



Modena, 3 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 15.15, in aula FA1E**

Grazia Ghermandi	Presidente
Paolo Tartarini	Vice Presidente
Alessandro Bigi	Membro
Paolo Pozzi	Membro
Sergio Teggi	Membro
Alessandro Capra	Supplente
Sara Fabbi	Supplente
Cristina Castagnetti	Supplente
Muscio Alberto	Supplente
Riccardo Melloni	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>		
CHILETTI MARCO	ANALISI DI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ESEGUITI SU UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERO - UNIVERSITARIA POLICLINICO DI MODENA	FERRARI FABIO FRASCAROLO ANGELO TARTARINI PAOLO
BAVUTTI MATTEO	Analisi termica in regime dinamico di digestori anaerobici per impianti biogas.	GUIDETTI LUCA LIBBRA ANTONIO MUSCIO ALBERTO TARTARINI PAOLO
BORELLI FEDERICO	Analisi comparativa di ipotesi di riqualificazione energetica di edifici scolastici	MATRONE LUIGI MUSCIO ALBERTO TARTARINI PAOLO
BORGHI MARTINA	POTENZIALITÀ DEL MONITORAGGIO STRUTTURALE MEDIANTE GPS AD ALTA FREQUENZA: SVILUPPO DI UNA PROCEDURA DI TRATTAMENTO E ANALISI DI SERIE TEMPORALI GPS E CONFRONTO CON ACCELEROGRAMMI	CAPRA ALESSANDRO CASTAGNETTI CRISTINA
CIOTTA CONO ANGELO	Confronto tra il PM2.5 in stazioni di fondo urbano e fondo rurale in pianura Padana nel periodo 2007-2011: analisi statistica ed influenza delle condizioni meteorologiche.	BIGI ALESSANDRO GHERMANDI GRAZIA
LIGABUE MARTA	Ottimizzazione di compositi a matrice poliestere per la realizzazione di nuovi prodotti a basso impatto ambientale	POZZI PAOLO TAURINO ROSA
MADDALONI GIOVANNI	Allestimento di un geodatabase per la rete di distribuzione del carburante e suo uso nella modellistica della dispersione dei COV	FABBI SARA TEGGI SERGIO

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale</b>		
MANELLI SARA	Realizzazione di un geodatabase ambientale nel rispetto delle direttive comunitarie e nazionali	COSTANZINI SOFIA FABBI SARA <b>TEGGI SERGIO</b>
MARRI LAURA	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE INTEGRATO AGLI ASPETTI DI SICUREZZA NEL SETTORE METALMECCANICO: IL CASO LANDI RENZO S.p.A.	FAVA FAUSTO <b>MELLONI RICCARDO</b>
SCHILLACI MARTA	Studio della Fattibilità di Riciclo di Poliaccoppiati a Matrice Cellulosica	GENERALI ANDREA <b>POZZI PAOLO</b> TAURINO ROSA

Prof. *Grazia Ghermandi*

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Ambientale