



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

Modena, 26 Ottobre 2012

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Meccanica, di Laurea Magistrale e di Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo convocata il giorno **8 Novembre 2012 alle ore 14:30, in aula FA0C:**

Prof. Giovanni S. Barozzi	Presidente
Prof. Andrea Gatto	Vice Presidente
Prof. Enrico Mattarelli	Membro
Ing. Marcello Pellicciari	Membro
Ing. Alberto Muscio	Membro
Ing. Stefano Fontanesi	Membro
Ing. Silvio Sorrentino	Segretario
Prof. Giuseppe Cantore	Supplente
Prof. Giorgio Poli	Supplente
Ing. Andrea Baldini	Supplente
Ing. Enrico Stalio	Supplente
Ing. Elena Bassoli	Supplente
Ing. Enrico Bertocchi	Supplente
Dott. Andrea Allamprese	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)		
Cremonese Andrea	Algoritmi per bilanciamento di linee U-Shaped di assemblaggio manuale tipo MALP a numero di stazioni ed operatori variabile dinamicamente.	Riccardo Melloni
Masella Gianni	Variazione delle proprietà meccaniche nella saldatura di leghe d'alluminio innovative.	Giorgio Poli
Morselli Nicolò	Realizzazione di un banco prova per accumulatori termici a transizione di fase	Alberto Muscio
Prada Anthony Byron	Progettazione e verifica strutturale di sedia a rotelle prototipale a ruote omnidirezionali "Omni-wheel"	Enrico Bertocchi
Scafati Maria Vittoria	Analisi numerico-sperimentale di un piccolo motore a due tempi alimentato a combustibili alternativi	Stefano Fontanesi
Stefani Fabio	Progettazione e realizzazione di un circuito per prove con radiatori per automotive	Giovanni S. Barozzi
Traldi Giorgio	Impianti di microgenerazione ad uso domestico	Alberto Muscio
Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo (D.M. 509/99)		
Bruno Carmen	Studio di fattibilità per l'applicazione del sistema "Large Volume Airflow Visualizaton" alla galleria del vento Ferrari.	Enrico Stalio
Iovine Luigi	Confronto tra motori monocilindrici per applicazioni Formula Student	Enrico Mattarelli
Scardovi Marco	Previsione dell'usura di un motore Diesel automobilistico in differenti cicli guida.	Enrico Mattarelli
Storti Andrea	NIMH battery characterization and state-of-charge estimation for HEV applications.	Giuseppe Cantore
Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo (D.M. 270/04)		
Olivieri Davide	Impostazione di un modello di carrozzeria con engineering di parti mobili	Ferrari Fabrizio
Perronace Jessica	Modelli di scambio termico per impianti frenanti di vetture ad alte prestazioni.	Enrico Stalio

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