



Modena, 6 dicembre 2011

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Ambientale.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea (D.M. 509/99) Ingegneria Ambientale, convocata il giorno **14 dicembre 2011 alle ore 9.00, in aula FA1F**

Grazia Ghermandi	Presidente
Paolo Tartarini	Vice Presidente
Marcello Romagnoli	Membro
Stefano Orlandini	Membro
Isabella Lancellotti	Membro
Massimo Mancuso	Supplente
Paola Fabbri	Supplente
Alessandro Bigi	Supplente
Sergio Teggi	Supplente
Cristina Leonelli	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 in Ingegneria Ambientale		
ARLETTI MARTINA	Processi di attivazione chimica nella gestione di residui di incenerimento	LANCELLOTTI ISABELLA LEONELLI CRISTINA PONZONI CHIARA
BURSI ELENA	Composizione multielementare di particolato atmosferico, meteorologia e PM10 da analizzatore TEOM presso sito di fondo urbano in Pianura Padana: andamenti e correlazioni	BIGI ALESSAND GHERMANDI GRAZIA
DE CONO STEFANO	Metano atmosferico e cambiamenti climatici globali	GHERMANDI GRAZIA
GUIDETTI ELISA AURORA	Calibrazione di un modello idrologico per il bacino idrografico del torrente Crostolo	FIORENTINI MARCELLO MORETTI GIOVANNI ORLANDINI STEFANO
NERI VERONICA	Recupero e riutilizzo di limi nella matrice geopolimerica per la produzione di cementi	KAMSEU ELIE LEONELLI CRISTINA ROMAGNOLI MARCELLO
PATTUZZI LUCA	Trattamento termico e gassificazione dei fanghi di cartiera	FABBRI PAOLA GRILLENZONI STEFANO
RUSSO MANUELA	Studio di sensitività di un gassificatore a letto fisso stratificato al variare delle dimensioni della biomassa in ingresso	PEDRAZZI SIMONE TARTARINI PAOLO
SANTANGELO VALENTINA MARIA	Studio comparativo dei modelli di trave di Eulero-Bernoulli e di Timoshenko	MANCUSO MASSIMO

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