



Modena, 7 Febbraio 2012

Al Preside della
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Giuseppe Cantore

Oggetto: Commissione di Laurea e Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica e di Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99 e ante D.M. 509), Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo e Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica convocata il giorno 16 **Febbraio 2012 alle ore 14:30, in aula FA0C**

Prof. Andrea Gatto	Presidente
Prof. Antonio Strozzi	Vice Presidente
Prof. Riccardo Melloni	Membro
Ing. Marcello Pellicciari	Membro
Ing. Francesco Leali	Membro
Ing. Elena Bassoli	Membro
Ing. Alberto Vergnano	Segretario
Prof. Angelo O. Andrisano	Supplente
Prof. Carlo Innocenti	Supplente
Ing. Andrea Baldini	Supplente
Ing. Enrico Bertocchi	Supplente
Ing. Marco Barbieri	Supplente
Ing. Paolo Davoli	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:

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99)		
Benassi Maicol	Un modello di simulazione per la gestione delle scorte: analisi dell'errore.	Riccardo Melloni
Castagnoli Alessandro	Modal and static analysis of a prestressed structure (analisi modale e statica di una struttura precaricata).	Marco Barbieri
De Lucchi Alessandro	Sviluppo, progettazione e messa a punto di un'unità didattica sperimentale sulla fusione in terra.	Elena Bassoli
Falavigna Nicola	Influenza dell'attrito sullo stato tensionale del forzamento albero mozzo: analisi numerica.	Antonio Strozzi
Menabue Alessio	EDD su lega di alluminio prodotta per costruzione additiva.	Andrea Gatto
Resci Luca	Dimensionamento di una base elastica per riduzione sollecitazioni dinamiche durante il trasporto di beni in container.	Enrico Bertocchi
Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99)		
Ferretti Stefano	Analisi dell'impianto di recupero calore sui fumi di raffreddamento indiretto dei forni e sua ottimizzazione	Cristina Siligardi
Ori Mirko	Progettazione integrata e verifica sperimentale del prototipo di una macchina automatica	Marcello Pellicciari
Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo (D.M. 509/99)		
Panaccione Valentina	Studio di una metodologia per il calcolo della catena di tolleranze nell'assemblaggio di telai auto.	Francesco Leali
Porcu Sauro	Sviluppo di una nuova metodologia di calcolo per la simulazione della prova a fatica su banco 8 canali dei telai Ferrari GT e confronto con prova su banco 12 canali.	Antonio Strozzi
Laurea in Ingegneria Meccanica (ante D.M. 509/99)		
Trane-Protopapa Giuseppe	Sviluppo di soluzioni innovative per il collegamento meccanico tacco-sottotacco in ambito calzaturiero.	Francesco Leali

Prof. Massimo Borghi

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica