



Modena, 18 Ottobre 2011

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica, Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo e Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99) convocata il giorno **3 Novembre 2011 alle ore 14:30, in aula FA0C**

Prof. Giuseppe Cantore	Presidente
Prof. Andrea Gatto	Vice Presidente
Prof. Andrea Gavioli	Membro
Prof. Sergio D'Addato	Membro
Ing. Andrea Baldini	Membro
Ing. Elena Bassoli	Membro
Ing. Stefano Fontanesi	Segretario
Prof. Angelo O. Andrisano	Supplente
Prof. Antonio Strozzi	Supplente
Prof. Giorgio Poli	Supplente
Ing. Paolo Veronesi	Supplente
Ing. Enrico Bertocchi	Supplente
Ing. Simone Malaguti	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)		
Jessica Benetti	Caratterizzazione di un laminato composito ottenuto per braiding triassiale mediante modellazione ad elementi finiti della sua cella elementare	Andrea Baldini
Gianmarco Brusini	Storia Diffusione e Vantaggi dell'uso di Veicoli Flex-Fuel	Stefano Fontanesi
Alberto Idri	Modellazioni agli elementi finiti di forzamento albero-mozzo con cava per linguetta: coefficienti di effetto intaglio e applicabilità di forme analitiche su domini semplificati.	Antonio Strozzi
Marco Luppi	Foratura per elettroerosione su lega di alluminio prodotta per costruzione additiva.	Andrea Gatto
Matteo Palmieri	Caratterizzazione elastoplastica di camicia per cilindro idraulico rinforzata in materiale composito	Antonio Strozzi
Eleonora Paolini	Modellazione ad elementi finiti di giunzioni incollate: analisi dei principali criteri di rottura.	Andrea Baldini
Fabio Parisi	Incremento delle proprietà tribologiche di leghe di Titanio Alfa per impianti di scarico.	Giorgio Poli
Federico Pifferi	Foratura per elettroerosione su lega di alluminio prodotta per costruzione additiva.	Andrea Gatto
Luca Ronchetti	Valutazione del Processo di Spark Plasma Sintering e Individuazione delle Criticità	Andrea Gatto
Vittorio C. Rubino	Progettazione di una cella di carico trabeiforme a sei assi: disposizione ottimale degli estensimetri e ridondanza	Antonio Strozzi
Alberto Tanzi	Laminati compositi non convenzionali: caratterizzazione statica e simulazione dinamica nonlineare	Andrea Baldini
Luca Zanichelli	Caratterizzazione numerica e sperimentale dell'influenza del processo di saldatura sulle caratteristiche meccaniche nominali di un materiale.	Antonio Strozzi
Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo (D.M. 509/99)		
Giovanni Nicotra	Analisi parametrica di condotti di aspirazione per motori ad alte prestazioni	Stefano Fontanesi
Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99)		
Marco Valentini	Caratterizzazione sperimentale di collegamenti bullonati a taglio: verifica dei coefficienti d'attrito e prove a carico alternato.	Andrea Baldini

Prof. Massimo Borghi
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica