

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **TOFFANETTI GALLETTI RICCARDO**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• **Date (2005-ad oggi)** Socio Amministratore di Total Quality Srl di Cento, con la quale collaboro per la realizzazione dei Corsi Formativi legati agli argomenti: Qualità ISO 9001, ISO TS 16949, Lean Manufacturing, Sei Sigma, Manutenzione

• **Date (2011-ad oggi)** Assunzione a tempo indeterminato all'interno dell'ufficio industrializzazione con ruolo di responsabile del Lean management, flussi di materiali, test di prova nel reparto di assemblaggio e prova di pompe, motori e centraline oleodinamiche.  
Attualmente coinvolto nella realizzazione di progetti logistici per l'incremento nella gestione della filosofia Kanban, Consignment Stock, Barcoding e nel progetto Kaizen sulla "contaminazione" e sviluppo dei fornitori.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità

BUCHER HYDRAULICS S.p.A.  
Via Pietro Colleta 5 – REGGIO NELL'EMILIA (RE)  
Azienda metalmeccanica del settore oleodinamico facente parte della holding svizzera BUCHER INDUSTRIES con fatturato di circa 45 Mio € e un fatturato a livello di holding pari a circa 2000 Mio €  
Impiegato  
Responsabile del Lean management, flussi di materiali, assemblaggio e prova di pompe, motori e centraline oleodinamiche.

• **Date (03/2011-10/2011)**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità

Tirocinio formativo per prova finale e tesi  
BUCHER HYDRAULICS S.p.A.  
Via Pietro Colleta 5 – REGGIO NELL'EMILIA (RE)  
Azienda metalmeccanica del settore oleodinamico facente parte della holding svizzera BUCHER INDUSTRIES con fatturato di circa 45 Mio € e un fatturato a livello di holding pari a circa 2000 Mio €  
Tirocinante  
Dimensionamento del sistema Kanban per la logistica interna di componenti critici per l'assemblaggio finale di distributori oleodinamici ed estensione della filosofia Kanban verso fornitori. Titolo della tesi : " IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA KANBAN PER LA RAZIONALIZZAZIONE DELLA LOGISTICA INBOUND E OUTBOUND NEL SETTORE OLEODINAMICO: IL CASO BUCHER HYDRAULICS S.P.A."  
Risultati ottenuti: riduzione del 10% del valore del magazzino totale e riduzione del 40% delle movimentazioni interne. Aumento dell'efficienza produttiva del 3%. Linearizzazione dei flussi dei componenti critici e snellimento nella preparazione delle dotazioni per il montaggio finale. Maggior ordine nel reparto produttivo.  
Relatore: Prof.ssa Cristina Mora del dipartimento DIEM della facoltà di ingegneria di Bologna.

• **Date (03/2009-10/2009)**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tirocinio formativo per prova finale e tesi  
KLARIUS  
Finale Emilia (MO)

- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Azienda metalmeccanica impegnata nella produzione di impianti di scarico per automotive.  
Tirocinante  
Sviluppo del processo di realizzazione dello scarico della moto Ducati Streetfighter: dall'analisi tecnica di progetto,DOE, FMEA,FMECA alla realizzazione del layout di cella per la produzione di massa e alla suddivisione delle operations all'interno della stessa.  
Relatore: Prof. Arrigo Pareschi del dipartimento DIEM della facoltà di ingegneria di Bologna.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (2011)**
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - **Date (2009)**
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - **Date (2006)**
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- LAUREA  
Facoltà di Ingegneria di Bologna  
Conseguimento della laurea magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE LM con valutazione finale 107/110
- LAUREA  
Facoltà di Ingegneria di Bologna  
Conseguimento della laurea triennale in INGEGNERIA GESTIONALE LT con valutazione finale 99/110
- DIPLOMA  
Liceo scientifico tecnologico U.Bassi di Cento (FE)  
Conseguimento del diploma di Liceo Scientifico Tecnologico con valutazione finale 100/100

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

- 2013-Corso** **Master di oleodinamica**  
Frequentazione di 3 sessioni di 8 ore presso Fondazione E. Biagi di Modena
- 2012-Corso** **Corso di Oleodinamica**  
Sessione di 120 ore presso PMI di Reggio Emilia
- 2012-Corso** **Corso di rodatura e levigatura**  
Frequentazione di 2 sessioni di 40 ore presso CSI di Reggio Emilia
- 2012-Corso** **Corso di oleodinamica avanzata**  
Frequentazione di 6 sessioni di 4 ore presso CSI di Reggio Emilia
- 2012-Corso** **Corso di oleodinamica per la costruzione di banchi prova**  
Frequentazione di 1 sessione di 8 ore presso CSI di Reggio Emilia

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Certificazioni ottenute

#### INGLESE

ECCELLENTE  
 ECCELLENTE  
 ECCELLENTE  
 2009 FCE (FIRST CERTIFICATE OF ENGLISH)  
 201 0 TOEFL (TEST OF ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE)

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### FRANCESE

BUONO  
 BUONO  
 BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### SPAGNOLO

BUONO  
 BUONO  
 BUONO

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Nell'azienda in cui attualmente mi trovo sono all'interno di un ufficio di dieci persone con le quali il rapporto di lavoro è ottimo e la collaborazione per la realizzazione di progetti è a livelli alti.

Condivisione di informazioni e visioni strategiche è estesa anche all'ufficio di acquisti e logistica nel quale sono stato chiamato alla gestione di diversi progetti logistici quali la gestione del sistema Kanban e Consignment Stock. Il rapporto di collaborazione con i relativi colleghi dell'ufficio di acquisti/logistica è molto buono così come con il direttore della logistica.

I progetti più importanti si sono collocati nell'ambito tecnico, gestionale ed organizzativo, con particolare riguardo alla implementazione di tecniche tipo la Lean Management che oltre al coinvolgimento di tutto personale dei diversi reparti di stabilimento, ha portato verso una maggiore soddisfazione del cliente ed eccellenti risultati dal punto di vista dei costi, qualità e servizio.

La realizzazione dei progetti mi ha permesso di conseguire forti ed approfondite conoscenze e capacità nell'utilizzo dell'intero pacchetto Microsoft Office con particolare focus su Excel, Power Point, Word e Access.

Allo stesso modo ho potuto sviluppare ottime conoscenze nell'utilizzo di Autocad 2D e 3D.

Donatore di sangue presso ente AVIS

#### PATENTE O PATENTI

A e B ITALIANA

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell' art. 23 d.lgs. 196/2003