



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

CONSIGLIO INTERCLASSE IN INGEGNERIA AMBIENTALE

Modena, 30 novembre 2015

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 **10.12.2015 in aula FA-2G:**

alle ore 14.00 Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum Ingegneria Ambientale
alle ore 14.30 Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale

GRAZIA GHERMANDI	Presidente
MARCELLO ROMAGNOLI	Vice Presidente
ADELMO BENASSI	Membro
ALESSANDRO GUALTIERI	Membro
FRANCESCO MANCINI	Membro
ISABELLA LANCELLOTTI	Supplente
LUISA BARBIERI	Supplente
ALESSANDRO CORSINI	Supplente
STEFANO ORLANDINI	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.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (curriculum ingegneria Ambientale)		
ANGELINI PIETRO LEONARDO BARTOLI MARCO DE LORENZIS STEFANO GERACI ENRICO GIOVANARDI DAMIANO MARINO GESSICA		

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale		
BASILOTTA ENRICO	Applicazione del Modello di Gestione della Manutenzione e Miglioramento tramite Soluzioni Sperimentali dell'Efficienza del Sistema di Abbattimento Fumi dell'Impianto di Termovalorizzazione di Parma	BENASSI ADELMO SEGHIERI CARLO
SALMI ANDREA	Caratterizzazione della materia organica all'interno delle oil-shales	CORSINI ALESSANDRO FERRARI ALESSIO GUALTIERI ALESSANDRO

Prof. *Grazia Ghermandi*

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Ambientale