



Modena, 8 aprile 2013

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

**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 **16 aprile 2013 alle ore 11.00, in aula FA1E**

Grazia Ghermandi	Presidente
Mauro Corticelli	Vice Presidente
Marcello Romagnoli	Membro
Isabella Lancellotti	Membro
Sergio Teggi	Membro
Leonelli Cristina	Supplente
Paolo Veronesi	Supplente
Luisa Barbieri	Supplente
Cecilia Vernia	Supplente
Stefano Orlandini	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>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale</b>		
BACCARANI GABRIELE	Inserimento di residuo da trattamento di reflui industriali in matrici inorganiche attivate chimicamente	LANCELLOTTI ISABELLA LEONELLI CRISTINA PONZONI CHIARA
BACCHELLI MONICA	Ottimizzazione di filtri zeolitici per l'abbattimento del tenore di sodio in acque destinate all'agricoltura	LANCELLOTTI ISABELLA PASSAGLIA ELIO VERONESI PAOLO
GARUTI ENRICO	LE EMISSIONI ODORIGENE IMPATTANTI NELL'AREA URBANA DI CASTELNUOVO RANGONE (MO): APPLICAZIONE DEI MODELLI DI RICADUTA ADMS-Urban E LAPMOD AD UN CASO REALE	FORTI STEFANO GHERMANDI GRAZIA STERNI ANTONELLA
GHEDUZZI SEBASTIANO	Analisi dell'impatto ambientale con metodologia LCA di un palettizzatore: il caso Elettric80	BARONCINI BARBARA FERRARI ANNA MARIA LANCELLOTTI ISABELLA NERI PAOLO
MACCAFERRI DAVIDE	Algoritmo di classificazione del traffico stradale a partire da rilievi fonometrici.	CORTICELLI MAURO ALESSANDRO ODORICI ROBERTO

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