



Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 6 Luglio 2012

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Laurea Magistrale e di Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo convocata il giorno **18 Luglio 2012 alle ore 9:00, in aula FA1C:**

Prof. Paolo Tartarini	Presidente
Prof. Carlo Innocenti	Vice Presidente
Prof. Mauro A. Corticelli	Membro
Prof. Giovanni Molari	Membro
Ing. Francesco Leali	Membro
Ing. Enrico Bertocchi	Membro
Ing. Silvio Sorrentino	Segretario
Prof. Giorgio Poli	Supplente
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Sergio D'Addato	Supplente
Ing. Marcello Pellicciari	Supplente
Ing. Andrea Baldini	Supplente
Ing. Matteo Giacomini	Supplente
Dott.ssa Paola Fabbri	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)		
Cicerchia Costantino	Analisi e simulazione del processo robotizzato di sbavatura anime per la fusione di getti in ambito automotive	Francesco Leali
Diazi Giulio	Studio dello stato tensionale e deformativo della cartilagine, creato come modello FEM attraverso il software MARC, sotto l'azione di carichi simmetrici.	Enrico Bertocchi
Milano Marco	Analisi e dimensionamento di un impianto frenante per una vettura Formula Student.	Mauro A. Corticelli
Peri Alessandro	Implementazione in foglio di calcolo della norma UNI/TS 11300-2 e analisi delle prestazioni di riscaldamento	Muscio Alberto
Pisetta Mirko	Qualificazione delle saldature di un telaio automobilistico in lega di alluminio	Giorgio Poli
Puglia Marco	Studio comparato di diverse soluzioni impiantistiche per l'utilizzo di combustibili primari e secondari del processo di gassificazione	Paolo Tartarini
Tedeschini Giacomo	Analisi critica e implementazione numerica di algoritmi per la valutazione di usura superficiale ed applicazione a semplici test-case	Enrico Bertocchi
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04)		
Lupo Mariangela	Metodi per la realizzazione di test strutturali accelerati su trattrici agricole	Giovanni Molari
Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo (D.M. 270/04)		
Dondi Simone	Analisi non lineare di uno pneumatico da Formula Uno col metodo agli Elementi Finiti e validazione del modello con dati sperimentali	Paola Fabbri
Miscia Giuseppe	MilleChili Lab - Modellazione di materiali compositi in ottica urto pedone: metodologia di correlazione numerica-sperimentale automatizzata	Andrea Baldini

Prof. Ing. Massimo Borghi
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica