CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

VALERIO ZIZZARI Nome Luogo e data di nascita (Italy), 1978 Residenza e domicilio Perugia (Italy) (+39)347.Telefono e mail Skype e LinkedIn ID Majority978 - https://www.linkedin.com/in/valeriozizzari



ESPERIENZA LAVORATIVA

Da Aprile 2017

Presso Eagleprojects S.p.A. (Settore Telecomunicazioni)

Mansioni svolte

QHSE Manager, Social Accountability Manager, Anti-Bribery Manager, Membro OdV 231 -Gestione del Sistema Integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza (ISO 9001, 14001, 45001), del Sistema di Responsabilità Sociale (SA 8000) e del Sistema Anticorruzione (ISO 37001). Membro dell'Organismo di Vigilanza del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo 231.

Da Luglio 2014 a Ottobre 2017

Presso Comune di Perugia - Assessorato ai Lavori pubblici, Infrastrutture e Perugia digitale

Program Manager - Gestione coordinata di progetti ad alto tasso di innovazione tecnologica. Supporto tecnico alla "Commissione per la revisione della spesa comunale".

Da Aprile 2012 ad Aprile 2014

Presso Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Mansioni svolte

Mansioni svolte

Assegnista di ricerca - Progetto di ricerca: "Studio e sperimentazione di modelli innovativi di gestione aziendale, di sviluppo aziendale, di misura di performance, anche in logica di network".

Da Aprile 2011 ad Aprile 2014

Presso NetValue S.r.l. (Settore Consulenza/Ingegneria)

Mansioni svolte

Product & Project Manager - Gestione di progetti di R&S per l'innovazione tecnologica e logistica e sviluppo di modelli di preventivazione dei costi e gestione della produzione all'interno delle PMI.

Da Gennaio 2003 ad Aprile 2011

Come Freelance

Mansioni svolte

Tecnico informatico - Manutenzione HW e SW del parco macchine, configurazione di PC e reti.

Da Gennaio 2002 a Gennaio 2003

Presso Isuc - Istituto per la Storia dell'Umbria Contemporanea (Regione Umbria)

Mansioni svolte

Consulente - Supporto informatico all'interno del progetto di didattica "Cittadino consapevole".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2011

Abilitazione A3406 alla professione di ingegnere civile/ambientale, industriale, dell'informazione

"La gestione della conoscenza e la produzione collaborativa nelle reti d'impresa: formalizzazione

Marzo 2011 Titolo della tesi Università degli Studi di Perugia: Laurea in Ingegneria Meccanica (V.O.) - Votazione: 100/110

di un sistema di preventivazione dei costi".

Luglio 1996

Liceo classico A. Mariotti (Perugia): Diploma di Maturità Classica - Votazione 40/60

Da Agosto 1987 ad Agosto 1997

Trinity College: Stage in UK e USA per il perfezionamento della lingua inglese ripetuto negli anni

CAPACITÀ E COMPETENZE

Lingue conosciute e livello

Italiano: Madrelingua (C2+) - Inglese: Molto buono (B2/C1) - Greco: Base (A1).

Capacità e soft skills

Gestione stress, flessibilità, planning, precisione/attenzione ai dettagli, continuous improvement, conseguimento degli obiettivi, gestione informazioni, comunicazione, problem solving, team work

Competenze tecniche

Windows, MS Office, MS Project, AutoCAD, SA 8000, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 37001,

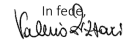
ISO 27001, Jira, Confluence, Bitbucket.

B ("Auto-munito") - Disponibilità a trasferte anche per il **100%** del tempo. Patente

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e Art. 13 GDPR (Reg. UE 2016/679) per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Perugia, 05/10/2022



PRINCIPALI PROGETTI SVOLTI

Da Aprile 2015 a Settembre 2017

"Progetto Perugia ultradigitale" (progetto pilota nazionale di OpEn Fiber S.p.A.)

Committente/i

Comune di Perugia

Comune di Perugia

Mansioni svolte Elaborazione di un piano di sviluppo per la costruzione, il cablaggio e la gestione di una rete in fibra ottica in logica FTTH con copertura dell'intero territorio comunale della città di Perugia.

Da Luglio 2014 a Marzo 2015

"Relazione per la revisione della spesa comunale"

Committente/i

Mansioni svolte Analisi e benchmarking delle voci di spesa del bilancio del Comune di Perugia. Ricerca e proposizione di aspetti migliorativi in termini di efficienza e riduzione della spesa corrente.

Da Marzo 2013 a Febbraio 2014

"Consulenza in area manageriale per il coordinamento, l'organizzazione e la gestione di progetti di rete e per il supporto all'innovazione commerciale per la fattibilità di presidio su nuovi mercati"; "Consulenza in area di servizio di supporto al cambiamento organizzativo, servizi di audit e assessment del potenziale, studio di fattibilità e direzionale per il coordinamento, l'organizzazione e la gestione dei progetti in rete"

Committente/i

Sanitanet S.r.l., Steritalia S.p.A., U.Jet S.r.l.

Mansioni svolte

Consulenze di Project Management per la penetrazione e la gestione di nuovi mercati (area commerciale e marketing) e per la fattibilità, la gestione e il coordinamento dei progetti di rete.

Da Marzo 2012 a Dicembre 2013

"Sistemi innovativi di tracciabilità e gestione con tecnologia RFId per apparecchiature chirurgiche sottoposte a processi di rigenerazione e sterilizzazione"

Committente/i

Steritalia S.p.A.

Mansioni svolte

Coordinamento e rendicontazione della campagna sperimentale per lo sviluppo di un innovativo sistema di tracciabilità e rintracciabilità di prodotti sterili pluriuso tramite tecnologia RFId.

Da Marzo 2012 a Novembre 2013

"Studio, progettazione e realizzazione di un sistema integrato per l'automatizzazione dei flussi logistici e per la completa tracciabilità del prodotto"

Committente/i

Mansioni svolte

Coordinamento e rendicontazione della campagna sperimentale per lo sviluppo di un innovativo sistema di gestione logistica e di tracciabilità di prodotti sterili monouso tramite tecnologia RFId.

Da Gennaio 2013 a Ottobre 2013

"Sistematizzazione di studi inerenti alle criticità dei processi di programmazione della produzione di aziende operanti nel Settore Arredo"

Committente/i

Porada Arredi S.r.l., Proman S.r.l.

Mansioni svolte

Analisi della situazione, studio ed elaborazione di un sistema di produzione misto per l'ottimizzazione della programmazione della produzione per un'azienda del Settore Arredo.

Da Ottobre 2012 a Dicembre 2012

"Modello tecnico organizzativo ed economico per l'offerta, la localizzazione ed esportazione del servizio di Global Service per la gestione della sala operatoria e delle strutture sanitarie"

Committente/i

Sanitanet S.r.l.

Mansioni svolte

Mappatura dei servizi potenzialmente erogabili dal cluster e definizione del mercato di riferimento. Definizione e standardizzazione del modello tecnico e delle modalità organizzative e tecniche attraverso cui erogare il servizio modulato alle aziende. Analisi dei costi-benefici tramite piano di marketing e validazione del modello tecnico-organizzativo ed economico.

Da Luglio 2012 a Dicembre 2012

"Progetto New Rigenerinox"

Committente/i

Crimo Italia S.r.l.

Mansioni svolte

Coordinamento e rendicontazione della campagna sperimentale per lo sviluppo di un innovativo prodotto per la pulizia, decapaggio, passivazione ed elettrolucidatura di superfici in acciaio inox.

Da Luglio 2012 a Settembre 2012

"Progetto Steril-Moldavia"

Committente/i

Crimo Italia S.r.l., Sanitanet S.r.l., Steritalia S.p.A., Tecnosanimed S.r.l., U.Jet S.r.l.

Mansioni svolte

Analisi ed elaborazione delle macrovoci economico-finanziarie e della situazione sanitaria locale per la stesura di un Piano Pluriennale Aziendale volto alla costruzione di un centro integrato per l'erogazione di forniture ricorrenti e non ricorrenti per le strutture ospedaliere locali.

Da Giugno 2012 ad Agosto 2012

"Studio e sperimentazione di modelli e strumenti innovativi per la gestione della progettazione e realizzazione di nuovi prodotti e processi produttivi e di business, anche in logica collaborativa di

Committente/i

Consorzio Interuniversitario For.Com., Elettromil S.r.l.

Mansioni svolte

Analisi ed elaborazione delle strutture tecnico-economico-organizzative di quattro aziende per valutare i possibili modelli di aggregabilità e la creazione di una nuova rete nel settore dell'elettronica di potenza.