



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 3 dicembre 2012

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 18 dicembre 2012.

Con la presente si comunica la composizione delle Commissioni per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 509/99, D.M. 270/04), convocata il giorno **18 dicembre 2012, alle ore 9.30, in aula FA-0D,**

Tarantino Angelo Marcello	Presidente
Corticelli Mauro	Vice Presidente
Mancuso massimo	Membro
Nobili Andrea	Membro
Vincenzi Loris	Membro
Capra Alessandro	Supplente
Manfredini Tiziano	Supplente
Tartarini Paolo	Supplente
Orlandini Stefano	Supplente
Siligardi Cristina	Supplente
Muscio Alberto	Supplente
Serafini Giorgio	Supplente
Pozzi Paolo	Supplente
Grilli 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. 270/04

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. BARONI JACOPO		
2. CANOVI LUCA		
3. CAVAZZONI MARTINA		
4. FONTANA ALESSANDRO		
5. FORNARI GABRIELLA		
6. GIBELLINI EMIL		
7. GROSSI NICOS		
8. MALAGUTI VANIA		
9. MEGLIOLI GIULIA		
10. MORASCHINI MATTEO		
11. PIACENTINI ANDREA		
12. RIGHI SIMONA		
13. SANTORO ANTONIETTA		
14. VEZZANI LUIGI		

Laurea Triennale D.M. 509/99

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. BORCIANI STEFANO	Studio di modelli per la descrizione del nodo trave - pilastro in c.a..	VINCENZI LORIS
2. FORESTI ALEX	Ciclo di vita di un pannello fotovoltaico	CORTICELLI MAURO
3. IANNONE ANDREA	Analisi dei fenomeni di battimento in dinamica strutturale	MANCUSO MASSIMO
4. MAMATOVA MARGARITA	Tecniche diagnostiche applicate a un capannone industriale danneggiato dal sisma del 2012	MASELLI GIANCARLO
5. MESCHIARI LUCA	Analisi energetica e prestazionale per un edificio monopiano situato a diverse latitudini (Bolzano, Firenze, Palermo)	CORTICELLI MAURO
6. NICOLINI GIULIA	Calibrazione di una legge di interfaccia FRP-calcestruzzo per il rinforzo a flessione di travi	VINCENZI LORIS
7. PRANDI DAVIDE	Tegolo prefabbricato in c.a.p.: analisi del comportamento trasversale	VINCENZI LORIS

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

