazione del metodo Six Sigma alla riduzione dei difetti in linee di assemblaggio automotive*.

## Competenze

IATF 16949 e ISO 9001, FMEA (DFMEA / PFMEA), Audit fornitori e PPAP, Metodologia 8D e A3, Controllo statistico di processo (SPC), Minitab e Power BI, SAP QM (Quality Management), Metrologia e strumenti di misura CMM, Gestione reclami e analisi PPM, Lean Six Sigma

## Certificazioni

Giu 2021 – Giu 2027

**Six Sigma Green Belt**, ASQ

Feb 2023 – Feb 2026

**Lead Auditor IATF 16949:2016**, Bureau Veritas Italia

## Lingue

Italiano (madrelingua), Inglese (C1), Francese (A2)

## Progetti

Set 2022 – Giu 2023

**Sistema Tracciabilità Digitale – Ducati**

Progettazione e implementazione di un sistema di tracciabilità digitale per componenti critici sulla linea di assemblaggio.

- Tracciati **1.400 codici componente** con tecnologia QR code e database centralizzato
- Ridotto i tempi di investigazione reclami da 5 giorni a **4 ore**
- Investimento di **180.000 euro** con payback in 14 mesi

## Referenze

**Andrea Gualtieri**, Quality Director, Ducati Motor Holding S.p.A., a.gualtieri@ducati.com, +39 051 641 3200

**Francesca Lombardi**, Responsabile Qualita Fornitori, Marelli, f.lombardi@marelli.com, +39 051 602 8815

### **Attività extrascolastiche**

Gen 2021

#### **Socia - AICQ Emilia-Romagna (Associazione Italiana Cultura Qualita)**

Partecipo ai gruppi di lavoro sulla qualita nell'industria 4.0 e ho tenuto un intervento al convegno regionale 2024 sul tema della tracciabilita digitale.