



Nato a: Pavia (PV) – Italia, il 05/07/1984

Residente in: Viale Paolo Onorato Vigliani, 25, 20148, Milano

Telefono: +39.333.5965624

Email: matteo.platti@hotmail.it

Patente B, Automunito

MATTEO PLATTI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Marzo, 2010 – Oggi. Politecnico di Milano.
Dipartimento di Ingegneria Gestionale. Via Lambruschini 4/b, 20156, Milano.

Principali attività svolte: Definizione di indicatori per il monitoraggio delle performance di efficienza ed efficacia, mappatura dei processi interni e definizione di modelli Activity Based per il controllo delle attività svolte, sviluppo di strumenti per il reporting e la condivisione dei dati all'interno dell'azienda, strutturazione di management review per la programmazione e il controllo delle attività, sviluppo di nuovi modelli di business e valutazione degli impatti economico-finanziari.

Principali progetti:

- » Aprile 2015 – Oggi.
Definizione di un modello di Activity Based Management per il monitoraggio delle attività svolte (performance di efficienza) ed il benchmarking interno del MIP, Business School del Politecnico di Milano.
- » Febbraio 2015 – Oggi.
Definizione della nuova struttura organizzativa, in ottica di implementazione di un nuovo sistema di controllo di gestione, di una società operante nel settore delle macchine sterilizzatrici per il settore farmaceutico.
- » Gennaio 2014 – Oggi.
Definizione di un modello di business per la gestione del “fine-vita” delle strutture temporanee realizzate per i mega-eventi.
- » Gennaio 2014 – Giugno 2014.
Valutazione economico-finanziaria di un modello di business per la costruzione e la gestione di un parco divertimenti all'interno del Parco delle Groane (Limbiate).
- » Gennaio 2013 – Febbraio 2015.
Definizione di un sistema di raccolta dati per il monitoraggio delle prestazioni di efficienza ed efficacia legate al ciclo di vita della commessa di una società operante nel settore delle macchine sterilizzatrici per il settore farmaceutico.
- » Gennaio 2013 – Giugno 2014.
Definizione e mappatura delle competenze tecnologico-produttive delle imprese del distretto metalmeccanico lecchese, con l'obiettivo di facilitare il networking interno ed aumentare le possibilità di business del territorio.
- » Gennaio 2013 – Gennaio 2014.
Comparazione e analisi delle prestazioni di efficienza ed efficacia di un campione selezionato di organizzazioni pubbliche e no profit operanti nel settore del Welfare.

-
- » Settembre 2012 – Gennaio 2013.
Progettazione del sistema di controllo di gestione di Sorgente Srl, società operante nel trasporto e nella conservazione delle cellule staminali del cordone ombelicale.
 - » Settembre 2010 – Luglio 2011.
Definizione di indicatori di sostenibilità per la stima dell'impatto della certificazione ambientale sulle performance aziendali delle imprese metallurgiche italiane.
 - » Marzo 2010 – Luglio 2011.
Progetto "Crescita e Mercati MPMI". Esportazione di un modello di monitoraggio e benchmarking esistente alla realtà delle piccole e medie imprese del settore metalmeccanico lecchese.

**ESPERIENZE
ACCADEMICHE**

Professore a contratto per il corso di "Economia e Organizzazione Aziendale" del Politecnico di Milano.

Argomenti del corso: la contabilità analitica e generale, i sistemi a supporto delle decisioni, il Business Plan, il Project Management, la strategia e la gestione aziendale.

Corso di laurea in:

- » Ingegneria Informatica (anno accademico 2014/15, 2015/16)

Docente per i corsi di Management Accounting e Financial Accounting del MIP, Business School del Politecnico di Milano, tra cui:

- » Master MBA – International Master in Business Administration, 36th ed. (erogato in lingua inglese)
- » Master UBIS – IT Talent Development, edizione 2015 (master erogato in lingua inglese)
- » Master MEM (Master in Energy Management), edizione 2015
- » Master EMMPF (Executive Master in Management Pubblico per il federalismo), edizione 2015
- » Master in Performing Arts Management, edizione 2014/15
- » Master ACE, edizione 2014 (master erogato in lingua inglese)
- » Master Apprendistato Analytics e Business Intelligence, edizione 2014

Tutor per il corso di "Cross Boundary Processes" del Politecnico di Milano (Corso erogato in lingua inglese)

Corso di laurea in:

- » Ingegneria Gestionale (anni accademici 2011/12, 2012/13, 2013/14; 2014/15)

Collaboratore alla didattica per il corso di "Economia e Organizzazione Aziendale" del Politecnico di Milano

Corso di laurea in:

- » Ingegneria Informatica (anni accademici 2012/13, 2013/14, 2014/15)
- » Ingegneria dell'Automazione (anni accademici 2010/11, 2011/12)
- » Ingegneria Matematica (anno accademico 2014/15)

Collaboratore alla didattica per il corso di Impianti Industriali ed Organizzazione di Impresa del Politecnico di Milano

Corso di laurea in:

- » Ingegneria Energetica (anni accademici 2012/13, 2013/14)

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

Platti M., Zanichelli S., The evaluation of an Italian district: searching for a strategy. Presentato all'International Conference on Manufacturing Engineering, Quality and Production 2012, Vienna.

Arena M., Azzone G., Platti M., 2012. ISO14001: Motivations for implementation and perceived benefits in the Italian metal industry. International Journal of Engineering Business Management, Vol. 4(1), Art. 41. (Presentato alla Corporate Responsibility Research Conference 2011, Leeds).

FORMAZIONE **Anno 2009.** Laurea specialistica in Ingegneria Gestionale – Indirizzo Finanza.
Università: Politecnico di Milano, sede di Milano. Voto: 95 /110.
Tesi: Relazione tra l'attività brevettuale e la quotazione in borsa: analisi delle società italiane dal 1995 al 2007.

Anno 2007. Laurea di primo livello in Ingegneria Gestionale.
Università: Politecnico di Milano, sede di Milano. Voto: 93 /110.
Tesi: Il sistema fieristico italiano: trend evolutivi e sfide competitive nel contesto globale.

COMPETENZE LINGUISTICHE **Italiano:** Madrelingua.

Inglese UK: Ottima conoscenza (sia scritto che parlato).

- » Corso di inglese (livello B2) di 48 ore (24 sett.) presso Wall Street Institute (Milano).
- » Corso di inglese (livello B1) di 78 ore (3 sett.) presso EF Honolulu (Hawaii, USA).

COMPETENZE INFORMATICHE Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi (Windows e OSX), applicativi di elaborazione testi (Word, Pages) e fogli elettronici (Excel, Numbers), derivante dall'uso quotidiano.

Buona conoscenza di software statistici (SPSS, STATA), software di grafica (Photoshop), linguaggi di programmazione (C, C++) e sistemi di gestione database (Access).

ALTRE COMPETENZE Ottime capacità di programmazione, gestione e supervisione delle risorse umane maturate in ambito accademico (organizzazione del corso, coordinamento e gestione degli studenti dentro e fuori dall'aula) e lavorativo (programmazione delle attività e coordinamento del team di progetto).

Ottima capacità di relazionarsi con le altre persone derivante dal periodo trascorso all'estero (visto lavorativo australiano di 6 mesi), dai numerosi viaggi personali intrapresi e dall'esperienza maturata nell'ambito sportivo.

Ottime capacità comunicative ed espositive maturate in ambito accademico (didattica in aula) e lavorativo (interventi in presentazioni pubbliche, meeting, workshop e conferenze).

INTERESSI PERSONALI **Pallanuoto:** sport praticato a livello agonistico nell'A.S. Vigevano Nuoto dal 1998 al 2005.

Vela e Bridge: passioni nate durante gli studi universitari e coltivate anno dopo anno.

Musica lirica: dalla stagione 2010/2011, abbonato alle rappresentazioni di opera lirica del Teatro alla Scala di Milano.

Calcio, nuoto e sci: sport praticati fin da bambino.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".