



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 28 gennaio 2013

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 14 febbraio 2013.

Con la presente si comunica la composizione delle Commissioni per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (ante D.M. 509/99, ante D.M. 270/04), convocata il giorno **14 febbraio 2013, alle ore 9.00, in aula FA-1E,**

Tarantino Angelo Marcello	Presidente
Tartarini Paolo	Vice Presidente
Corticelli Mauro	Membro
Siligardi Cristina	Membro
Vincenzi Loris	Membro
Capra Alessandro	Supplente
Manfredini Tiziano	Supplente
Orlandini Stefano	Supplente
Mancuso Massimo	Supplente
Serafini Giorgio	Supplente
Pozzi Paolo	Supplente
Nobili Andrea	Supplente
Dezi Francesca	Supplente
Lanzoni Luca	Supplente
Tassinari Luca	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.

Laurea Triennale D.M. 509/99

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. CRISTIANO RAFFAELE	Nuove tecnologie per l'isolamento termico degli edifici.	CORTICELLI MAURO
2. MARTINELLI ANDREA	Modellazione e verifica a fatica del sistema di controvento di piano di un ponte ferroviario metallico.	VINCENZI LORIS

Laurea Triennale D.M. 270/04

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. IMPARINI LORENZO		

Laurea Magistrale D.M. 270/04

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. CORNIANI CHIARA	Analisi acustica di un prototipo di ugello silenziato per impianti antincendio ad estinguenti gassosi.	TARTARINI PAOLO CORTICELLI MAURO
2. TINTI RODOLFO	Analisi energetica di un sistema edificio-impianto nel settore pubblico	TARTARINI PAOLO

Prof. Ing. Angelo Marcello TARANTINO
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Civile

