



Modena, 2 Aprile 2012

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Specialistica e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, di Laurea Specialistica e Magistrale in Ingegneria del Veicolo e di Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99 e ante D.M. 509/99) convocata il giorno **12 Aprile 2012 alle ore 09:00, in aula FA0D:**

Prof. Angelo O. Andrisano	Presidente
Prof. Andrea Gatto	Vice Presidente
Ing. Alberto Muscio	Membro
Ing. Elena Bassoli	Membro
Ing. Enrico Stalio	Membro
Ing. Marco Barbieri	Membro
Ing. Alberto Vergnano	Segretario
Prof. Carlo Innocenti	Supplente
Prof. Giorgio Poli	Supplente
Prof. Marcello Romagnoli	Supplente
Prof.ssa Federica Bondioli	Supplente
Ing. Lucia Denti	Supplente
Ing. Giovanni Berselli	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)		
Allegretti Michele	Implementazione in foglio di calcolo della norma UNI/TS 11300-3 e analisi delle prestazioni di sistemi di condizionamento	Alberto Muscio
Borghi Alberto	Studio e simulazione di un processo robotizzato di lavorazione meccanica	Francesco Leali
Lauria Grazia	Analisi concettuale di un sistema di microperfusione con cambio rapido di soluzione in ambito biologico	Francesco Leali
Maretti Valerio	Studio e progettazione di una macchina per spark plasma sintering	Andrea Gatto
Pini Matteo	Studio preliminare di una cella dimostrativa con robot SCARA	Francesco Leali
Vaccari Enrico	Identificazione e realizzazione di texture superficiali di interesse industriale mediante fresatura laser	Elena Bassoli
Visciano Assunta	Progettazione di una "Test farm" per rivestimenti tipo "cool roof"	Alberto Muscio
Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo (D.M. 509/99)		
Aiardo Esposito Raffaele	Progetto aerodinamico di una vettura per misure di velocità in trafori stradali	Enrico Stalio
Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99)		
Bernini Matteo	Esempio di metodologia di sviluppo prodotto applicato alla realizzazione di una macchina rasaerba cabinata	Francesco Leali
Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo (D.M. 270/04)		
Manzali Claudio	Analisi vibro acustica torsionale della Driveline Lamborghini Aventador LP 700-4	Marco Barbieri
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04)		
Agnani Elia	Tecniche e metodi per la simulazione CFD 3D dei flussi di ventilazione in tunnel stradali	Enrico Stalio
Costantino Antonio	Collaudo virtuale di macchine automatiche per il packaging in ambiente CAD 3D integrato	Marcello Pellicciari
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