

CURRICULUM VITAE



CONTATTI

Nome **Luca**
Cognome **Pini**
Indirizzo **Via Lura 7F, 22070, Bulgarograsso, Como**
Numero di telefono **+393468446651**
E-mail luca.pini1979@gmail.com

Data di nascita 23 dicembre 1979
Luogo di nascita Como (Co)
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data Da agosto 2016 fino ad oggi
- Datore di lavoro Valme srl
Via Vittorio Veneto,2
23010 Rogolo (Sondrio) - Italy
- Settore di applicazione Sistemi di distribuzione per il calcestruzzo
- Ruolo Plant manager
- Principali mansioni e responsabilità
Valme è un'azienda del gruppo CIFA che si occupa della produzione e commercializzazione di tubazioni e componenti per il pompaggio del calcestruzzo.
Rapporto diretto del CEO responsabile per Valme dello stabilimento di Rogolo (fonderia, trattamenti termici, meccanica, saldatura e verniciatura) di produzione, supply chain e qualità.
Obiettivi principali:
 - migliorare le prestazioni degli impianti in termini di sicurezza, qualità, e produttività
 - mantenere e potenziare la supply chain di materie prime e componenti (semilavorati e finiti)
 - seguire il potenziamento degli impianti produttivi (nuovi lay out, processi ed attrezzature) migliorando, all'interno dei limiti di budget, efficienza, parametri di qualità.
 - fornire supporto alle attività dello stabilimento
- Data Da giugno 2014 ad agosto 2017
- Datore di lavoro Cifa S.p.A.
Via Stati Uniti d'America, 26
20030 Senago (Milano)
- Settore di applicazione Macchinari per il pompaggio ed il trasporto del calcestruzzo
- Ruolo Responsabile operativo per lo stabilimento produttivo di Hunan CIFA Engineering Machinery CO a Changsha (PRC). Responsabile di produzione, acquisti, qualità, processi e R&D con uno staff di 13 indiretti e 37 collaboratori diretti.

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Hunan CIFA è il distaccamento in Cina di CIFA spa (a sua volta parte del gruppo Zoomlion Heavy Industries), con sede a Changsha (Hunan, Cina). Lo scopo del ruolo era di trasformare Hunan CIFA in una struttura produttiva e in un polo logistico, ottimizzando l'efficienza dei processi di produzione della gamma di prodotti mantenendo i parametri di qualità richiesti e rispettando il budget. Le fasi principali sono state:</p> <ul style="list-style-type: none"> • definizione un team di lavoro preparato agli standard di lavoro italiani • avvio di una linea produttiva • raggiungimento gli obiettivi di risparmio di costi • mantenimento degli standard di qualità e schedulazione del gruppo CIFA • gestire l'integrazione ed i flussi di informazione tra l'impianto di Hunan CIFA e il resto delle strutture di CIFA Spa.
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Datore di lavoro • Ruolo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da maggio 2012 a maggio 2014 Cifa S.p.A.</p> <p>Process dept. Manager</p> <p>Riportando al direttore delle operation mi occupavo della gestione e del coordinamento dell'ufficio industrializzazione del gruppo CIFA sia della sede centrale che nei diversi stabilimenti (14 indiretti). Il gruppo di lavoro si occupava di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sviluppare prodotti e componenti (macchinari ed impianti per il calcestruzzo), passando dalla prototipazione alla produzione di serie. • Supportare la divisione delle operation sulle tematiche tecniche • Coordinare le attività tra gli ingegneri di processi coinvolti nei diversi stabilimenti del gruppo CIFA • Progettare e costruire le attrezzature ed i macchinari necessari alla produzione <p>Trasversalmente stessa funzione ho fatto da coordinatore per due progetti interfunzionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'implementazione dei moduli MM/PP del gestionale SAP in quattro diverse unità produttive. • Coordinamento dei team di Lean Production e sviluppo continuo.
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Datore di lavoro • Ruolo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da ottobre 2008 ad aprile 2012 Cifa S.p.A.</p> <p>Ingegnere di industrializzazione per Pompe da calcestruzzo TMCP</p> <p>Pilotare e gestire il trasferimento di know how per le attività produttive negli stabilimenti esteri (Russia e Cina). Avviamento di progetti di CKD e light assembly con l'ottimizzazione delle procedure, la definizione e validazione dei flussi di lavoro per i vari prodotti e dei lay out delle officine.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Datore di lavoro • Settore • Ruolo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da febbraio 2006 a settembre 2008 TE.NA.CE. srl Via degli artigiani, 3 22070 Albiolo (Co)</p> <p>Macchine ed impianti per inerti</p> <p>Project assistant</p> <p>Gestione dei progetti per impianti e macchinari durante tutte le fasi: formulazione dell'offerta, progettazione, assemblaggio e validazione da parte del cliente finale. Assistenza post vendita di impianti esistenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Datore di lavoro • Settore • Ruolo • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da ottobre 2004 a ottobre 2005 STMicroelectronics Design Industrial Center Castelletto Via Tolomeo, 1 20010 Cornaredo (Mi)</p> <p>Microelettronica</p> <p>Tirocinante</p> <p>Attività sperimentali su strumenti MEMS, sotto il coordinamento del dipartimento di Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano; l'attività di laboratorio e di indagine strumentale si concentra sulla raccolta ed analisi dei dati. Definizione finale di un modello matematico modale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Datore di lavoro 	<p>Da aprile 2001 ad ottobre 2001 GM Powertrain Spa Centro tecnico, Via Luraghi 20020 Arese (Mi)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Settore • Title • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Automotive</p> <p>Tirocinante</p> <p>Analisi e messa a punto delle sale prova dinamiche per motori a combustione interna; raccolta dati tramite programma d'interfaccia VS200.</p>
<p>STUDI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo di studio 	<p>6 ottobre 2006</p> <p>Superamento dell'esame di stato per la professione di ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto • Campo di studi • Titolo di studio 	<p>Dal 1998 al 2005</p> <p>Politecnico di Milano – Laurea in Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento)</p> <p>Ingegneria Meccanica – Misure e parametrizzazione di sistemi meccanici</p> <p>Argomento della tesi: <i>“Metodi di laboratorio per l'identificazione dei comportamenti meccanici dei giroscopi MEMS”</i></p> <p>Laurea in ingegneria meccanica– voto 88/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Istituto • Campo di studi • Titolo di studio 	<p>Dal 1993 al 1998</p> <p>Liceo scientifico indirizzo informatico - G. Terragni</p> <p>Matematica, fisica, informatica</p> <p>Diploma di maturità scientifica – voto 42/60</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p>LINGUA MADRE</p> <p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lettura • Scrittura • Parlato 	<p>Italiano</p> <p>Inglese [certificato TOEFL 260/300]</p> <p>Molto buono</p> <p>Molto buono</p> <p>Molto buono</p>
<p>CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE</p>	<p>Durante l'esperienza da resident a Changsha (Hunan – Cina) ho sviluppato una spiccata capacità al lavoro autonomo, imparando a relazionarsi a complesse organizzazioni industriali che possono essere avere standard diversi da quelle europee. Ho imparato ad adattarmi ad un contesto multiculturale. Nelle precedenti esperienze ho sviluppato una buona tendenza ad essere tramite con la casa madre ed un'abilità alla trasmissione efficiente delle informazioni.</p>
<p>CAPACITÀ ORGANIZZATIVE</p>	<p>Leadership: attualmente gestisco un gruppo di lavoro di 50 persone improntato al miglioramento continuo delle performance. Sono altamente orientate al problem solving anche in situazioni stressanti. Le mie capacità manageriali sono altamente orientate al raggiungimento degli obiettivi e crescono su forti relazioni all'interno del gruppo di lavoro basandosi su una conoscenza tecnica interdisciplinare.</p>
<p>CAPACITÀ TECNICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Forte background da ingegnere meccanico soprattutto nel campo delle machine da costruzione e con esperienza da process engineer e da disegnatore. • Principali tecniche di LEAN production: 5S, Zero Defects, Kaizen, QRQC • Programmi informatici: Office, Matlab, Labview, C, Pascal • CAD: One space modeling and drafting, pro-E, AutoCAD • Calcolo FEM: Abacus, Lusas, Analisi modale
<p>PATENTI ED ALTRE INFORMAZIONI</p>	<p>Patente A e B</p> <p>Coniugato con figli</p>

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 28/12/2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, dichiaro che quanto riportato in questo documento corrisponde al vero.

Autorizzo Acciaieria Foroni SpA il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

