



Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 5 Aprile 2013

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Meccanica, 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, di Laurea 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 1A:**

Prof. Andrea Gatto	Presidente
Prof. Sergio D'Addato	Vice Presidente
Prof. Massimo Messori	Membro
Ing. Elena Bassoli	Membro
Ing. Marco Barbieri	Segretario
Prof. Emanuele Galligani	Supplente
Prof. Giorgio Poli	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Ing. Lucia Denti	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 12:00 in aula FA 1A		
Mucci Riccardo	Valutazione di materiali compositi e strutture multistrato per la realizzazione di rulli per banchi prova freni	Andrea Gatto
Salviati Massimiliano	Studio dei trattamenti termici su acciaio 15-5 PH	Giorgio Poli
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04) Proclamazione ore 12:00 aula FA 1A		
Fraenza Umberto	Reingegnerizzazione di un bruciatore industriale per minimizzare i costi di produzione	Andrea Gatto
Gaccioli Lorenzo	Sviluppo di un'innovativa turbina eolica ad asse verticale	Andrea Gatto
Quarato Pierluigi	Studio di riciclabilità della polvere di PEK per Tecnologia di Sinterizzazione Laser	Andrea Gatto
Villanti Luca	Industrializzazione di un nuovo carter Ducati	Andrea Gatto
Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo (D.M. 270/04) Proclamazione ore 12:00 aula FA 1A		
Amore Samuele	Analisi di strutture in composito in fibra di carbonio per applicazioni automotive (parte I)	Massimo Messori
Ciliberti Gina Alessandra	Caratterizzazione di materie prime per compositi fibrorinforzati a matrice ceramica per applicazioni automotive	Valeria Cannillo
Croce Alessandro	Analisi di strutture in composito in fibra di carbonio per applicazioni automotive (parte II)	Massimo Messori
Di Lascio Vito	Attività di pre-serie in un processo di industrializzazione di un componente classe-A in CFRP realizzato in RTM	Massimo Messori

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