

Luigi De Flaviis – Ingegnere Gestionale

Direttore U.O.C. Governo tecnologie elettromedicali presso l'Azienda USL Toscana sud est
OIV Monocratico presso Comune di Basciano (TE)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 29/01/2022 – attualmente** **OIV Monocratico presso il Comune di Basciano (TE)**
Referente Monocratico per la valutazione della performance, in osservanza della normativa cogente e delle linee guida ANCI. Mi occupo in modo autonomo della valutazione dei responsabili di struttura, dell'approvazione della Relazione della performance e della pesatura delle Posizioni organizzative; effettuo la valutazione tramite griglia trasparenza.
- 01/04/2022 – attualmente** **Direttore U.O.C. Governo tecnologie elettromedicali – USL Toscana sud est, Arezzo**
Dirigente Ingegnere, tempo indeterminato, full time.
Sono responsabile delle acquisizioni di apparecchiature elettromedicali, dalla pianificazione all'esecuzione del contratto, e la relativa rendicontazione. Ho svolto ruolo di assistente al RUP per il progetto M6 C2 I1.1.2 del PNRR, che ha visto l'installazione di 24 grandi apparecchiature per un importo di oltre 14 mln €. Il progetto è stato completato nei tempi previsti ed è stata effettuata la rendicontazione sul portale Regis.. Rivesto il ruolo di RUP su alcuni progetti ex Art. 20 L. 67/88, relativi all'acquisizione di alta e medio bassa tecnologia, per un importo complessivo superiore ai 5 mln €.
Rivesto inoltre il ruolo di Lean manager per il Dipartimento tecnico, in base al quale sto portando avanti un progetto di miglioramento della gestione documentale e di condivisione delle informazioni su piattaforma CLOUD; rivesto inoltre il ruolo di Coordinatore per la Qualità (ISO 9001).
- 02/12/2017 – 31/03/2022** **Senior Controller, Incarico di Funzione in Contabilità Analitica – ASL Teramo, Teramo**
Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D., tempo indeterminato, full time.
Ho seguito tutti i processi relativi al Controllo di Gestione aziendale, tra cui negoziazione di budget e relativa reportistica, inclusa la redazione delle schede riferite al benchmark NISan (Network Italiano Sanitario) per la valorizzazione della produzione secondo i principi del Clinical Costing.
Come responsabile dell'elaborazione della Contabilità Analitica (Co.An.) ho effettuato il monitoraggio della spesa, anche in relazione al COVID, ed ho elaborato i modelli ministeriali per la rilevazione dei costi per Livello di Assistenza (LA) e costi dei Presidi Ospedalieri (CP). Ho elaborato i KPI per il monitoraggio delle performance seguendone l'andamento nel corso dell'esercizio, informando i Responsabili di UO.
Ho effettuato attività di supporto all'OIV, preimpostando le schede di valutazione per i Dirigenti, e ho partecipato alla redazione degli strumenti di programmazione aziendali, incluso il Bilancio di Previsione.
- 01/10/2015 – 01/12/2017** **Addetto al Servizio Prevenzione & Protezione – ASL Teramo, Teramo**
Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D., tempo indeterminato, full time.
Professionista antincendio (abilitato presso Fondazione Architetti Pescara - Chieti), ho curato i Piani di Emergenza Aziendali e il manuale Sistema di Gestione della Sicurezza Antincendio, all'interno del quale ho effettuato analisi del rischio incendio e dimensionamento delle risorse per il servizio di sorveglianza attiva antincendio (D.M. 19/03/2015).
Come ASPP ho seguito inoltre tutti gli aspetti relativi alla sicurezza sul lavoro (D. Lgs. 81/08), come appalti, con la redazione del Documento Unico per la Valutazione dei Rischi Interferenti (DUVRI), Movimentazione Manuale Pazienti (MAPO), rischio chimico etc.
- 02/05/2010 – 30/09/2015** **Demand Planner & Logistic Controller – Parmalat SpA, Collecchio (PR)**
Ingegnere Gestionale, livello 3A CCNL Alimentarista, tempo indeterminato, full time.
Project Manager per l'implementazione di un software (Futurmaster) finalizzato a pianificazione della domanda, programmazione della produzione, gestione delle scorte.
Mi sono occupato di previsioni di vendita per tutte le categorie merceologiche (Latte UHT, Latte Fresco, Vegetali, Yogurt) e su diversi bucket temporali (giornaliero / settimanale / mensile) utilizzando algoritmi statistici (holt/winters, ARIMA) al fine di garantire il livello di servizio diminuendo le scorte e minimizzando gli scarti (obsoleti).
Ho svolto attività di Logistic Controller per quanto riguarda gli Indicatori di Performance (KPI) tipici della Supply Chain (forecast accuracy, livello di servizio, intervalli ottimali di stock, rotazione delle scorte, costo obsoleti, planning accuracy).

01/10/2023–26/03/2025	Master di II Livello in Management of Clinical Engineering (SMMCE) Università degli Studi di Trieste, Trieste	Livello 8 QEQ
	Master in gestione dell'Ingegneria Clinica organizzato in modalità mista, con focus su Governance ospedaliera, Health Technology Assessment, gestione del rischio clinico e sicurezza elettrica, strumentazione di sala operatoria e di laboratorio, progettazione di apparecchiature elettromedicali, normativa e procedure di approvvigionamento.	
14/03/2019–04/05/2020	Master di II Livello in Lean Healthcare Management (LHCM) Università degli Studi di Siena, Siena	Livello 8 QEQ
	Master in Management Sanitario frequentato in presenza. Applicazione sanitaria dell'approccio manageriale Lean Thinking (pensiero snello), nato in ambito manifatturiero (Taiichi Ono, Toyota). Riorganizzazione dei processi avendo come riferimento la creazione di "valore" per il paziente e per gli altri attori coinvolti. Riduzione degli sprechi, rimozione di tutti gli ostacoli alla creazione del valore, profondo cambiamento a livello organizzativo, operativo, strategico e culturale.	
Sessione aprile / luglio 2009	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale Università degli Studi de L'Aquila, L'Aquila	
27/04/2006–15/05/2009	Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale Università degli Studi de L'Aquila, L'Aquila	Livello 7 QEQ
	Classe di Laurea 34S ai sensi del D.M. 509/99 (equipollente LM31 D.M. 270/04); percorso inerente gli ambiti di Gestione degli Impianti Industriali, Economia e Controllo di Gestione, Ricerca Operativa e Modelli di Ottimizzazione, Sicurezza sul Lavoro, Logistica e Supply Chain. Tesi di Laurea: Il modello Balanced Scorecard nelle Aziende Sanitarie, il caso ASL n.4, L'Aquila, materia: Controllo di Gestione, relatore Prof. L. Fratocchi PHD	
01/10/2001–24/04/2006	Laurea di Base in Ingegneria Gestionale Università degli Studi de L'Aquila, L'Aquila	Livello 6 QEQ
	Classe 10 delle Ingegnerie Industriali. Tesi di Laurea: Analisi della Competitività del Gruppo Fiat attraverso i Bilanci di Esercizio, materia: Economia Aziendale, relatore Prof. L. Fratocchi PHD	

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	italiano				
Altre lingue	inglese				
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	C1	C1	C1	C1	C1
	First Certificate - livello C1 - Istituto Cambridge ESOL (luglio 2013)				
	Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato				
	<u>Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</u>				
Competenze comunicative	Spiccate capacità comunicative e padronanza della terminologia tecnica sia in italiano che in inglese, a fronte di esperienze lavorative in gruppi di lavoro internazionali e a lavori di traduzione tecnica				
Competenze organizzative	Gestione autonoma delle mansioni e le scadenze assegnate, capacità di lavorare per obiettivi, buona propensione al lavoro in team				
Competenze professionali	Competenze sviluppate principalmente negli ambiti tecnici gestionali, in particolare analisi di dati, valutazione delle performance e reingegnerizzazione dei processi.				

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Ottima padronanza degli applicativi pacchetto Office, in particolare Excel e Access; buona dimestichezza con sistemi ERP e Business Intelligence come AREAS, SAP R3, AS400, IBM Cognos, QlikSense. Buona conoscenza di Arena (Rockwell Software), programma di modellizzazione per dimensionamento sistemi produttivi e la gestione delle code (es. boarding time di pronto soccorso)