



Modena, 2 Dicembre 2011

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Meccanica e Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo convocata il giorno 14 **Dicembre 2011 alle ore 14:30, in aula FA0C**

Prof. Angelo O. Andrisano	Presidente
Prof. Antonio Strozzi	Vice Presidente
Prof. Andrea Gatto	Membro
Prof. Francesco Pellicano	Membro
Ing. Matteo Giacopini	Membro
Ing. Elena Bassoli	Membro
Ing. Alberto Vergnano	Segretario
Prof. Giuseppe Cantore	Supplente
Prof. Carlo Innocenti	Supplente
Ing. Marcello Pellicciari	Supplente
Ing. Andrea Baldini	Supplente
Ing. Francesco Leali	Supplente
Ing. Enrico Bertocchi	Supplente
Ing. Marco Barbieri	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)		
Bondi Stefano	Sviluppo di un'unità didattica teorico-sperimentale sulla fusione in terra	Elena Bassoli
Bonetti Erik	Studio e progettazione di una macchina per Spark Plasma Sintering	Andrea Gatto
Carretti Andrea	Caratterizzazione strutturale di un semiassi per vettura GT2: acquisizione ed elaborazione di dati telemetrici.	Antonio Strozzi
Corradetti Giulio	Studio della microforatura per elettroerosione su Ti6Al4V prodotto per costruzione additiva	Andrea Gatto
Dallari Dario	EDD su lega di alluminio prodotta per costruzione additiva: studio dei parametri di processo	Andrea Gatto
Errede Vito	Analisi sperimentale di gusci cilindrici con carichi combinati	Francesco Pellicano
Goldoni Ivan	Introduzione alla tecnologia Friction Stir Welding	Elena Bassoli
Iobbi Alessandro	STUDIO DELLA MICROFORATURA PER ELETTROEROSIONE SU Ti6Al4V PRODOTTO PER COSTRUZIONE ADDITIVA	Andrea Gatto
Manfredini Matteo	MARCATURA LASER SU INCONEL 718: ANALISI DEL CONTRASTO DEL SOLCO	Elena Bassoli
Medici Federico	EDD su lega di alluminio prodotta per costruzione additiva: effetto del materiale dell'elettrodo	Andrea Gatto
Prati Michele	Sviluppo di componenti intelligenti per la simulazione di una cella robotizzata per la finitura di alberi a gomito	Francesco Leali
Laurea Specialistica in Ingegneria del Veicolo (D.M. 509/99)		
Bernabei Federico	Progetto e realizzazione dei wishbones delle sospensioni di una Formula Student	Andrea Baldini
Luppi Sara	Analisi agli Elementi Finiti non lineare del gruppo di sterzo di una motocicletta ad elevate prestazioni	Matteo Giacopini
Sideli Riccardo	Analisi termo-strutturale agli Elementi Finiti di un pistone per motore Diesel turbo compresso	Matteo Giacopini

Prof. Massimo Borghi

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica