



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Ambientale

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 22 ottobre 2014

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 **29.10.2014 in aula FA1F:**

alle ore 10.30 Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale

alle ore 12.00 Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum Ingegneria Ambientale

GRAZIA GHERMANDI	Presidente
MARCELLO ROMAGNOLI	Vice Presidente
ALESSANDRO CORSINI	Membro
ALBERTO MUSCIO	Membro
ADELMO BENASSI	Membro
LUISA BARBIERI	Supplente
MAURO CORTICELLI	Supplente
GIORGIO SERAFINI	Supplente
PAOLO TARTARINI	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:

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale		
COVELLO ERIKA	L'industria cartaria italiana: caratterizzazione dei rifiuti di processo e migliori tecniche di gestione	BENASSI ADELMO RAMUNNI MASSIMO
FORMICOLA MATTEO	Analisi delle condizioni di stabilità della frana di Borra (Lama Mocogno, MO) riattivata in Aprile 2013: Monitoraggio e modellazione geotecnica	BERTACCHINI ELEONORA CORSINI ALESSANDRO

POMPEO ELISA	Analisi analitico sperimentale dell'impiego di sottoprodotti della coltivazione di Zea mays per la produzione di energia elettrica e proposta di efficientamento	ALLESINA GIULIO PEDRAZZI SIMONE TARTARINI PAOLO
PRATI BENEDETTA	L'ospedale di Ikelu: studio di fattibilità per l'approvvigionamento energetico in un contesto di cooperazione internazionale	BARACCHI FABIO MUSCIO ALBERTO
Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (curriculum ingegneria Ambientale)		
ALLEGRETTI FRANCESCO ARTIOLI SERENA BARGAGLI DEI CONTI STOFFI MATILDE BERTANI LEONARDO		
BORGHI ALESSANDRO COMPAGNONI GIULIA FEDERZONI GIUSEPPE MANDRIOLI MONICA MONTECCHI DANIELE PATERLINI AMBRA ROSSI ISABELLA RUSTICHELLI MARCO		

Prof. *Grazia Ghermandi*



Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Ambientale

DIRETTORE DIEF
Prof. Ing. Alessandro Capra