



Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica e del Veicolo

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 31 Marzo 2015

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

**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Meccanica (D.M. 509/99), di Laurea 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 (D.M. 509/99), di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo, convocata il giorno **16/04/2015 alle ore 14.30, in aula FA-0D:**

Melloni Riccardo	Presidente
Pellicano Francesco	Vice Presidente
Barbieri Marco	Membro
Molari Giovanni	Membro
Pellicciari Marcello	Membro
Bassoli Elena	Supplente
Gatto Andrea	Supplente
Innocenti Carlo	Supplente
Strozzi Antonio	Supplente
Vergnano Alberto	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 D.M. 509/99 in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
GIOVANELLI ANDREA	Modelli di simulazione per la analisi del sistema magazzino ed il miglioramento di gestione del prelievo	GALLO SERGIO AMEDEO Secondo relatore MELLONI RICCARDO Primo relatore

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea Magistrale D.M. 270/04 in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BIGI GABRIELE	Progettazione Integrata di un Mandrino Cedevole per l'Ottimizzazione della Sbavatura Robotizzata di Precisione	BERSELLI GIOVANNI Primo relatore GENOVESI ANDREA Correlatore

		PELLICCIARI MARCELLO Correlatore
CAMPIOLI TOMMASO	Design to Cost di un Sistema Robotizzato per la Gestione dei Farmaci in Dose Unitaria	PELLICCIARI MARCELLO Primo relatore PERUZZINI MARGHERITA Correlatore SPAGNA LORENZO Correlatore
CORSINI ALBERTO	CARATTERIZZAZIONE DI UNA NUOVA TRATTRICE CCM CVT	MOLARI GIOVANNI Primo relatore ORLANDI SIMONE Correlatore
FONTANA VITTORIO	Progettazione della testa di estrusione di una stampante 3D a basso costo per la simulazione medica	ANDRISANO ANGELO ORESTE Primo relatore BERSELLI GIOVANNI Secondo relatore PELLICCIARI MARCELLO Correlatore
MENABUE ALESSIO	Metodologie per l'analisi delle condizioni di massima efficienza in una trattoria agricola.	MOLARI GIOVANNI Primo relatore ORLANDI SIMONE Correlatore
SERAFINI LORENZO	Modellazione Dinamica di un Compressore Alternativo	BARBIERI MARCO Primo relatore
SPAGGIARI JACOPO	METODI PER LA VERIFICA STRUTTURALE DI UN DIFFERENZIALE PER TRATTRICI AGRICOLE	ALLEVI ALESSIO Correlatore MOLARI GIOVANNI Primo relatore
URSO FABRIZIO	Analisi comparativo - predittiva della capacità di carico di riduttori epicicloidali su base normativa	PELLICANO FRANCESCO Primo relatore
VACCARI LUCA	Disegno e Progettazione di un Impianto di Formatura per l'Industria Casearia	PELLICCIARI MARCELLO Primo relatore
VASCHIERI VALERIO	Disegno e Progetto di un Dispositivo di Compensazione Adattiva per l'Assemblaggio Robotizzato.	BERSELLI GIOVANNI Correlatore GDALETA MICHELE Secondo Correlatore PELLICCIARI MARCELLO Primo relatore

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

<b>Laurea Magistrale D.M. 270/04 in Ingegneria del Veicolo</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
ACQUISTAPACE MATTEO SIMONE	Analisi strutturale dell'assale posteriore di un trattore per la valutazione della distribuzione delle masse	MOLARI GIOVANNI Primo relatore PAOLINI FRANCESCO Secondo relatore SEGHEDONI CELESTINO Correlatore
AVERSA NICOLA	Ottimizzazione di una trasmissione meccanica per la riduzione di vibrazioni e rumore.	BARBIERI MARCO Secondo relatore BONORI GIORGIO Correlatore PELLICANO FRANCESCO Primo relatore
RESCI LUCA	Analisi degli assorbimenti di potenza in una trasmissione CCM CVT HD	CAMPANI ANDREA Correlatore MOLARI GIOVANNI Primo relatore
VIAPPIANI MATTEO	Progetto di un sistema di frenatura ausiliaria per trattore di elevata potenza	CAMPANI ANDREA Correlatore MOLARI GIOVANNI Primo relatore

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione indicativamente alle ore 18.00.

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

