



Modena, 3 Febbraio 2014

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Alessandro Capra

Oggetto: Commissione di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo, convocata il giorno 13 Febbraio **alle ore 9:00 in aula FA-0C**

Emanuele Galligani	Presidente
Riccardo Melloni	Vice Presidente
Enrico Bertocchi	Membro
Matteo Giacopini	Membro
Stefano Fontanesi	Membro
Andrea Gatto	Supplente
Antonio Strozzi	Supplente
Carlo Alberto Rinaldini	Supplente
Carlo Innocenti	Supplente
Enrico Stalio	Supplente

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

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Laurea in Ingegneria Meccanica		
Alessandro Andreoli	No tesi	
Matteo Bruni	No tesi	
Marco Antonio Carrie Viviano	No tesi	
Andrea Corradini	No tesi	
Sergio Dal Folco	No tesi	
Edoardo Fontana	No tesi	
Enrico Melotti	No tesi	
Daniele Rizzello	No tesi	
Francesco Scignoli	No tesi	
Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo		
Gianmarco Brusini	PROGETTAZIONE DI ASSALE SPECIALE E OMOLOGAZIONE DEL RELATIVO FRENO	Enrico Bertocchi
Armando Casucci	Analisi dinamica agli elementi finiti di un pistone per impiego motociclistico	Matteo Giacopini
Enrico Iori	Caratterizzazione Sperimentale e Ottimizzazione del Circuito di Lubrificazione di Motori Diesel per Applicazione Automotive	Giuseppe Cantore

Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo		
Luca Nicolò Mastrandrea	Analisi elastoidrodinamica del cuscinetto di biella di un motore ad elevate prestazioni: approccio preliminare alla valutazione del danno da cavitazione	Matteo Giacomini
Alberto Tanzi	Comportamento dinamico di un puntone soggetto a caricamento supercritico impulsivo: modellazione semianalitica e condizioni di ammissibilità strutturale	Enrico Bertocchi
Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99)		
Marco Predieri	Sviluppo sperimentale di un motore per Formula Student	Carlo Albero Rinaldini
Giacomo Venturelli	Progettazione di una macchina di prova per la caratterizzazione a fatica di materiali compositi	Matteo Giacomini

Prof. *Emanuele Galligani*

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica e del Veicolo