

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Cognome

Luogo e data di nascita

Indirizzo

Mail

Cellulare

Matteo

Tortoioli

Perugia, 08/12/1990

Perugia, via Settevalli 768/a

matteo.tortoioli@gmail.com

+39 346 3198614



ESPERIENZE LAVORATIVE

• Umbra Acque S.p.A. - Perugia

(da 01/06/2017 – in corso)

Buyer:

- Gestione degli acquisti relativi al servizio idrico territoriale, quali materiali per acquedotti, fognature e impianti attraverso gare di appalto, indagini di mercato e trattative con i fornitori;
- Predisposizione e inserimento ordini/contratti tramite piattaforma gestionale SAP (SRM, ERP);
- Predisposizione gare di appalto tramite piattaforma di e-procurement Jaggaer;
- Analisi dell'andamento dei mercati delle principali materie prime di rilevanza aziendale;
- Gestione reporting tramite "SAP BW"- "SAP S4H" ;
- Supporto per la predisposizione del budget e per la pianificazione annuale dei fabbisogni;
- Attività di Project Management relativamente a progetti annuali aziendali (p.e. implementazione nuova piattaforma e-procurement, nuova reportistica "SAP S4H").

• Nestlé Italiana S.p.A. - Milano

(15/01/2017 – 31/05/2017)

Supply Planner Nestlé Buitoni Frozen:

- Pianificazione della produzione in base alle variazioni della domanda e attività di monitoraggio dello stock cover con lo scopo di condividere e quantificare i possibili rischi di out-of-stock e waste;
- Pianificazione dei carichi di prodotto finito in base al corretto bilanciamento dello stock in tre plant di magazzino; implementazione di nuove strategie di gestione del magazzino di fabbrica per garantire una migliore freschezza del prodotto e nell'ottica di saving;
- Attività di Project Management per la migrazione della produzione da uno stabilimento Nestlé a un co-manufacturer;
- Attività di reporting attraverso l'utilizzo di "SAP BW".

• Nestlé Italiana S.p.A. - Milano

(22/08/2016 – 14/01/2017)

Demand Forecasting Analyst Italian Market:

- Analisi e previsione statistica della domanda di vendita attraverso l'utilizzo di modelli e indicatori statistici tramite il software "SAS" con l'obiettivo principale di migliorare l'accuracy del Demand Plan in un orizzonte di breve e medio-lungo termine;
- Gestione del flusso dati necessario all'upload corretto delle serie storiche in "SAS" e sviluppo contestuale dell'ambiente di produzione attraverso la migrazione dei dati dall'ambiente di pre-produzione;
- Sviluppo e implementazione di nuovi tools per il monitoraggio delle previsioni e del accuracy, presentati nella community italiana e internazionale dei Demand Analysts di Nestlé;
- Attività di reporting attraverso l'utilizzo di "SAS" e "SAP BW".

• Nestlé Italiana S.p.A. - Milano

(15/02/2016 – 12/08/2016)

Stage in Demand Forecasting Analyst & Supply Chain:

- Supporto al Manager di riferimento nello sviluppo del "progetto SAS" per l'introduzione dell'analisi statistica all'interno della supply chain;
- Attività di training per la community dei Demand Planners sui concetti statistici principali relativi all'analisi alle serie storiche e successivo training on the job in "SAS";
- Attività di reporting attraverso l'utilizzo di "SAS" e "SAP BW".

• Comune di Perugia

(Settembre 2015)

In staff nell'Ufficio di Statistica Comune di Perugia (Stage Universitario di 75 ore).

• Lavori occasionali

(Maggio 2010 -Novembre 2011)

Promoter Nintendo con l'agenzia "One Way Promotion", **promoter** per "Energy Italy S.p.A.", **cameriere presso** "il Dollaro".

• Brunello Cucinelli S.p.A.

(Febbraio 2008)

Stage in ambito fatturazione e pagamenti (Stage Scolastico) .

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

• **Galgano & Associati Consulting S.r.l.**

(04/07/2018 -13/09/2018)

Corso di formazione sulla "metodologia Lean e revisione del processo per una società multi-utility" (sviluppo di un caso di studio con metodo KAIZEN applicato a Umbra Acque S.p.A.).

• **Università di Perugia**

(24/02/2016)

Laurea Magistrale in "finanza e metodi quantitativi per l'economia" - specializzazione principale in "statistica per l'economia e finanza" (voto 110/110 cum laude). Titolo della tesi: "Ottimizzazione nell'ambito del dynamic pricing attraverso gli Algoritmi Genetici". Nella tesi sono stati descritti i principali metodi di ottimizzazione di funzioni matematiche e, in modo più dettagliato, gli Algoritmi Genetici. L'obiettivo della tesi è stato quello di applicare gli Algoritmi Genetici a un modello di dynamic pricing in modo da riuscire a individuare i prezzi ottimali da adeguare giornalmente in base alle quantità attese di vendite in un orizzonte temporale settimanale (ad es. : prezzi dei biglietti online per le compagnie aeree).

• **Università di Perugia**

(14/07/2014 - 18/07/2014)

Corso tecnico di 25 ore in "Bio-economia".

• **Università di Perugia**

(14/06/2013 - 12/07/2013)

Corso tecnico di 25 ore in "Economia, organizzazione, management e produzione di beni e servizi nel terzo settore".

• **Università di Perugia**

(14/05/2013)

Laurea di primo livello in "Economia e legislazione d'impresa" (voto 95/110).
Titolo tesi: "Economia delle fonti energetiche: prospettive nel solare termodinamico".

• **ITC "Vittorio Emanuele II"**

(10/07/2009)

Diploma "Perito commerciale e programmatore" (voto 65/100).

ESPERIENZE E ATTIVITÀ SOCIALI

• **Presidente "Polisportiva Prepo" – Associazione No-profit**

(da Aprile 2018- Giugno 2020)

Attività generali di gestione dell'Associazione formata da una struttura dedicata al bar, una sala polivalente e una struttura di calcio a 5 con l'obiettivo di realizzare, con la collaborazione del consiglio e dei soci, attività di interesse sociale.

• **Allenatore calcio a 5**

(da Dicembre 2012 – Giugno 2021)

Allenatore calcio a 5 bambini U-14 e ragazze U-18 per "Oratorio Gp2".

ALTRI INTERESSI

Sport e Agricoltura.

MADRE LINGUA

Italiana.

ALTRA LINGUA

Inglese (livello B1).

COMPUTER SKILLS

Conoscenza di MS Office con buone competenze in Excel e Access;
Buona conoscenza dei software statistici (R, SAS) e di SAP (ERP-APO, BW) utilizzati nella precedente esperienza in Nestlé;
Utilizzo quotidiano di SAP (SRM, ERP, BW,AFO).

Perugia, 24/03/2022

MATTEO TORTIOLI
