



Modena, 4 febbraio 2014

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Ambientale, 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 **Laurea in Ingegneria Ambientale, Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum Ingegneria Ambientale e Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale**, convocata il giorno **13 febbraio 2014 in aula FA2G:**

alle ore 9.00 Ingegneria Ambientale (DL. 509)

alle ore 10.00 Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum Ingegneria Ambientale

alle ore 10.15 Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale

GRAZIA GHERMANDI	Presidente
TEGGI SERGIO	Vice Presidente
LANCELLOTTI ISABELLA	Membro
MUSCIO ALBERTO	Membro
ORLANDINI STEFANO	Membro
BENASSI ADELMO	Supplente
POZZI PAOLO	Supplente
BARBIERI LUISA	Supplente
CATTANI LAURA	Supplente
CECCHI RODOLFO	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 (DL. 509)		
MILANO GIUSEPPINA	Parametri telerilevati per la modellazione dei contaminanti emergenti nell'ambiente marino	COSTANZINI SOFIA TEGGI SERGIO
PIETRAFESA STEFANO	Sviluppo e implementazione del sistema di gestione per sicurezza ambiente in una azienda di commercializzazione e produzione pezzi di ricambio per macchinari a movimentazione terra	CATTANI LAURA
ZANASI DAVIDE	Gestione dei Pneumatici Fuori Uso: situazione italiana	LANCELLOTTI ISABELLA
Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (curriculum ingegneria Ambientale)		
BERTOLINI FRANCESCO		

Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale		
BANDINI FILIPPO	Diagnosi energetica ed efficientamento dell'involucro edilizio di una scuola	MUSCIO ALBERTO
DE BON FEDERICO	Studio dello sviluppo di filiere di riciclo complesse	DAVOLI GIACOMO FABBRI ELENA POZZI PAOLO
MANTOVANI FILIPPO	Inertizzazione delle ceneri leggere di inceneritore mediante geopolimerizzazione con studio di fattibilità del processo a livello industriale	BARBIERI LUISA BENASSI ADELMO LANCELLOTTI ISABELLA PONZONI CHIARA SILIPIGNI FILIPPO ZAMAGNI EMANUEL
TAGLIAVINI GLORIA	Gestione pneumatici fuori uso: valorizzazione di residuo di pirolisi per l'ottenimento di materiali alleggeriti.	LANCELLOTTI ISABELLA ANDREOLA FERNANDA
VENTRE LUIGI	Detailed distributed modeling of catchment scale hydrologic interactions between soil, vegetation and topography - Modellazione distribuita dettagliata delle interazioni idrologiche tra suolo, vegetazione e topografia a scala di bacino	ALBERTSON JOHN D. FIORENTINI MARCELLO ORLANDINI STEFANO

Prof. *Grazia Ghermandi*



Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Ambientale