



Modena, 19 ottobre 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 **3 novembre 2011 alle ore 9.00, in aula FA1B**

Grazia Ghermandi	Presidente
Stefano Orlandini	Vice Presidente
Marcello Romagnoli	Membro
Sergio Teggi	Membro
Luisa Barbieri	Membro
Mauro Corticelli	Supplente
Riccardo Melloni	Supplente
Isacco Giuberti	Supplente
Tiziano Manfredini	Supplente
Alessandro Capra	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		
BANDINI FILIPPO	Valutazione del rischio idraulico, connesso alle piene dei fiumi Secchia e Panaro, nei territori della pianura modenese	ORLANDINI STEFANO MORETTI GIOVANNI
BELMONTE CARMINE	Analisi del ciclo gestionale dell'impianto di compostaggio iren ambiente di mancasale reggio emilia	GIUBERTI ISACCO MEGLIOLI EUGENIO
BOTTI ALESSANDRO	Ecocementi da vetri di recupero per arredo urbano	BARBIERI LUISA
DODA DENADA	Studio del comportamento reologico di sospensioni di calce e canapa	ROMAGNOLI MARCELLO RATTAZZI ANDREA POLIDORO COSTANTINO
LA CAVA EMMA	Sistemi di Gestione per l'Accreditamento istituzionale dei Tecnopoli	MELLONI RICCARDO GALLO SERGIO AMEDEO DAVOLI GIOVANNI
LASALA MARILENA	Raccolta domiciliare dei rifiuti urbani ed assimilati: il processo di genesi e definizione del modello gestionale operativo	ROMAGNOLI MARCELLO
MACCHITELLI GIOVANNI	Analisi energetica e proposta per il riscaldamento del Centro Salute di Nyololo (Tanzania)	CORTICELLI MAURO ALESSANDRO
MONTERMINI LUCA	Sistemi di gestione per l'accREDITAMENTO dei corsi di studio secondo il modello EUR-ACE	MELLONI RICCARDO GALLO SERGIO AMEDEO DAVOLI GIOVANNI
PACCHIONI GIULIA	Sviluppo di un modello numerico di propagazione delle piene lungo il torrente Crostolo	ORLANDINI STEFANO MORETTI GIOVANNI
PALLADINI ANDREA	Analisi di immagini landsat per l'individuazione di aree salinizzate	TEGGI SERGIO IMMORDINO FRANCESCO

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