|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Informazioni personali |  | |
| Nome Cognome | **DARIO DELLAVALLE** | |
| Domicilio | Località Casoni 19 Garlenda (SV) – Italia | |
| Telefono | +39.334.61.40.095 |
| E-mail | [dario@dariofox.it](mailto:dario@dariofox.it) |
| Data di nascita | Torino, 15 settembre 1971 |
| Cittadinanza | Italiana |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sommario** | ICT Leader con 20 anni di esperienza nella definizione, revisione e implementazione di servizi di ingegneria e produzione per le industrie dell'automazione, automobilistica e aerospaziale.  Una persona versatile e comunicativa, capace di gestire processi e obiettivi con attenzione a costi, tempi e qualità, con la capacità di raccogliere e trasformare le esigenze dei clienti in applicazioni e servizi di valore.  Project Manager con provata esperienza di gestione progetti ICT in ambienti culturalmente eterogenei, di progettazione soluzioni e architetture tecnologiche, di formazione e team building con una forte empatia nell’ascoltare, imparare, agire e condurre agevolmente la squadra verso l'obiettivo |
| **Occupazione desiderata** | IT Manager, Project Manager, Senior Solution Architect o Senior Consultant, Senior Process Engineer, Service Manager nei settori ad alto contenuto tecnologico di R&D e Produzione. |
| **Settore professionale** | Information Technology, Ricerca e Sviluppo, Industrializzazione, Produzione, Consulenza Tecnologica Aerospace, Automotive ed Automazione |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sintesi competenze principali** | * **ICT Project Manager:** realizzati due progetti PLM Enterprise in COMAU e Piaggio, implementazione progetti per nuovi servizi ICT tra cui LMS, Project Server, Supercalcolo HPC, Digital Manufacturing ed integrazione processi PLM-ERP-MES. * **Solution Architect:** definizioneed Implementazione architetture complesse di processi industriali a partire dai requisiti cliente integrazione principali tecnologie Enterprise PLM/ERP/MES * **Process & Data Analyst**: realizzazione processi e applicazioni con metodologia 6 Sigma in COMAU, costruzione di Business Intelligence tra fonti eterogenee finalizzati all’analisi stato Lifecycle di prodotto, computazione Earned Value e KPI data driven, creazione di processi specifici per lo sviluppo prodotto quali, gestione EBOM, gestione della configurazione e della modifica, ingegnerizzazione di prodotto PBOM, ridefinizione processi ICT di Service Desk, definizione di processi di Project Management per computazione Earned Value * **Team Leader:** gestione e coordinamento di risorse interne ed esterne in Piaggio e COMAU, formazione personale Junior e stagisti * **ICT Innovation Leader**: progettazione, implementazione, formazione su processi e tecnologie Industry 4.0 al servizio del Digital Manufacturing, introduzione tecnologie per Big Data Analytics, Applicazioni VR/AR, Applicazioni AI/Deep Learning e Blockchain * **CIO & Service Manager**: creazione, gestione e manutenzione servizi di area tecnica PLM e di Helpdesk ICT alle postazioni di lavoro, gestione di processi di change nello sviluppo SW basati su metodologie AGILE, gestione portfolio servizi e progetti secondo standard ITIL, redazione budget, pianificazione investimenti e costi ricorrenti, gestione emergenze e criticità, definizione piani strategici di sviluppo ICT, gestione asset, licenze, fornitori. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Competenze Linguistiche | Italiano madrelingua | | | | | | | | | |
|  | Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
| Autovalutazione livello | Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | Scrittura | |
| Inglese | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato | C1 | Utente avanzato |
| Francese | A1 | Utente Base | B2 | Utente autonomo | A1 | Utente base | A1 | Utente base | A1 | Utente base |
| Tedesco | A1 | Utente base | A1 | Utente base | A1 | Utente base | A1 | Utente base | A1 | Utente base |
| Spagnolo | B1 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | A1 | Utente base | A1 | Utente base |
| Russo | A1 | Utente base | A1 | Utente base | A1 | Utente base | A1 | Utente base | A1 | Utente base |

|  |  |
| --- | --- |
| Esperienze professionali |  |
| Date | **Giugno 2009 – presente** |
| Lavoro o posizione ricoperti | **CIO Deputy, Responsabile Competence Center PLM, Responsabile Service Desk & Workplace Management** |
| Nome del datore di lavoro | **Piaggio Aerospace -** [**http://www.piaggioaerospace.it**](http://www.piaggioaerospace.it) |
| Tipo di attività o settore | **Aerospace – Information Technologies** |
|  |  |
| Principali attività e responsabilità | Nel ruolo di CIO Deputy e Service Desk manager:   * Definizione processi di supporto alle utenze in accordo con i requisiti e livelli di servizio concordati con la dirigenza. * Definizione i processi di approvvigionamento, distribuzione e manutenzione delle postazioni di lavoro. * Gestione team help desk e fornitori * Definizione budget e portfolio progetti le iniziative di acquisto dalla richiesta d’offerta all’emissione ordine assieme alla trattativa e gestione dei fornitori in tutte le fasi |
|  | Nel ruolo di responsabile Competence Center PLM gestisco i servizi e sviluppo progetti per le applicazioni di area tecnica (PLM, CAD, CAE, CAM) quali:   * L’implementazione del PLM aziendale ENOVIA V6 * Realizzazione di processi di Business Intelligence, reportistica tra aree di sviluppo prodotto e produzione tramite tecnologie Microsoft/Dassault Systemes * Revisione dei processi IT secondo Standard e Best Practice PMP/COBIT/ITIL * Introduzione di metriche e KPI per la valutazione di Earned Value basata su dati PLM/ERP * Dismissione e integrazione di sistemi legacy * Implementazione ed integrazione dello sviluppo di software imbarcato (Doors, Serena Dimension, SCADE Suite, VXWorks), progettazione ECAD elettro-avionica Zuken-E3 per la progettazione cablaggi del velivolo * Implementazione database per raccolta dati statistici di produzione (SPC) * La definizione metodologie CAD/CAE/CAM e processi di sviluppo prodotto, industrializzazione e produzione * Sviluppo Integrazione processi industriali con ERP MS Dynamics AX * Definizione e realizzazione del progetto di trasferimento del data center e delle relative applicazioni tra siti diversi (Finale-Villanova) nel 2014 * Gestione team di specialisti nel supporto, implementazione, ottimizzazione delle applicazioni ingegneristiche CAD/CAM (V5), CAE (CFD: CFX++, FEM: PATRAN, NASTRAN), CAM, definizione e gestione delle infrastrutture per super calcolo, Data Center e delle postazioni di lavoro tecniche. |

|  |  |
| --- | --- |
| Date | **2007 a Giugno 2009** |
| Lavoro o posizione ricoperti | **Application Engineer & Presales** |
| Nome del datore di lavoro | **Dassault Systemes srl Italia -** [**http://www.3ds.com**](http://www.3ds.com) |
| Tipo di attività o settore | **Aerospace – Information Technologies** |
|  |  |
| Principali attività e responsabilità | Application Engineer & Presales presso la Dassault Systemes Italia – azienda leader nello sviluppo ed implementazione sistemi PLM, CAD, Simulazione e Digital Manufacturing  In questo ruolo mi sono occupato di Digital Manufacturing per il brand DELMIAnel mercato **AEROSPACE,** in particolare di:  **Presales**   * Coordinamento team di prevendita internazionali, analisi requisiti, definizione soluzioni tecniche, pianificazione di progetto e calcolo costi. * Preparazione demo & workshop e presentazione presso cliente. * Definizione architetture e soluzioni di Digital Manufacturing ed Execution con particolare attenzione agli aspetti di integrazione verso PLM, SAP e applicazioni Legacy.   **Execution & Support**   * Implementazione e Supporto presso il cliente per lo sviluppo di metodologie e risoluzione problemi applicativi ed architetturali. * Gestione relazione con cliente per la risoluzione situazioni critiche.   In questi ruoli ho acquisito una conoscenza dettagliata dei processi di manufacturing e gestione della configurazione nel settore AEROSPACE e nello sviluppo di integrazioni verso PLM, MES, ERP.  Più in generale ho sviluppato una sensibilità e capacità di relazione con clienti ed in particolare in progetti internazionali complessi ed articolati. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| Date | | | **2006-2007** | |
| Lavoro o posizione ricoperti | | | **6 Sigma Black Belt** | |
| Nome del datore di lavoro | | | **COMAU spa -** [**http://www.comau.com**](http://www.comau.com) | |
| Tipo di attività o settore | | | **Industrial Automation – Quality System** | |
| Principali attività e responsabilità | | | In questo ruolo nel dipartimento di Quality System ho partecipato alla ristrutturazione dei processi di gestione della commessa occupandomi di problematiche legali, economiche e finanziarie facendo leva sull’utilizzo delle applicazioni PLM e ERP.  Alcuni esempi:   * Analisi dati finanziari ed economici * Introduzione del processo di Non Conformità basato su PLM * Introduzione dei processi di qualificazione ai fornitori * Gestione e misura delle performance dei fornitori mediante analisi statistica degli ordini * Sviluppo e ottimizzazione di processi di approvvigionamento * Formazione sui processi aziendali e sulle applicazioni | |
|  | | |  | |
| Date | | | **2002 -2006** | |
| Lavoro o posizione ricoperti | | | **IT Project Manager & Team Leader** | |
| Nome del datore di lavoro | | | **COMAU spa -** [**http://www.comau.com**](http://www.comau.com) | |
| Tipo di attività o settore | | | **Industrial Automation – Information Technologies** | |
| Principali attività e responsabilità | | | Come **Project Manager** del progetto **PLM Matrix** in COMAU BW&A World Wide ho gestito e coordinato l’introduzione dello strumento principale della documentazione tecnica e nella progettazione linee di saldatura.  Durante tale periodo ho fondato e sono stato il **responsabile del Business Support Team**: un gruppo di sei persone facente parte dell ICT che analizza i processi aziendali, per sviluppare ed integrare le principali applicazioni ingegneristiche e gestionali della COMAU BWA quali:   * Introduzione di Smarteam TDM, CATIA V5, CADENAS * Integrazioni PLM con SAP e Smarteam * Sviluppo metodologie di progettazione meccanica integrata con il controllo di gestione * Gestione fornitori di progettazione * L’introduzione di uno strumento di Process Planning nella progettazione   Come Responsabile e coordinatore di un team di dodici operatori per la gestione integrata dei dati CAD di clienti e fornitori. ho sviluppato capacità di team management. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Date | **2000 – 2001** |
| Lavoro o posizione ricoperti | **Progettista meccanico** |
| Nome del datore di lavoro | **COMAU spa -** [**http://www.comau.com**](http://www.comau.com) |
| Tipo di attività o settore | **Industrial Automation – Engineering** |
| Principali attività e responsabilità | 2000 – 2001: progettista meccanico e sviluppatore applicazioni  In questo ruolo mi sono occupato di:   * Progettazione, modellazione, simulazione di stazioni di lastratura * Definizione con clienti/fornitori delle specifiche di progettazione CAD/CAE * Sviluppo software e di analisi statistica per la valutazione della qualità geometrica mediante i dati provenienti da stazioni optoelettroniche di misura presso cantiere di Cassino * Sviluppo software per automazione del tracciamento dei ciclogrammi di stazione * Definizione metodologie di integrazione dei sistemi CAD e PDM specifici per cliente secondo le esigenze della progettazione interna e per i fornitori * Sviluppo siti Web per archiviazione e pubblicazione soluzioni tecniche |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Esperienza di studi |  |
| Date | 1990-1997 |
| Titolo della qualifica rilasciata | **Laurea in Ingegneria Aeronautica** con abilitazione all’esercizio di professione di Ingegnere presso Politecnico di Torino |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Laurea (specialistica) in Ingegneria Aeronautica con specializzazione in Aero-gasdinamica, 95/110,  Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere, conseguita il 17 giugno 1998. |
| Date | 1985-1990 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Maturità scientifica presso Liceo scientifico Carlo Cattaneo |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | 60/60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competenze sociali, comunicative e organizzative** | | * Ottime capacita di relazione, comunicazione efficace, presentazione, * Provata esperienza di team building e di leadership * Ottime capacità didattica e di tutoring di neo assunti e stagisti. * Ottime capacità di pianificazione, organizzazione del lavoro, troubleshooting e gestione criticità con processi ITIL, PMP e Agile | | |
|  | |  | | |
| **Capacità e competenze tecniche** | | * Consolidata competenza nell’analisi processi per lo sviluppo prodotto, industrializzazione e produzione nel settore aerospaziale, automobilistico e di automazione industriale * Capacità di realizzare progetti complessi secondo le specifiche con controllo tempi, costi e qualità * Ottima capacità di troubleshooting e di gestione emergenze | | |
|  | |  | | |
| **Capacità e competenze informatiche** | | Ampia preparazione costruita su esperienze lavorative ed interessi personali, in sintesi:   * Certificazione ITIL Foundation * Competenze in Machine Learning, Deep Learning, Blockchain per applicazioni nell’elaborazione dati e processi di sicurezza e Qualità * Data Management & Analytics con tecnologie MS Power BI Desktop * Progettazione applicazioni per automazione IOT su piattaforme Raspberry * Sistemi operativi: Windows, Linux * Programmazione ad oggetti e model based: ottima conoscenza del Visual Basic, buona conoscenza di Java, Matlab, Python * Studio e sviluppo Website e Content Management con tecnologie Sharepoint Sviluppo Database con tecnologie MS SQL * Applicazioni cloud: Office 365 (Teams, Planner, Skype4Business) * Applicativi generali: Office automation, grafica, audio recording. * Principi di Networking e Cybersecurity  Corsi di specializzazione in sistemi: Nel corso degli ultimi anni ho approfondito la conoscenza delle principali applicazioni e tecnologie gestionali ed ingegneristiche e di produzione tra cui:   * Preparazione certificazione PMP * MS Power BI Desktop * ERP MS X Dynamics, SAP * Product Lifecycle Management (PLM) - Sistemi di gestione del ciclo di vita del prodotto: profonda conoscenza della piattaforma ENOVIA, * Digital Manufacturing – profonda e dettagliata conoscenza delle tecnologie DELMIA (DPM, DPE, QUEST) maturata in Dassault Systemes * Manufacturing Execution system (MES) –Pertinence Suite di INTERCIM (ora DS) * Schedulatori di produzione - DELFOI Planner * Applicazioni CAD Data Manager: TDM Smarteam * ERP (Soluzioni per la gestione finanziaria e di logistica): SAP (moduli MM, PS, PP), Microsoft Dynamics AX * Document Managment: MS Sharepoint * CAE: applicazioni di simulazione cinematica ROBCAD, DELMIA * Sistemi CAD e gestori di librerie meccaniche: CATIA V5, UG NX, CADENAS * Applicazioni per l’analisi qualità geometrica con tecnologie optoelettroniche * Implementazioni infrastrutture di super-calcolo HPC per analisi CFD e FEM (CFD++, MSC NASTRAN) * Sistemi di progettazione cablaggi in area ELAV elettro-avionica (ZUKEN-E3) * Sviluppo software imbarcato: Scade Suite/Display, Serena Dimensions, Doors | |
| **Altre capacità e competenze** | | Guida Mountain Bike, Corsa, Sport da combattimento, Chitarra Jazz | | |
| Patente | | Automobilistica e Autocarri (patente C) | | |
| Volontariato | | Volontario AVIS, Sostenitore UNCHR, ex-Volontario Croce Bianca Alassio | | |
| **Autorizzo 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).** | |