



Modena, 2 aprile 2012

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 (D.M. 270) in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale, convocata il giorno **12 aprile 2012 alle ore 9.00, in aula FA-1C**

Grazia Ghermandi	Presidente
Luisa Barbieri	Vice Presidente
Sergio Teggi	Membro
Adelmo Benassi	Membro
Gabriele Bollini	Membro
Isabella Lancellotti	Supplente
Paolo Pozzi	Supplente
Alberto Muscio	Supplente
Stefano Orlandini	Supplente
Cecilia Vernia	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		
GRINZI GIULIO	Modello parametrico per l'analisi di fattibilità di impianti a biogas da biomasse animali e vegetali	MUSCIO ALBERTO TARTARINI PAOLO
LUSUARDI LETIZIA	Ottimizzazione multivariata di un sistema edificio-impianto di Solar Cooling tramite simulazione dinamica in TRNSYS	CORALLO GIUSEPPE LODI CHIARA TARTARINI PAOLO
COSTANZINI SOFIA	Caratterizzazione del degrado del suolo in Iraq: mappatura di aree salinizzate mediante immagini satellitari SPOT 5	DESPINI FRANCESCA IMMORDINO FRANCESCO TEGGI SERGIO
FERRARESI MARIA CHIARA	Tecniche di rimozione dell'azoto dal digestato da processo di digestione anaerobica: fattibilità tecnico-economica.	BENASSI ADELMO SGHEDONI LUCA
LEONELLI MICHELA	Utilizzo delle microonde nell'ambito dei rifiuti ospedalieri	BARBIERI LUISA CAPPI ANGELO LEONELLI CRISTINA
LUGARI ALESSANDRA	Studi preliminari di valorizzazione di ceneri di farine animali nella progettazione di vetri attivi	ANDREOLA FERNANDA BARBIERI LUISA CANNILLO VALERIA
MALAVOLTA FRANCESCO	Collaudo funzionale dell'impianto Le Strillaie (GR) per la produzione di CDR/CSS, FOS e compost di qualità	BENASSI ADELMO LUPPI VALENTINA
ORLANDI MICHELE	Autorizzazioni in ambito di gestione rifiuti e relativi casi applicativi	BARBIERI LUISA MAGNANTE VITO EMANUELE
SALVALAI GUIDO	Mobility Management per la sostenibilità ambientale: elaborazione di un Piano degli Spostamenti Casa Lavoro per le sedi Modenesi di CNH Italia S.p.A	BISI ENRICO BOLLINI GABRIELE
SCAPINELLI LUCA	Ottimizzazione della gestione di rifiuti polimerici in azienda biomedicale	DOMENICONI FRANCESCO POZZI PAOLO TAURINO ROSA

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
TOSCHI TANYA	Effetto di zeolite a chabasite, naturale od arricchita in ammonio, nel rilascio di fosforo da ceneri d'ossa animali a fini agronomici.	LANCELLOTTI ISABELLA PASSAGLIA ELIO

Prof. *Grazia Ghermandi*

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Ambientale