



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