



Modena, 19 ottobre 2011

Al Preside della
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Giuseppe Cantore

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale, convocata il giorno **3 novembre 2011 alle ore 15.15, in aula FA1B**

Grazia Ghermandi	Presidente
Alessandro Capra	Vice Presidente
Paolo Tartarini	Membro
Stefano Orlandini	Membro
Adelmo Benassi	Membro
Muscio Alberto	Supplente
Luisa Barbieri	Supplente
Marcello Romagnoli	Supplente
Alessandro Corsini	Supplente
Sergio Teggi	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:

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale		
BERNI ARIANNA	Efficienza energetica degli inceneritori basata sulla Direttiva 2008/98/CE. Caso di studio: inceneritore di Coventry (UK).	BENASSI ADELMO SCAWIN RICHARD
CATTINI CATERINA	Studio teorico e sperimentale di un impianto di gassificazione a biomasse legnose	TARTARINI PAOLO ALLESINA GIULIO MUSCIO ALBERTO PEDRAZZI SIMONE VEZZANI DAVIDE
FIorentini MARCELLO	Descrizione Numerica del Funzionamento dei Serbatoi per il Controllo delle Piene	ORLANDINI STEFANO
FRANCHINI ERIKA	Monitoraggio ed analisi dei consumi energetici dell'Azienda ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena	TARTARINI PAOLO SILVESTRO FEDERICO FRASCAROLO ANGELO FERRARI FABIO
PARMEGGIANI ERIKA	Integrazione di dati LiDAR aviotrasportati e terrestri per la produzione di DTM: applicazione alla Frana di Collagna (RE)	CAPRA ALESSANDRO BERTACCHINI ELEONORA RIVOLA RICCARDO
RUBBIANI ELISA	Sistemi integrati per il monitoraggio di strutture	CAPRA ALESSANDRO CASTAGNETTI CRISTINA

Prof. *Grazia Ghermandi*
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Ambientale