

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI



Gianpaolo Balestreri

📍 Via Fratelli Cagnoni 4/A, 27029 Vigevano (PV)

📞 380 6959952 📞 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)	2010 – 2017
Tipo di impiego	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) 2007 – 2010
Tipo di impiego **Responsabile Tecnico flotta veicoli e Resp. Sistema Qualità ISO 9001**
Mansioni principali 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 Artuno (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 **Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo**
Mansioni principali 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) 2004 – 2005
Tipo di impiego **Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo**
Mansioni principali 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) 2002 – 2004
Tipo di impiego **Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo**
Mansioni principali 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	Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo
Mansioni principali	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	Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo
Mansioni principali	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	Responsabile dell'Ufficio Tecnico di Progettazione, Ricerca e Sviluppo
Mansioni principali	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 SCHÖRLING 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; <u>attualmente iscritto.</u>
Organizzazione responsabile dell'istruzione	Istituto Tecnico Industriale Statale J. Torriani, Cremona (CR)
Principali materie e tematiche oggetto di studio	Progettazione meccanica; disegno meccanico 2D/3D; gestione delle risorse; analisi delle normative di settore.
Date (da – a)	1975 – 1980
Tipo di istruzione	Perito Industriale Meccanico
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità
Organizzazione responsabile dell'istruzione	Istituto Tecnico Industriale Statale G. Caramuel, Vigevano (PV)
Principali materie e tematiche 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 dell'esperienza formativa	DNV-GL, Milano (MI) FuturSkill –Fondimpresa (in House presso sede ditta)
Attività principali	Formazione per la transizione alla ISO 9001:2015; analisi del contesto e dei rischi.

Date (da – a) Tipo di formazione Organizzazione erogatrice dell'esperienza formativa Attività principali	Formazione per gestione del servizio e analisi qualità 2012 – 2017 Corsi di aggiornamento continuo riguardanti il nuovo Codice degli Appalti; Corsi di formazione e aggiornamento del Sistema Qualità ISO 9001:2015. Collegio professionale dei Periti Industriali e Laureati di Pavia; Ordine degli Ingegneri di Pavia, Pavia (PV); MediaConsult srl Ente Certificatore DNV-GL : ISO 9001; 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) Tipo di formazione Organizzazione erogatrice dell'esperienza formativa Attività principali	2005 Corso di Specializzazione sulla gestione delle Risorse Umane Società: SkilLab , Torino (TO); Fondirigenti-Federmanager , sede Piemonte, Torino (TO) Gestione efficace delle Risorse Umane.
Date (da – a) Tipo di formazione Organizzazione erogatrice dell'esperienza formativa Attività principali	2001 Corso di Specializzazione su Management dello Sviluppo del Nuovo Prodotto UNIVERSITÀ BOCCONI, Milano (MI) Apprendimento di tecniche di coordinamento per lo sviluppo del nuovo prodotto.
Date (da – a) Tipo di formazione Organizzazione erogatrice dell'esperienza formativa Attività principali	2000 – 2003 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 Società: SVILUPPO QUADRI Srl , Firenze (FI) Fondirigenti-Federmanager , sede Piemonte, Torino (TO) Formazione per lo sviluppo della Figura Professionale di Quadro.

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Altre lingue	Italiana Inglese														
Autovalutazione secondo il quadro comune di riferimento europeo	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th>Produzione scritta</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione</th> <th rowspan="2">B1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td> <td>B1</td> <td>A2</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Produzione orale		Produzione scritta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	B1	A2	B1	A2	B1
Comprensione		Produzione orale		Produzione scritta											
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	B1											
A2	B1	A2	B1												
Autovalutazione secondo il quadro comune di riferimento europeo	Spagnolo <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th>Produzione scritta</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione</th> <th rowspan="2">A1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Produzione orale		Produzione scritta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	A1	B1	B1	A1	A1
Comprensione		Produzione orale		Produzione scritta											
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	A1											
B1	B1	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

Caparbia 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.