

2) CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Luigi De Flaviis – Ingegnere Gestionale

📍 Via Chiarini 59, 65015 Montesilvano (Italia)

☎ +39 380 7546632

✉ luigi.de.flaviis@gmail.com



Iscritto all'Elenco nazionale degli Organismi Indipendenti di Valutazione della performance (OIV) in Fascia 1, n. 5299

Iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Pescara, settore Industriale, matricola 2125

POSIZIONE RICOPERTA Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere Gestionale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

02/12/2017 – attualmente **Controllo di Gestione – ASL Teramo**

Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D., tempo indeterminato, full time.

Seguo tutti i processi relativi al Controllo di Gestione aziendale, tra cui in primis la negoziazione del budget e la 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.

Sono responsabile dell'elaborazione della Contabilità Analitica (Co.An.) ed effettuo il monitoraggio della spesa, in particolare per costi di personale, farmaci, dispositivi chirurgici, servizi sanitari e non sanitari. Elaboro i KPI per il monitoraggio delle performance e ne seguo l'andamento nel corso dell'esercizio, in collaborazione con i Responsabili delle Unità Operative.

Elaboro i modelli ministeriali per la rilevazione dei costi per Livello di Assistenza (LA) e costi dei Presidi Ospedalieri (CP); sono referente del flusso Beni sanitari e non sanitari (Del. Asl Te 279/2021) all'interno del progetto di Co.An. regionale.

Effettuo il monitoraggio delle Prenotazioni di Spesa e gestisco eventuali variazioni, con particolare riferimento alla spesa per Farmaci e Dispositivi Medici relativi ai consumi ospedalieri. Determino i quadri di valutazione complessivi da fornire all'OIV per la gestione del sistema premiante. Partecipo alla redazione degli Strumenti di Programmazione, incluso il Bilancio di Previsione, e della Relazione della Performance.

01/10/2015 – 01/12/2017 **Addetto al Servizio Prevenzione & Protezione – ASL 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.

Responsabile di un progetto internazionale (gruppo di lavoro italo francese) a livello Corporate in funzione di Project Manager per l'implementazione di un software (Futurmaster) finalizzato alla gestione delle Supply Chain aziendale (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,

Luigi De Flaviis, Ingegnere Gestionale – 380 7546632, luigi.de.flaviis@gmail.com

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 Controllo di Gestione 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), calcolo ed elaborazione dei KPI, monitoraggio dei volumi di vendita per item/raggruppamento, pianificazione azioni correttive.

01/11/2009–30/04/2010 **Ingegnere di Processo / analista Tempi e Metodi – Best SpA, Osimo (AN)**

Presso la divisione Motori elettrici ho seguito i processi di ottimizzazione della produzione (lean manufacturing), occupandomi di studi di layout, analisi tempi e metodi (MTM), valutazione del rischio relativo alla movimentazione manuale dei carichi e ai movimenti ripetuti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/03/2019–04/05/2020 **Master di II Livello in Lean Healthcare Management** Livello 8 QEQ

Università degli Studi di Siena, Siena

Master in Management Sanitario con applicazione 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, quali il personale medico-infermieristico e la dirigenza sanitaria. Riduzione degli sprechi, rimozione di tutti gli ostacoli alla creazione del valore, profondo cambiamento a livello organizzativo, operativo, strategico e culturale.

Lavoro finale: studio sulla riorganizzazione della Sala operatoria del P.O. Teramo a partire dall'analisi dei costi secondo il benchmark NISan.

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** Livello 7 QEQ

Università degli Studi de L'Aquila, L'Aquila

Classe di Laurea 34S ai sensi del D.M. 509/99 (equipollente LM31 D.M. 270/04), con percorso formativo 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** Livello 6 QEQ

Università degli Studi de L'Aquila, L'Aquila

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

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

inglese	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
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

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 eng/ita e ita/eng

Competenze organizzative e Gestionali Gestione autonoma delle mansioni e le scadenze assegnate, capacità di lavorare per obiettivi, proattività, buona propensione al lavoro in team

Competenze professionali Competenze sviluppate principalmente negli ambiti tecnici gestionali, in particolare analisi di dati, valutazione delle performance e ottimizzazione e/o reingegnerizzazione dei processi.

Competenza digitale

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

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)

Segue riepilogo corsi di formazione

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Luigi De Flaviis, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 30.06.2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR "Regolamento UE 2016/276".

Teramo, 28.12.2021

