

# **CURRICULUM VITAE**

#### INFORMAZIONI PERSONALI



# **Gianpaolo Balestreri**

- 💎 Via Fratelli Cagnoni 4/A, 27029 Vigevano (PV)
- **380 6959952 4 0381 81193**
- g.balestreri@alice.it

Sesso M | Data di nascita 17 marzo 1961 | Nazionalità Italiana

## **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

C.L.I.R. S.p.A.

Sede operativa: Via della Stazione 8 – 27020 - Parona (PV) Sede legale: Corso Garibaldi 46 – 27036 - Mortara (PV)

Date (da – a) 2018 – Oggi

Tipo di impiego Coordinatore Tecnico per gestione qualità del servizio;

Responsabile del Sistema Qualità e Ambiente aziendale; Responsabile dell'Ufficio Innovazioni, Ricerca e Sviluppo

Mansioni principali

Coordinamento e Interfaccia tecnica tra azienda, clienti e Comuni-soci per gestione

della qualità del servizio.

Responsabile della gestione del Sistema di Qualità della Ditta C.L.I.R. SpA per

Certificazione ISO 9001:2015.

Coordinatore attività per certificazione ambientale ISO 14001:2015.

Collaborazione con la struttura Acquisti e la Direzione Generale per la definizione delle specifiche tecniche dei prodotti e dei servizi necessari per l'attività di raccolta.

Responsabile della ricerca e sviluppo di nuovi prodotti/servizi/attrezzature.

Settore Gestione attività per deposito Brevetti/Modelli/Marchi

Servizi Pubblici.

Date (da – a) Tipo di impiego

2010 - 2017

Coordinatore dell'Ufficio Acquisti, Gare e Appalti; Responsabile Interno del Sistema di Qualità aziendale

Mansioni principali

Coordinatore della gestione degli Acquisti e dei capitolati tecnici di gara.

Responsabile della gestione del Sistema di Qualità - ISO 9001:2008

Coordinamento del personale facente parte della struttura Acquisti e della pianificazione degli ordini definiti con la programmazione annuale di gare e appalti. Redazione dei bandi di gara ed in particolare dei capitolati tecnici in accordo con le

indicazioni di Direzione Generale e RUP.

Definizione e ricerca di nuove soluzioni tecniche in accordo con le richieste di base

della Direzione Tecnica.

Coordinamento di tutte le attività di acquisti e sottoscrizioni di contratti per le utenze relativi alla costruzione della Nuova sede di C.L.I.R. sita in Parona Lomellina (PV).

Settore Servizi Pubblici.



Date (da – a)
Tipo di impiego
Mansioni principali

2007 - 2010

Responsabile Tecnico flotta veicoli e Resp. Sistema Qualità ISO 9001

Responsabile interno e Coordinatore del Progetto di Certificazione aziendale secondo la Normativa ISO 9001:2008. Redazione della documentazione relativa al

Sistema di Gestione Qualità di C.L.I.R.

Responsabile della gestione della Flotta dei veicoli per il settore igiene urbana e del servizio manutenzione in outsourcing.

Gestione dei contratti di Manutenzione e Riparazione full service, analisi dei costi, gestione immatricolazione e revisioni, verifica delle officine esterne, redazione dei capitolati tecnici per gare di acquisto veicoli, ecc.

Team leader per il progetto di gestione satellitare delle flotta dei veicoli per la certificazione del servizio di raccolta rifiuti. Analisi preliminare dei diversi sistemi proposti dal mercato; definizione delle specifiche tecniche finali e delle specifiche di prova, di collaudo, di test e della successiva fase di start-up, collaudo ed approvazione.

Verifica per introduzione in Uff.Tecnico di CAD 2D per la definizione dei percorsi di raccolta.

Settore Servizi Pubblici.

FARID Industrie S.p.A.

Sedi operative: Via Donatori di Sangue 100, 20010 Arluno (MI); Via Moncalieri 109, 10048 Vinovo (TO);

Via Pierino Brivio 3/5, 20045 Besana Brianza (MI);

Dunfermline, Fife, KY11 9ES, UK

Sede legale: Via Moncalieri 109, 10048 Vinovo (TO)

Date (da – a)

2006 – 2007

Tipo di impiego Mansioni principali Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo

Membro del Gruppo di Lavoro aziendale atto a studiare la nuova riorganizzazione aziendale del Settore Produzione e Progettazione attraverso la Metodologia

"Lean Thinking".

Team leader per la progettazione di Design Review su compattatori monoperatore e

a caricamento posteriore.

Team leader interno per il coordinamento del Gruppo di Lavoro di interfaccia con i costruttori di cabinati (IVECO, MERCEDES, RENAULT, ecc.) per la definizione dei nuovi standard Euro 5 dedicati alle attrezzature di raccolta rifiuti e spazzatrici.

Settore

Industriale-meccanico.

Date (da – a)
Tipo di impiego
Mansioni principali

2004 - 2005

Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo

Team leader per la progettazione di nuovi prodotti automatizzati.

Progettazione e deposito di Brevetto di attrezz. Lava-contenitori robotizzata monoperatore; coordinamento tecnico per la Realizzazione dell'attrezzatura.

Studio per servizio raccolta rifiuti con utilizzo attrezzature amovibili/scarrabili e con

trasferimento rifiuti su strada o ferrovia a Santander (Spagna) e Roma.

Progetti congiunti e Collaborazioni tecniche con ditte: Moro-Teveico e Dennis Eagle.

Settore Industriale-meccanico.

Date (da – a)
Tipo di impiego
Mansioni principali

2002 - 2004

Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo

Studio soluzioni per servizio di raccolta differenziata dei multi-materiali (alluminio, plastica, vetro) - Collaborazioni tecniche con ditte: Revet per veicoli raccolta vetro. Team leader per la progettazione di un nuovo impianto elettronico Can Bus per

compattatori monoperatore a caricamento laterale.

Team leader per scelta e introduzione in azienda di CAD 3D per lo sviluppo di nuovi progetti: SolidWork 3D .



Settore Industriale-meccanico.

Date (da – a) 1999 - 2001

Tipo di impiego Mansioni principali

Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo

Studio di soluzioni tecniche per la raccolta dei rifiuti finalizzate al miglioramento

della silenziosità dei veicoli durante la fase di raccolta.

Team leader per il progetto di Certificazione CE e delle Specifiche di Compatibilità

Elettromagnetica dei veicoli a caricamento laterale.

Team Leader per lo sviluppo continuo del prodotto di compattatore monoperatore

robotizzato a caricamento laterale.

Team leader per il Progetto di Certificazione ISO 9000 - VISION 2000 (Area

Tecnica).

Progetti congiunti e Collaborazioni tecniche con ditte: ROS ROCA e PLASTIC

**OMNIUM** 

Settore Industriale-meccanico.

Date (da – a)

1996 – 1998

Tipo di impiego Mansioni principali Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo

Responsabile dell'Area Tecnica di Progettazione, Ricerca e Sviluppo.

Team leader per la progettazione di un nuovo compattatore monoperatore

robotizzato a caricamento laterale.

Coordinatore delle analisi di Benchmarking (confronto concorrenza) per lo sviluppo

di nuovi prodotti. Interfaccia con i clienti per l'analisi dei sistemi di raccolta rifiuti.

Settore Industriale-meccanico.

Date (da – a)

1994 - 1995

Tipo di impiego

Responsabile del coordinamento dell'Ufficio Tecnico e delle fasi di

progettazione e produzione di veicoli per la raccolta dei rifiuti

Mansioni principali

Coordinamento dell'Ufficio Tecnico; interfaccia con la Business Unit produttiva e

gestione dei carichi di lavoro.

Responsabile delle fasi di ricerca e sviluppo dei nuovi prodotti, della produzione di

prototipi e pre-serie unitamente al coordinamento della fase di post-vendita.

Realizzazione di nuove attrezzature brevettate (brevetti nazionali ed internazionali).

Settore

Industriale-meccanico.

Antonicelli S.p.A.

Sede operativa: Strada Padana Est 28, 20013 Magenta (MI) Sede legale: Via Santo Spirito 13, 20121 Milano (MI)

Date (da – a) 1985 – 1994

Tipo di impiego Mansioni principali

Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo

Responsabile dell'Ufficio Tecnico (area CAD); progetto di modernizzazione dell'Ufficio Tecnico mediante l'introduzione di nuovi strumenti di progettazione (CAD 2D - Me10 HewlettPackard).

Ideazione di nuove soluzioni tecniche per la raccolta dei rifiuti in Italia, Germania, Olanda e Polonia (prodotto per Faun- mod. Sidepress).

Team leader per la progettazione di attrezzature speciali monoperatore per raccolta differenziata e lavaggio contenitori.

Team leader di compattatori con cassone scarrabile ad integrazione prodotti della linea EDELHOFF-MSTS di cassonetti di raccolta per la differenziata.

Realizzazione di progetti brevettati relativi a dispositivi automatici di raccolta rifiuti, movimentazione e lavaggio contenitori.

Progetti congiunti e Collaborazioni tecniche con ditte: HALLER GmbH, FAUN Group, EDELHOFF, ZOLLER e SCHÖRLING.

Settore

Industriale-meccanico



Date (da – a) 1983 – 1985

Tipo di impiego Progettista Meccanico

Mansioni principali Progettazione autonoma di un servizio innovativo per la raccolta ed il trasferimento

dei rifiuti in ambienti marittimi e lagunari per la città di Venezia.

Team leader per la progettazione di compattatori su barche e semirimorchi compattanti. Studio di stazioni di stoccaggio per il successivo trasferimento remoto

dei rifiuti con semirimorchi.

Realizzazione di progetti brevettati relativi a dispositivi oleodinamici di pressatura e

scarico rifiuti.

Realizzazione autonoma di progetti relativi ad impianti meccanici ed oleodinamici e

pneumatici.

Progetti congiunti e Collaborazioni tecniche con ditte: HALLER e SCHORLING GmbH

Settore Industriale-meccanico.

Date (da – a) 1980 – 1982

Tipo di impiego Progettista Meccanico in Affiancamento formativo a Project Manager

Mansioni principali Supporto a Project Manager e Progettisti Senior per lo sviluppo di nuovi progetti

finalizzati alla raccolta di rifiuti e antincendio.

Progetti congiunti e Collaborazioni tecniche con ditte: Baribbi s.p.a - Carbaribbi s.r.l.

Settore Industriale-meccanico.

#### **ISTRUZIONE**

Date (da – a) 1993

Tipo di istruzione Esami Ministeriali di Abilitazione

Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale dei Periti Industriali; attualmente iscritto.

Organizzazione responsabile Istituto Tecnico Industriale Statale J. Torriani, Cremona (CR)

dell'istruzione

Principali materie e tematiche Progettazione meccanica; disegno meccanico 2D/3D; gestione delle risorse; analisi

oggetto di studio delle normative di settore.

Date (da – a) 1975 – 1980

Tipo di istruzione Perito Industriale Meccanico

Qualifica conseguita Diploma di Maturità

Organizzazione responsabile Istituto Tecnico Industriale Statale G. Caramuel, Vigevano (PV)

dell'istruzione

dell'intrusione

Principali materie e tematiche Disegno Meccanico;

oggetto di studio

Disegno Meccanico; Tecnologia delle costruzioni; Oleodinamica e pneumatica.

#### **FORMAZIONE**

Date (da – a) 2018-2019

Tipo di formazione Corso di formazione periodica su Aggiornamento del Sistema Qualità

Corso di informatica per analisi dei dati di produzione/servizio

Organizzazione erogatrice DNV-GL, Milano (MI)

dell'esperienza formativa FuturSkill –Fondimpresa (in House presso sede ditta)

Attività principali Formazione per la transizione alla ISO 9001:2015; analisi del contesto e dei rischi.



Formazione per gestione del servizio e analisi qualità

2012 - 2017Date (da – a)

Tipo di formazione Corsi di aggiornamento continuo riguardanti il nuovo Codice degli Appalti;

Corsi di formazione e aggiornamento del Sistema Qualità ISO 9001:2015.

Organizzazione erogatrice dell'esperienza formativa

Collegio professionale dei Periti Industriali e Laureati di Pavia; Ordine degli Ingegneri di Pavia, Pavia (PV); MediaConsult srl

Ente Certificatore DNV-GL: ISO 9001:

Attività principali Formazione Acquisti e gare di appalto pubblici;

aggiornamenti per la normativa di qualità ISO 9001:2008

e transizione/passaggio alla ISO 9001:2015.

Date (da – a)

2005

Tipo di formazione Corso di Specializzazione sulla gestione delle Risorse Umane

Organizzazione erogatrice dell'esperienza formativa

Società: SkilLab, Torino (TO); Fondirigenti-Federmanager, sede Piemonte, Torino (TO)

Attività principali Gestione efficace delle Risorse Umane.

Date (da – a)

2001 Tipo di formazione

Corso di Specializzazione su Management dello Sviluppo del Nuovo Prodotto

Organizzazione erogatrice

dell'esperienza formativa

UNIVERSITÀ BOCCONI, Milano (MI)

Apprendimento di tecniche di coordinamento per lo sviluppo del nuovo prodotto. Attività principali

Date (da – a)

2000 - 2003

Tipo di formazione

Corso di formazione per i quadri aziendali finalizzato alla crescita professionale

del Management

Corso di formazione per i quadri aziendali finalizzato allo sviluppo della

Leadership aziendale

Organizzazione erogatrice

Società: SVILUPPO QUADRI Srl, Firenze (FI)

dell'esperienza formativa

Fondirigenti-Federmanager, sede Piemonte, Torino (TO)

Attività principali

Formazione per lo sviluppo della Figura Professionale di Quadro.

#### COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Altre lingue

Italiana Inglese

Autovalutazione secondo il quadro comune di riferimento europeo

Comprensione		Produzione orale		Produzione scritta
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
A2	B1	A2	B1	B1

Spagnolo

Autovalutazione secondo il quadro comune di riferimento europeo

Comprensione		Produzione orale		Produzione scritta
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
B1	B1	A1	A1	A1



#### COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza ed utilizzo dei diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, e del Sistema operativo Windows 10 e XP.

Ottima Conoscenza e utilizzo di: CAD 2D: Me10HP; uso Autocad e Autocad LT Autodesk

Ottima Conoscenza e utilizzo di: CAD 3D: SOLID WORKS, CoCreate HP e Me30 HP.

Buona conoscenza dei Sistemi Gestionali (Distinte base, Acquisti, ecc..); utilizzatore: AS400/Diapason; AdHoc/Zucchetti.

Conoscenza e utilizzo per controllo di Sistemi Gestionali per la gestione rifiuti (Formulari, consuntivi, gestione servizi, ecc..); utilizzatore: ComputerSolution (WinSmart, WinPes).

### **COMPETENZE RELAZIONALI**

Ottima capacità di svolgere sinergicamente lavoro in gruppo.

Abilità di problem solving.

Flessibilità, spirito di adattamento, entusiasmo, immaginazione e spontaneità.

Predisposizione all'iniziativa e alla leadership.

### **COMPETENZE ORGANIZZATIVE e SPECIFICHE**

Caparbietà e perseveranza nel ricercare il raggiungimento degli obiettivi.

Creatività e attitudine all'innovazione.

Capacità di organizzare e di definire: carichi di lavoro e suddivisione compiti di gruppi di lavoro, planning attività di progetti, budget di nuovi progetti, budget ufficio tecnico e forecast previsionali periodici.

Continua ricerca di efficienza ed eliminazione degli sprechi applicando metodologie Lean Thinking.

Capacità di coordinamento e gestione contemporanea di diverse attività.

Meticolosità nel definire e organizzare le attività.

#### **PATENTI**

Patente A, B.

#### **AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI**

Dichiaro di avere ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del D.lgs. 196/2003 in particolare riguardo ai diritti da me riconosciuti dalla legge ex art. 7 D.lgs. 196/2003, acconsento al trattamento dei miei dati con le modalità e per le finalità indicate nella informativa stessa, comunque strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto contrattuale.