



Modena, 9 Febbraio 2015

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Magistrale e Specialistica in Ingegneria del Veicolo, convocata il giorno **12/02/2015 alle ore 9.00, in aula FA-0C:**

Borghi Massimo	Presidente
Leali Francesco	Vice Presidente
Fontanesi Stefano	Membro
Sorrentino Silvio	Membro
Stalio Enrico	Membro
Innocenti Carlo	Supplente
Molari Giovanni	Supplente
Pellicano Francesco	Supplente
Pellicciari Marcello	Supplente
Zardin Barbara	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:

Laurea Magistrale D.M. 270/04 in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
MARCHI MASSIMILIANO	Analisi delle vibrazioni trasmesse al conducente in una trattrice agricola	MOLARI GIOVANNI
PETRUCCI GIACOMO	Adesione di particelle solide su di una bolla gassosa in acqua	STALIO ENRICO LECRIVAIN GREGORY

Laurea Magistrale D.M. 270/04 in Ingegneria del Veicolo		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
CUDIA RICCARDO	Simulazione Aerodinamica di Ruote in Effetto Suolo	STALIO ENRICO
DE ROSA MARIANO	OTTIMIZZAZIONE CINEMATICA DI ARCHITETTURE INNOVATIVE DI SOSPENSIONE POSTERIORE SEMI-	SORRENTINO SILVIO

	INDIPENDENTE PER VETTURE AD USO STRADALE	
MARCON DAVIDE	Definizione e studio di un metodo di calcolo per catene di tolleranze 3D per l'assemblaggio di una plancia Ferrari	LEALI FRANCESCO BONAZZI ENRICO MORUZZI PATRIZIO
VEGGETTI GIOVANNI	Studio e realizzazione di un dispositivo integrato a un simulatore di guida, atto alla simulazione di elevate accelerazioni laterali prolungate nel tempo nel tempo	SORRENTINO SILVIO

Laurea Specialistica D.M. 509/99 in Ingegneria del Veicolo		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
DELL'AVERSANA FRANCESCO	Valutazione di un veicolo virtuale: sviluppo ed implementazione di un dettagliato modello di motore diesel in una piattaforma simulink per un veicolo Toyota	FONTANESI STEFANO LAFOSSAS FRANCOIS- ALEXANDRE BOUILLY JULIEN

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione indicativamente alle ore 11.00 e proclamerà inoltre i seguenti candidati della Laurea Triennale D.M. 270/04 in Ingegneria Meccanica:

ANTONIONI SAVERIO
BARALDI MANUEL
DRIKIC MARINA
MARRAFFA MARTINO ALESSIO
MAZZINI FRANCESCO
PELATI MARCO
PINTO LUIGI
SALGARÒ NICOLÒ

Prof. Emanuele Galligani
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica e del Veicolo