



Modena, 18 Ottobre 2011

Al Preside della  
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Giuseppe Cantore**Oggetto: Commissione di Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo.**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica, Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo e Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99) convocata il giorno **3 Novembre 2011 alle ore 09:00, in aula FA0C**

Prof. Massimo Borghi	Presidente
Prof. Emanuele Galligani	Vice Presidente
Prof. Francesco Pellicano	Membro
Prof. Enrico Mattarelli	Membro
Ing. Marcello Pellicciari	Membro
Ing. Alberto Muscio	Membro
Ing. Barbara Zardin	Segretario
Prof. Giovanni S. Barozzi	Supplente
Prof. Giuseppe Buccheri	Supplente
Prof. Giovanni Molari	Supplente
Ing. Enrico Stalio	Supplente
Ing. Marco Barbieri	Supplente
Ing. Francesco Leali	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai membri della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99)</b>		
Angelo D'Angelis	Studio dell'influenza della scabrezza superficiale sull'emissività termica.	Alberto Muscio
Nicola Giovannoni	Analisi analitica del contatto tra ruote dentate in presenza di bombatura e disallineamenti	Marco Barbieri
Emilio Monastero	Le nuove tecnologie della refrigerazione nella catena del freddo dei prodotti alimentari	Alberto Muscio
Andrea Palermo	Calibrazione al banco prova di un motore Formula Student	Enrico Mattarelli
<b>Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo (D.M. 509/99)</b>		
Matteo Avanzi	Progettazione sistematica di un attuatore elettrico per turbocompressori a geometria variabile per applicazioni automotive	Francesco Leali
Roberta Marcantoni	Analisi CFD di una pompa volumetrica a pistoncini assiali a piatto inclinato: potenzialità e criticità.	Massimo Borghi
Alessio Salamoni	Analisi delle prestazioni in campo di diverse tipologie di trazione per macchine agricole	Giovanni Molari
Luca Soriato	Metodologie di prova per la verifica di durata di frizioni per trattori agricole	Giovanni Molari
Alessandro Gardini	Sviluppo di un Software per l'Analisi Qualità Prodotto su vetture del Gruppo Volkswagen	Giuseppe Cantore
<b>Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99)</b>		
Enrico Bonazzi	Progettazione integrata e prototipazione di una cella robotizzata per l'esecuzione di lavorazioni meccaniche ad elevata precisione	Francesco Leali
Fabio Grenzi	Progetto e realizzazione di una galleria ad acqua per sperimentazioni fluidodinamiche	Enrico Stalio
Matteo Panciroli	Sicurezza e salute dei lavoratori. Manutenzioni, controlli e verifiche sulle attrezzature di lavoro. Una esperienza di percorso per il raggiungimento della conformità.	Giuseppe Buccheri
Rosario Pizzimenti	Progettazione di Ingranaggi	Francesco Pellicano
Alberto Zanelli	Progettazione Integrata e Simulazione di una Macchina Automatica	Marcello Pellicciari
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04)</b>		
Francesco Ferrari	Sviluppo e messa a punto di un distributore oleodinamico con valvola no-leak	Massimo Borghi
Erick Sorghini	Efficienza energetica dei sistemi ventilanti associati ai bruciatori	Mauro A. Corticelli

Prof. Massimo Borghi

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica