

# CURRICULUM VITAE

**MARCO MALAGÒ**

Via Maffei n° 4232

Stienta (RO) c.a.p. 45039

Tel. 0425 753041

Cell. 349 1613670

e-mail: [marco.malago@unife.it](mailto:marco.malago@unife.it)

## DATI PERSONALI

*Data di nascita:* 25/07/1984  
*Luogo di nascita:* Legnago (VR)  
*Residenza:* Via Maffei n° 4232  
c.a.p. 45039  
Stienta (RO)  
  
*Cellulare:* 349 1613670  
*Sesso:* maschile  
*Stato Civile:* celibe

## STUDI

*15 Ottobre 2008*

Conseguimento della **Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica**

*Università:* Università degli Studi di Ferrara  
*Facoltà:* Facoltà di Ingegneria  
*Voto di Laurea:* 109/110  
*Anno di immatricolazione:* 2006  
*Titolo Tesi:* “Controllo qualità di ruote per la movimentazione industriale mediante analisi vibroacustica”.  
*Relatore:* Prof. Ing. Giorgio Dalpiaz  
*Durata Tesi:* 6 mesi

*18 Luglio 2006*

Conseguimento della **Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica**

*Università:* Università degli Studi di Ferrara  
*Facoltà:* Facoltà di Ingegneria  
*Voto di Laurea:* 104/110  
*Anno di immatricolazione:* 2003  
*Titolo Tesi:* “Studio e progettazione di un gruppo preriscaldatore elettrico e a vapore per il funzionamento di un bruciatore di olio combustibile ad alta potenza”.  
*Relatore:* Ing. Michele Pinelli  
*Durata Tesi:* 4 mesi

10 luglio 2003

Conseguimento del **diploma di maturità Scientifica**

Istituto: Liceo Scientifico A. Roiti di Ferrara  
Voto del Diploma: 100/100  
Anno di immatricolazione: 1998

**ULTERIORI TITOLI**

Nominato membro di commissioni di esame in qualita' di **'cultore della materia'** relativamente agli insegnamenti di:  
Meccanica degli Azionamenti;  
Meccanica delle vibrazioni;  
Meccanica delle macchine e dei meccanismi;  
Dinamica e modellistica dei sistemi meccanici;  
Meccanica dei Robot;  
Meccanica applicata alle macchine;  
Fondamenti di Meccanica tecnica;  
Meccanica delle Macchine automatiche

dal Consiglio della Facolta' di Ingegneria del 10/02/2009

**ESPERIENZA  
ALL'ESTERO**

II anno di PhD  
Lingua: Inglese  
Durata del periodo di studi (in mesi): 13  
Paese di studio all'estero: BELGIO  
Descrizione: Ho svolto il II anno di dottorato presso l'Università Cattolica di Leuven (Belgio) sviluppando progetti riguardanti:  
- modellazione Multibody di cuscinetti volventi  
- Analisi modale di ruote per la modellazione industriale

**CONOSCENZE  
LINGUISTICHE**

*Inglese:*  
Ottimo sia parlato che scritto.

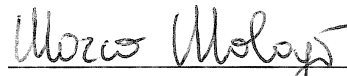
**CONOSCENZE  
INFORMATICHE**

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows.  
Ottima conoscenza dei programmi seguenti: Automod, Labview, Matlab, Solid Works, Virtual. Lab, Test.Lab, Patron, Ansys, Icem CFX.

## **COMPETENZE TECNICHE SPECIFICHE**

Conoscenza dei criteri e modalità di modellazione multi-body dei sistemi meccanici;  
conoscenza teorico-pratica di strumenti di simulazione dei sistemi meccanici, con particolare riferimento al codice LMS Virtual.Lab Motion;  
competenza nella conduzione di misure vibro-acustiche sperimentali su sistemi meccanici, sia per quanto riguarda l'impiego dei trasduttori e dei sistemi di acquisizione, sia per quanto riguarda i codici e gli algoritmi per l'analisi dei segnali (LMS Test.Lab e Matlab).

Marco Malagò



---

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".