



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 8 ottobre 2013

Prot. 1186/2013

Al Responsabile della Segreteria
Studenti del Dief
Dott. Giuseppe Milano

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale Ingegneria 30 ottobre 2013

Si Comunica la composizione della Commissione per la sessione di Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica, in Ingegneria del Veicolo, in Ingegneria Elettronica, in Ingegneria Meccanica e in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale, convocata il giorno **30 Ottobre 2013 alle ore 9.00, in aula FA 1F.**

Prof. Alessandro Capra	Presidente
Prof.ssa Sonia Bergamaschi	Membro
Prof. Enrico Mattarelli	Membro
Prof. Andrea Baldini	Membro
Prof. Alessandro Chini	Membro
Prof.ssa Barbara Zardin	Segretario verbalizzante
Prof. Stefano Orlandini	Supplente
Prof.ssa Laura Po	Supplente
Prof. Stefano Fontanesi	Supplente
Prof.ssa Luisa Barbieri	Supplente
Prof. Matteo Giacomini	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA 30 OTTOBRE 2013		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
AGOSTINELLI ENRICO	Analisi termo-fluidodinamica di un airbox automobilistico tramite simulazione accoppiata WAVE-VECTIS	MATTARELLI ENRICO
ESPOSITO GIOVANNI	MOMIS e Open Data: Integrazione di dati aziendali con sorgenti dati pubblici	BERGAMASCHI SONIA
ROSSI PAOLO	Fattori critici nell'elaborazione ed interpretazione del segnale GNSS ad alta frequenza nel monitoraggio strutturale: analisi dell'accuratezza con riferimento ai parametri ambientali e alle condizioni al contorno	CAPRA ALESSANDRO
ROTONDELLA VINCENZO	Allestimento e modellazione agli elementi finiti del telaio di una berline sportiva in ottica NVH	BALDINI ANDREA
TEDALDI PAOLO MARIA	Caratterizzazione di dispositivi in GaN per applicazioni di potenza	CHINI ALESSANDRO
ZANASI NICHOLAS	Modellazione e simulazione del sistema di sterzata di una trattrice agricola	ZARDIN BARBARA

Il Direttore
Prof. Alessandro Capra