

# Roberto Gallizio

Torino 10134, Italy  
rgallizio@gmail.com • +39.347 4153942  
linkedin.com/in/roberto-gallizio-4972b342/



## Dati Personali:

29 Marzo 1956 • Torino • Italia  
Sposato

---

## Direttore Tecnico

*30+ anni di consolidati successi nella gestione di dipartimenti tecnici e di progettazione; nell'utilizzo di materiali e processi di brasatura dell'alluminio; nello sviluppo ed applicazione di componenti plastici per il settore Automotive; nell'ottimizzazione di processi produttivi*

---

Leader esperto ed innovativo con comprovati risultati ottenuti nell'organizzazione e gestione di Enti tecnici, come Progettazione, Industrializzazione, Manutenzione e nel miglioramento e controllo di processi produttivi. Ampia esperienza nel coordinamento della progettazione, costruzione ed avviamento di nuovi stabilimenti produttivi. Ottime doti tecniche unite a praticità realizzativa ed alla passione per individuare soluzioni efficaci ed eleganti a problemi complessi. Ottimo spirito collaborativo, ottiene efficaci risultati mediante l'organizzazione ed affermando la propria leadership. Significativa esperienza internazionale con integrazione di varie culture.

## Competenze salienti

- Progettazione e Sviluppo Prodotto
- Gestione Operativa
- Miglioramento continuo
- Pianificazione
- Realizzazione Nuovi Siti Produttivi
- Gestione Progetti
- Organizzazione della Manutenzione
- Risoluzione situazioni conflittuali
- Ricerca e Sviluppo - Innovazione
- Formazione dello Staff & Leadership

---

## Esperienze Professionali

---

### **Martor S.p.A., Brandizzo, Italy**

*Supervisionato le aree Progettazione ed Industrializzazione dirigendo lo staff tecnico e collaborando con i responsabili operativi e di Produzione.*

#### **DIRETTORE TECNICO (dal 2014 al 2018)**

Guidato l'intero ciclo dei progetti di Sviluppo Prodotto, compresa la Ricerca e Sviluppo di nuovi processi, rispondendo contemporaneamente alle frequenti modifiche. Fornito robuste linee guida allo staff tecnico durante le fasi di progettazione ed industrializzazione dei nuovi prodotti, quali tubi in vari materiali del vano motore. Stabilite le modalità di azione per la risoluzione di problemi tecnici formulando soluzioni innovative. Definiti e gestiti gli investimenti aziendali. Diretto gli Enti tecnici di un'area comprendente 20 impiegati e 18 operai.

- Co-ordinato l'allestimento ed avviamento di un nuovo stabilimento produttivo che ha richiesto l'investimento di PLN 2.500.000 in Bielsko Biala, Polonia (fabbricato di 14000 m2 per la produzione, 3000 m2 di uffici).
- Guidato con successo gli Enti Progettazione, Industrializzazione, nello sviluppo di circa 220 nuovi prodotti all'anno, quali Tubi Motore.
- Ideato e realizzato piani innovativi per gestire Investimenti di circa € 4M all'anno.

*continua...*

**Denso Thermal Systems S.P.A., Poirino (TO), Italy**

*Gestito lo sviluppo di un'ampia gamma di prodotti relativi al raffreddamento vano motore e condizionamento abitacolo di autoveicoli con elevato "focus" sulla qualità ed efficacia procedurale.*

**DIRETTORE TECNICO (2013)**

Coordinate le attività tecniche per il raggiungimento di risultati qualitativi e stabilendo standard procedurali per tutti i processi. Responsabile dello Stabilimento di Poirino per le aree Tecnologie di produzione, Impianti, Manutenzione. Gestito l'avviamento produttivo dei nuovi prodotti ed il Miglioramento Continuo dell'area produttiva tramite 26 impiegati e 52 operai.

- Fornito la guida tecnica per il lancio in produzione di circa 30 nuovi prodotti all'anno, quali unità di condizionamento vetture e raffreddamento vani motore.
- Gestito le attività tecniche di Stabilimento supervisionando investimenti per circa €12M all'anno.
- Gestita la realizzazione di ampliamenti produttivi dei siti di Avellino e Poirino, Italy.

**Denso Marston Ltd, Shipley, UK**

*Responsabile per la definizione tecnica delle offerte, lo sviluppo ed industrializzazione dei nuovi prodotti in collaborazione con gli Enti R&D e Commerciale.*

**OPERATION HOD (2009 to 2012)**

Responsabile di un team composto da 3 dirigenti, 22 impiegati e 9 operai. Ottimizzate le attività tramite il miglioramento continuo delle procedure; coordinato lo sviluppo di sistemi di raffreddamento, compresi scambiatori di calore, componenti in alluminio, ottimizzazione operazioni di assemblaggio, e definizione dei tempi ciclo. Progettato ed Industrializzato nuovi prodotti in collaborazione con la Ricerca e Sviluppo. Gestito la Progettazione e costruzione di nuovi stampi ed attrezzature finalizzate al raggiungimento di efficaci performance dell'area produttiva. Supervisionato il progetto per l'espansione delle aree produttive e di progettazione (2900 + 450 mq) con un investimento di £ 3.850.000.

- Fornito le competenze tecniche per la progettazione, sviluppo ed avviamento produttivo di circa 50 nuovi importanti prodotti all'anno, quali grandi sistemi di raffreddamento.
- Contribuito a migliorare le procedure di acquisto di nuovi macchinari ed impianti in collaborazione con Fornitori Internazionali localizzati in Cina, India, Giappone, ed Europa.
- Gestito con successo gli investimenti aziendali per circa £10M all'anno.
- Realizzato e gestito l'avviamento di nuove aree produttive nello stabilimento di Shipley Inghilterra.

**ULTERIORI ESPERIENZE**

**Director R&D** ▪ Martor S.p.A., Brandizzo (TO), Italy

**Dirigente Tecnologie - Divisione Sistemi Termici** ▪ Denso Thermal Systems, Poirino (TO), Italy  
**2003 - 2008**

**Dirigente Tecnologie - Divisione Sistemi Termici** ▪ Magneti Marelli, Avellino, Italy **1994 - 2002**

**Assistente Direzione/Dirigente Tecnologie - Tecnologie Stampaggio** ▪ Fiat Auto, Torino, Italy  
**1987 - 1994**

**Capo Progetto** ▪ Stars, Villastellone (TO), Italy **1984 - 1987**

**Responsabile Manutenzione** ▪ Teksid, Crescentino (VC), Italy **1982 - 1984**

## Formazione

---

Politecnico di Torino, Torino, Italy

### LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA

**Borsa di studio:** Isvor Fiat in Torino riguardo "Tecniche di Gestione Aziendale"

Collaboratore - Assistente al Politecnico di Torino nel corso di "Impianti Meccanici" (1983 - 1994)

### PUBBLICAZIONI:

- INGEGNERIA MECCANICA - n°5 Maggio 1985 "La manutenzione degli impianti di una fonderia"
- INGEGNERIA MECCANICA - n°11/12 Novembre / Dicembre 1985 "I criteri per la riorganizzazione e la ristrutturazione di stabilimenti industriali"
- MATERIE PLASTICHE ED ELASTOMERI - n°3 Marzo 1986 "Perchè tante soluzioni per i paraurti"
- IMPIANTI - n°12 Dicembre 1987 "Verso la fabbrica automatica"
- IMPIANTISTICA ITALIANA - n°9 Settembre 1988 "Dimensionamento ottimale di tubazioni per fluidi"
- INTERPLASTICS IP - n°3 Maggio/Giugno 1992 "Processi di saldatura dei materiali plastici"
- IMPIANTISTICA ITALIANA - n°3 Marzo 1993 "Verso la T.P.M."
- IMPIANTISTICA ITALIANA - n° 6 Giugno 1993  
"L'organizzazione della manutenzione come importante passo della politica gestionale di un'azienda"
- IMPIANTISTICA ITALIANA - n° 1 Gennaio 1994 "Importanza della filtrazione degli oli idraulici"
- ISTITUTO PER L'AMBIENTE - Report 96/04 - Giugno 1996 Casi di studio sulla valutazione ambientale del ciclo vita di prodotto - "Life Cycle Assessment applicata ad un evaporatore di un impianto di condizionamento auto" **CONOSCENZE / COMPETENZE:** 5S - TPM - S.M.E.D. - Controllo Visivo - Kanban - Takt time - H.I.L. - HOSHIN KANRI - WCM - Controllo di Processo - APQP

### **SKILLS:**

- Conoscenze Tecniche e Gestionali
- Lavoro in gruppo
- Capacità analitiche ed organizzative
- Individuazione punti chiave ed azione tempestiva
- Pianificazione
- Soluzione problemi con approccio propositivo
- Visione strategica
- Capacità a generare nuove idee
- Focalizzazione sui risultati
- Capacità a lavorare sotto pressione

### **LINGUE:**

Italiano (madre lingua), Inglese (Fluente), Francese (Base)