

## CURRICULUM VITAE

### LORUSSO MARCO

---

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Marco Lorusso</b>
Indirizzo attuale	VIALE MARTIRI PARTIGIANI 10, 47012 CIVITELLA DI ROMAGNA (FC) , Italy
e-mail	<a href="mailto:lorusso82m@gmail.com">lorusso82m@gmail.com</a>
cell	+39 320 3003810
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/08/1982
C.F.	LRS MRC 82M 13D 705F



#### ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da Settembre 2010 ad oggi

##### **Technogym – Cesena (FC)**

**Project Leader meccanico** all'interno della divisione "forza".

Responsabile del progetto dalla fase del concept fino all'uscita sul mercato del prodotto. Responsabile diretto di tempi e costi, stima di budget e verifica costante del rispetto degli obiettivi prefissati.

Gestione, negli anni, di diversi team di progetto formati in base, alla complessità del progetto stesso, da 1 progettista a 6 progettisti; coordinamento interfunzionale con le funzioni direttamente impegnate nello sviluppo prodotto (ricerca medica, marketing, centro stile e brevetti), con la parte industriale (ufficio acquisti, logistica, qualità, produzione) e col customer service.

Attività di co-design con fornitori per l'ottimizzazione di processi e la riduzione costi.

Sviluppo di due progetti in Cina, uno in Slovacchia ed uno in Italia.

Due dei progetti sviluppati in qualità di Project Leader sono vincitori del "red dot award 2014" (Kinesis Station e Omnia)

Progetti a portafoglio ad oggi in questa mansione:

- Pure Benches (<http://www.technogym.com/it/prodotti/10122#filter-970600-00-1>)
- Kinesis Station ( <http://www.technogym.com/it/prodotti/kinesis-stations/10604> )
- Omnia ( <http://www.technogym.com/it/prodotti/10122#filter-0-02-1-omnia> )
- Attuale progetto in uscita marzo 2015

Maggio 2007 – Settembre 2010

##### **Technogym – Gambettola (FC)**

**Progettista meccanico**, inserito all'interno di un team di progetto di circa 5 persone con frequenti relazioni con altre funzioni aziendali, quali centro stile e industrializzazione. Specializzato all'interno del team in modellazione 3D, simulazioni FEM cinematiche applicate alle biomeccaniche umane.

Luglio 2006 – Febbraio 2007

**Caterpillar spa – Minerbio (Bo)**

Esperienza di Tirocinio curriculare all'interno di un team di progetto che ha seguito dall'idea alla realizzazione, un banco prova per testare vibro-finitrici che consentisse di ridurre i tempi di immissione nel mercato di nuove macchine. In particolare, modellazione 3D, dimensionamento delle parti strutturali in carpenteria e studio dei cinematismi.

Gennaio-Settembre 2004

**O.M.A. srl – Forlì (FC)**

Esperienza di Tirocinio curriculare nell'ambito della progettazione meccanica di attrezzature per movimentazione terra. Durante il quale sono stati effettuati rilievi dimensionali di attrezzature esistenti, modellazione 3D, studio dei cinematismi e calcoli strutturali ad elementi finiti.

A seguito del tirocinio la collaborazione è continuata per un progetto, diventato, poi, oggetto della tesi della laurea triennale.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Marzo 2007

**LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA – CONSERVAZIONE DELL'ENERGIA**

Facoltà di Ingegneria, Università *Alma Mater Studiorum* di Bologna – Sede di Forlì.

Tesi di laurea in Principi e Metodologie della Progettazione Meccanica LS:

*PROGETTAZIONE DI UN BANCO DI PROVA PER VIBRO-FINITRICI STRADALI CATERPILLAR®*

*Votazione 110/110 LODE.*

Ottobre 2004

**LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA MECCANICA**

Facoltà di Ingegneria, Università *Alma Mater Studiorum* di Bologna – Sede di Forlì.

Tesi di laurea disegno industriale:

*PROGETTAZIONE DI UN RETROESCAVATORE DI PICCOLE DIMENSIONI PER UTILIZZO AGRICOLO*

*Votazione 106/110.*

Luglio 2001

**DIPLOMA presso ISTITUTO TECNICO STATALE G. MARCONI di Forlì**

Diploma di perito meccanico (specializzazione meccanica).

*Votazione 90/100.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

CONOSCENZE LINGUISTICHE

**INGLESE:** buona capacità di lettura, scrittura ed espressione orale, esperienze con fornitori del far east.

COMPETENZE  
INFORMATICHE

**PRINCIPALI PROGRAMMI INFORMATICI UTILIZZATI**

Ottima conoscenza di Pro-Engineer, Conoscenza scolastica di Solid Edge, Solid Works e Auocad.

Utilizzatore, in qualità di progettista, di programmi di calcolo strutturale quali COSMOS, ANSYS e Pro Mechanica.

Ottima conoscenza del pacchetto di analisi cinematica MECHANISM.

Utilizzatore di programma PDM quale Windchill e gestionale quale BAAN.

Buona conoscenza del pacchetto office ed in particolare Excel e Project.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Buone capacità di coordinamento di persone all'interno di un team progettuale, di organizzazione delle fasi di sviluppo e valutazione della tempistica nel rispetto delle consegne.

Ottime capacità di tessere rapporti personali.

Ottima esperienza nella gestione di riunioni ed incontri.

Buone capacità di problem solving, per far fronte ad imprevisti che possono nascere durante lo sviluppo progettuale e le varie fasi di sviluppo.

PATENTE

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Impegnato nella vita privata in diverse associazioni del territorio di residenza quali Pro Loco e Avis.

Capogruppo di maggioranza nell'amministrazione comunale del Comune di Civitella di Romagna con delega alle attività produttive.

Dedito ad attività sportive all'aria aperta.

CIVITELLA DI ROMAGNA, 15/12/2014

MARCO LORUSSO



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in base al DLgs 196/2003.