



Modena, 5 Aprile 2013

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Meccanica, di Laurea Specialistica e Magistrale in Ingegneria Meccanica e di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo convocata il giorno **16 Aprile 2013 alle ore 09:00, in aula FA 0C:**

Prof. Angelo O. Andrisano	Presidente
Prof. Carlo Innocenti	Vice Presidente
Ing. Marcello Pellicciari	Membro
Ing. Francesco Leali	Membro
Ing. Giovanni Berselli	Segretario
Prof. Paolo Tartarini	Supplente
Prof.ssa Federica Bondioli	Supplente
Ing. Alberto Vergnano	Supplente
Dott.ssa Valentina Taddei	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) - Proclamazione ore 12:30 in aula FA 0C		
Felicani Federico	Analisi integrata di prodotti industriali mediante strumenti CAD-based	Francesco Leali
Truglio Davide	Progettazione parametrica di imballaggi industriali tramite CAD 3D	Francesco Leali
Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99) - Proclamazione ore 12:30 in aula FA 0C		
Savigni Massimo	Disegno e progettazione di un banco prova per motoruote	Marcello Pellicciari
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04) - Proclamazione ore 12:30 in aula FA 0C		
Abbate Andrea	Metodi di sviluppo di prototipi virtuali per la simulazione integrata di macchine automatiche per il packaging	Marcello Pellicciari
Balugani Federico	Ottimizzazione di leggi di moto di servomeccanismi mediante modellazione e prototipazione virtuale	Marcello Pellicciari
Manera Sergio	Progettazione e realizzazione di un prototipo di stampante industriale a trasferimento termico	Marcello Pellicciari
Oliva Enrico	Modellazione ed identificazione di robot industriali finalizzata all'efficienza energetica	Giovanni Berselli
Poldi Francesco	Disegno e progettazione di una pompa a vite per l'industria alimentare e farmaceutica	Marcello Pellicciari
Zivieri Simone	Progettazione integrata e ingegnerizzazione di un occhio robotico per simulatori chirurgici	Angelo O. Andrisano
Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo (D.M. 270/04) - Proclamazione ore 12:30 in aula FA 0C		
Bregantini Andrea	Progettazione concettuale di un sistema di fueling per trattoria agricola	Francesco Leali
Maglio Giuseppe Alberto	Il cuscinetto a parete sottile: dal piombo ai nuovi materiali. analisi tribologica. parametri caratteristici. analisi failure: fenomeni e metodi	Angelo O. Andrisano
Primus Paolo	Progetto di un dispositivo "G-seat" per un simulatore di guida F1	Alberto Vergnano
Ruozzi Nicola	Sviluppo di un metodo CAD-based per l'esecuzione di lavorazioni meccaniche su componenti aeronautici mediante robot industriali	Francesco Leali

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