



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Ambientale

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 08 aprile 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 **16.04.2015** in aula FA2G:

alle ore 09.30 Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale

alle ore 11.30 Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - curriculum Ingegneria Ambientale

GRAZIA GHERMANDI	Presidente
MAURO CORTICELLI	Vice Presidente
MARCELLO ROMAGNOLI	Membro
ISABELLA LANCELLOTTI	Membro
FRANCESCO MANCINI	Membro
CECILIA VERNIA	Supplente
LUISA BARBIERI	Supplente
GIORGIO SERAFINI	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.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Laurea Magistrale in Ingegneria per la Sostenibilità Ambientale		
CHIODI PAOLO	Studio della Valorizzazione di Rifiuti Vetrosi a Differente Contenuto di Piombo come Supporto per la Catalisi Enzimatica	BARBIERI LUISA FORTI LUCA PONZONI CHIARA
GHIDONI PAOLO	Formulazione di malte cementizie da vetri di scarto sottoposti a pretrattamento di riduzione del contenuto di piombo	BURSI ELENA LANCELLOTTI ISABELLA SACCANI ANDREA
LUGLI ELEONORA	Studio della stabilizzazione e della conducibilità termica di nanofluidi a base silice e magnetite	CANNIO MARIA GUALTIERI EVA MAGDALENA ROMAGNOLI MARCELLO
NICOLETTI GIOVANNI	Studio della formulazione di un geopolimero a base di fly ashes da centrale elettrica a carbone: confronto con cemento	CANNIO MARIA GUALTIERI EVA MAGDALENA ROMAGNOLI MARCELLO

Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (curriculum ingegneria Ambientale)

CANOVA MARCELLO CARBONI SARA CRUZ MANRREZA ORILEMNY LUCIANI ALESSANDRO MOROTTI DAVIDE RUSPAGGIARI MARCO TOMMASONE STEFANO BENIAMINO		
---	--	--

Prof. *Grazia Ghermandi*



Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Ambientale