

DATI ANAGRAFICI

Nome Cognome, Titolo: **Angelo Tomei, Ingegnere**

Luogo, data di nascita e stato civile: **Formia (LT) 08/07/1968, Coniugato**

Indirizzo e telefono abitazione: **C. Ruina n°15/2 – 48022 Lugo (RA). Tel. fisso 0545/900335**

Cellulare: **347 0874508 – fax 0545 011337**; eMail: ing.angelo.tomei@fastwebnet.it



STUDI E TITOLI

- ❑ **Laurea in Ingegneria Meccanica:** Università degli Studi di Roma “La Sapienza”: voto **110/110 e lode; Luglio 1994.**
Argomento Tesi: Misure Meccaniche e Termiche; Titolo: “Problemi nell’applicazione degli accelerometri piezoelettrici a vetri temprati; valutazione degli spostamenti tramite doppia integrazione numerica”.
- ❑ **Abilitazione ed iscrizione all’Albo degli Ingegneri di Roma** matricola A 18865; anzianità 19/02/1996.
- ❑ **Abilitazione a “Valutatore Interno del Sistema di Qualità” (ISO 9000); Torino, Ottobre 2000.**
- ❑ **Diploma di maturità scientifica.**
- ❑ **Approfondita esperienza Informatica: Windows; Office Professional;MS project; ERP/MRP; CAD, PDM.**
- ❑ **Conoscenze linguistiche: Ottimo Inglese parlato e scritto e Francese a livello scolastico**

ESPERIENZE LAVORATIVE

Settore Automotive Sportivo. Dicembre 2001 – oggi, Faenza (RA); circa 10 anni.

Gruppo Red Bull - Scuderia Toro Rosso (ex Minardi Team Formula Uno SpA). Novembre 2005 – oggi.

Coordinatore della Pianificazione Sistemi di Approvvigionamento (Acquisti/Produzione) e Responsabile Planning Vettura ; “Planning & MRP Coordinator” (collaboratore del Direttore Approvvigionamenti e interfaccia con responsabile dell’ERP di Red Bull Technologies). 12 persone in organico + personale di piattaforma.

- ❑ Responsabile della **pianificazione costruzione vettura** stilata con **MS Project**. Organizzazione dei **gruppi di lavoro**, definizione **ruoli, responsabilità** e calendari di lavoro, definizione **“Work Breakdown Structure”**, raccolta **Lead Time** e **relazioni** per fasi produzione interne ed esterne, redazione del **Gantt Chart** per la costruzione e messa in pista della vettura. Analisi **percorsi critici** e ricerca pianificazioni alternative. **Reportistica**.
- ❑ Manager del sistema **MRP (Avanté - EPICOR)** e della relativa Piattaforma Gestionale: componentistica vettura, **distinta base**, organizzazione **magazzini**, vita utile dei particolari, **commesse** di produzione, **ordini d’acquisto** e gestione **scorte e inventari**.
- ❑ **Controllore di Processo per Approvvigionamento e Produzione**. Definizione del work-flow. Ideatore e Realizzatore di un **Database Access multiutente** (tipo PDM), di supporto allo ERP aziendale per la gestione dati per Acquisti e Produzione e Magazzino. Realizzazione di un database **ACCESS multiutente**, per la gestione delle materie prime di composito di carbonio.
- ❑ **Programmazione e Gestione della produzione** reparto **Macchine Utensili** e **Coordinazione della pianificazione** delle attività per l’approvvigionamento (interno/esterno) dei componenti e assemblaggi della vettura.
- ❑ **Controllore della Distinta Macchina in coordinazione con ufficio tecnico e reparti assemblaggio**. Ausilio del PLM (TCENG) e realizzazione di una specifica applicazione **Access/Excel**.

Minardi Team Formula Uno SpA (da gennaio 2006 “Scuderia Toro Rosso”). Dicembre 2001 - Novembre 2005

Gestione e Pianificazione Produzione; “Planning & Production Manager” (collaboratore del Direttore Tecnico). 3 persone in organico

- ❑ Coordinazione dei reparti **“Fabbricazione Macchine Utensili”, “Prototipazione Rapida” e “Fabbricazione Compositi”**;
- ❑ Gestione e pianificazione del **flusso produttivo**. Team Leader per l’identificazione di **procedure di lavoro**.
- ❑ **Riesame Disegni** con Ufficio Tecnico e Ufficio Calcoli per benessere a produrre.
- ❑ **Pianificazione** attività per la realizzazione della **vettura** e del **modellino aerodinamico** (realizzata con **MS Project**).
- ❑ Analisi di processo e realizzazione di un’applicazione multiutente **ACCESS**, per la **gestione delle commesse di fabbricazione**, la determinazione dei **costi vettura** e la pianificazione dei **cicli di produzione**.
- ❑ Realizzazione di un’applicazione multiutente **ACCESS** per la gestione dei codici vettura, della **Distinta Base**, delle attività di **carico/scarico a magazzino** e **gestione chilometri** per la pista.

Settore Automotive. Gennaio 1998 – Dicembre 2001, Carmagnola (TO); 4 anni.

Fiat – Settore Prodotti Metallurgici (Teksid SpA - Divisione Alluminio).

A. Ente Qualità di Divisione; Responsabile del “Planning e Attività di Miglioramento”, gestione diretta di 6 persone, interfaccia con tutti gli stabilimenti del gruppo; collaboratore del Direttore Qualità: gennaio ’00 +2 anni.

- ❑ **Gestione attività di sviluppo**, in ambito **Assicurazione Qualità (APQP)**, di tutti i **nuovi progetti**. Dalla **definizione e pianificazione delle attività cardine** per il nuovo prodotto, fino all’avvio produzione (Italia/Estero).
- ❑ Condivisione con i team di progetto, dei **metodi di analisi e controllo delle fasi di processo** (Flow Chart, QFD, FMEA, e Control Plan, Istruzioni Operative ecc.) nell’ottica del **“Continuous Improvement”** e **“Costs Reduction”**.
- ❑ **Responsabile Assicurazione Qualità** per il cliente **Nissan** (procedure ANPQP) per i nuovi prodotti (**basamenti e teste**) del nuovo motore V6 e V8 (trasferite in Francia-USA-Giappone-Messico).

ING. ANGELO TOMEI - CURRICULUM VITAE

- ❑ **Coordinamento** dell'implementazione dei **piani di miglioramento** qualità sui prodotti consolidati e diffusione a livello Teksid world-wide delle "Best Practices" sulle tecnologie di produzione (trasferite in USA-Messico).
- ❑ Responsabile della **individuazione/implementazione** di un opportuno **software PDM (Powerway)** per la gestione (modello di **Work Flow**) del Manuale Qualità, delle procedure e delle "fasi AQP", unico per tutti gli stabilimenti world-wide.
- ❑ Responsabile della **individuazione/implementazione** di un opportuno **database**, sviluppato in ACCESS, per la **gestione** delle **casistiche** legate alla **qualità** dei **processi/prodotti** per tutti gli stabilimenti world-wide.
- ❑ **Esecuzione** di **Audit di Sistema Qualità** all'interno dell'azienda e all'esterno dal fornitore (Italia/Estero).

B. Attività interfunzionale di Re-engineering area acquisti: settembre '99 – marzo '01.

- ❑ **Team Leader** nell'attività di **Re-engineering Gestione Materiali Ausiliari: riduzione dei costi di gestione magazzino**, tramite una riorganizzazione e informatizzazione delle attività di emissione capitolati tecnici di individuazione codici magazzino e fornitori.
- ❑ **Project Manager** nell'attività di elaborazione del sistema **valutazione fornitori** da inserire in ambiente **SAP**.

C. Ente Approvvigionamenti; Responsabile del "Marketing d'Acquisto", interfaccia con tutti gli stabilimenti del gruppo; collaboratore del Direttore Approvvigionamenti, gestione di 4 persone: gennaio '98+2 anni.

- ❑ **Gestione** dei **fornitori world-wide** di materie prime (**alluminio**, leghe additive, resine), **impianti**, **macchinari** e **attrezzature**, nell'ottica del **miglioramento qualità prodotto-servizio**, finalizzato alla **partnership col fornitore**.
- ❑ Gestione delle attività di **elaborazione dati economici**, connessi all'acquisto dell'**alluminio**, seguendo l'andamento del mercato e dei suoi **legami** con le **borse europee** e **statunitensi**.
- ❑ Attività per l'**incremento** del numero dei **fornitori in autocertificazione**, attraverso politiche di gestione e sviluppo.
- ❑ **Conduzione di Verifiche Ispettive** presso fornitore.

Settore Impiantistico ed esperienza Militare. Aprile 1995 – Dicembre 1997

Ottobre 1996 – dicembre 1997, Roma; 1,5 anni.

Thesis Impianti SpA: Impiantistica Elettrica, Trasmissione dati e Condizionamento aria. Project Manager; (livello: 6° Metalmeccanici)

- ❑ **Direzione lavori per l'installazione di impianti** (condizionamento aria, antincendio, elettrici e trasmissione dati). **Gestione budget** d'acquisto e spesa.

Aprile '96 - settembre '96, Latina; 6 mesi.

SATEM Srl, settore Progettazione e Costruzione di Macchinari Automatici (industria cosmesi e farmaceutica). Project Manager.

- ❑ **Responsabile commesse: acquisto materiali e pianificazione lavori.**

Aprile '95 - aprile '96, Nettuno (Roma).

Ufficiale di complemento del Corpo Tecnico dell'Esercito dal 09/04/1995 fino al 08/04/1996. Sezione Misure del Poligono Militare C.E.A. di Nettuno (Roma).

CORSI DI FORMAZIONE

- ❑ **Corso Leadership e Time Management:** (Corso tenuto da Mind Consulting)
- ❑ **Corso Avanzato di MS Project (Consulenti aziendali esterni)**
- ❑ **Valutatore Interno del Sistema Qualità:** (Corso tenuto da "Associazione Italiana Cultura Qualità (AICQ)")
- ❑ **Corsi QS9000:** (Corsi tenuti da ISVOR)
- ❑ **Corso ISO 9000:2000:** (Corso tenuto da AICQ)
- ❑ **La Gestione dei Costi Industriali:** (Corso tenuto da ISVOR Fiat)
- ❑ **Metodi statistici applicati al controllo di processo:** (Corso tenuto da "GALGANO GROUP")
- ❑ **Analisi previsiva di affidabilità - Tecniche di FMEA di I e II generazione:** (Corso tenuto da AICQ)
- ❑ **La Dimensione Strategica della Customer Satisfaction:** (Corso tenuto da "Associazione Italiana Cultura Qualità")
- ❑ **La Valutazione della Soddisfazione del Cliente:** (Corso tenuto da ORGA)
- ❑ **La gestione dei parametri economici d'acquisto:** (Corso tenuto da "GALGANO GROUP")
- ❑ **Progettazione e realizzazione di rapporti di partnership:** (Corso tenuto da "GALGANO GROUP")
- ❑ **Tecniche di comunicazione, Working Group, Economics:** (Corsi tenuti da ISVOR Fiat)
- ❑ **Corso Master di Access:** (Corso tenuto da ISVOR e ExecuTrain)
- ❑ **Corsi informatici avanzati di Access ed Excel:** (Corsi tenuti da società informatiche del gruppo o collegate)
- ❑ **Corso di Metallurgia:** (Corso Teksid)
- ❑ **Corsi di lingua Inglese e Francese:** (Corsi tenuti da scuole di lingua)

Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03

Lugo, novembre 2009

Ing Angelo Tomei

