



Modena, 4 luglio 2013

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Ambientale

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea (D.M. 509) in Ingegneria Ambientale, convocata il giorno **18 luglio alle ore 9.00, in aula FA1F**

Grazia Ghermandi	Presidente
Mauro Corticelli	Vice Presidente
Isabella Lancellotti	Membro
Marcello Romagnoli	Membro
Corsini Alessandro	Membro
Sergio Teggi	Supplente
Alessandro Bigi	Supplente
Stefano Orlandini	Supplente
Luisa Barbieri	Supplente
Alberto Muscio	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.		
BOTTI FEDERICA	Valorizzazione di scarti da digestione anaerobica in nuovi materiali compositi a base di resina poliesteri insatura	LANCELLOTTI ISABELLA POZZI PAOLO TAURINO ROSA
CORBO UMBERTO	Salvaguardia dello stato ambientale delle risorse idriche sotterranee nella porzione Sud Est Europa d'Italia: il potenziale ruolo delle politiche di gestione dei prelievi e delle reti idriche.	CORSINI ALESSANDRO
GIUBERTONI VALENTINA	Analisi climatologica delle problematiche di invecchiamento dei materiali per Cool Roof	COSTANZINI SOFIA LOMBROSO LUCA MUSCIO ALBERTO
ROMPIANESI LAURA	Salvaguardia dello stato ambientale delle risorse idriche superficiali nella porzione Sud Est Europa d'Italia: il potenziale ruolo dei servizi eco-sistemici.	CORSINI ALESSANDRO
RUBERTO ANDREA	Le pompe geotermiche: tipologie e layout di impianti	CORTICELLI MAURO ALESSANDRO
RUBERTO FILIPPO	Effetto della distribuzione granulometrica sulla viscosità di nanofluids a base di silice	CANNIO MARIA GUALTIERI EVA MAGDALENA ROMAGNOLI MARCELLO
ZAGNOLI LETIZIA	Misure di particolato atmosferico presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari": problematiche di messa a punto e recupero di un campionatore Partisol fermo da anni.	BIGI ALESSANDRO GHERMANDI GRAZIA

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