



Modena, 28 giugno 2016

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

**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum Ingegneria Ambientale e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di **Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum Ingegneria Ambientale e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale**, convocata il giorno **13.07.2016 in aula FA-1E:**

**alle ore 10.00 Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum Ingegneria Ambientale**  
**alle ore 10.30 Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale**

GRAZIA GHERMANDI	Presidente
PAOLO TARTARINI	Vice Presidente
ADELMO BENASSI	Membro
LUISA BARBIERI	Membro
ALESSANDRO BIGI	Membro
ALBERTO MUSCIO	Supplente
ISABELLA LANCELLOTTI	Supplente
STEFANO ORLANDINI	Supplente
FRANCESCO MANCINI	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:

<b>Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (curriculum ingegneria Ambientale)</b>		
BAROZZI SARA BELLEI MARCO CORRADINI SARA FONDRIEST MATILDE GUATELLI FRANCESCO MALVONE PAOLO MANNI VALERIA		



<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale</b>		
GRECO MASSIMILIANO	Immobilizzazione di lipasi da sottoprodotti agroalimentari su rifiuti vetrosi quale alternativa eco-sostenibile nella biocatalisi eterogenea	BARBIERI LUISA BURSI ELENA FORTI LUCA LANCELLOTTI ISABELLA
MARIANI ELISA	Progettazione di un impianto di microgenerazione con motore a vapore, alimentato a cippato di legna derivante da potature di vigneti	BENASSI ADELMO FORTUNATO ROBERTO
PEDERZOLI LORENZO	Emissioni da sorgente puntuale (ciminiera) in area rurale pianeggiante: dispersione in atmosfera a microscala	GRAZIA GHERMANDI BIGI ALESSANDRO FABBI SARA
SGARBI MARCO	Modellazione ed analisi dinamica di una rete di teleriscaldamento	ALLESINA GIULIO CONTINI FRANCESCO MARIA MAGLI SUSANNA TARTARINI PAOLO
TESSIKOUE FANNY	Valutazione dello stato di efficienza del sistema di ventilazione di un edificio esistente	MUSCIO ALBERTO
TONINI LUCA	Analisi comparativa di metodi di diagnosi energetiche in regime statico e dinamico	MUSCIO ALBERTO RESTANI ORNELLA TARTARINI PAOLO
VERATTI GIORGIO	Dispersione in Atmosfera delle Emissioni da un Impianto di Potenza, Simulata con Modello Lagrangiano in Zona Collinare Soggetta all'Influenza Costiera	FABBI SARA GHERMANDI GRAZIA TARTARINI PAOLO

Prof. *Grazia Ghermandi*

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Ambientale