



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 29 marzo 2013

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

**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 16 aprile 2013.**

Con la presente si comunica la composizione della Commissione per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 509/99, D.M. 270/04), convocata il giorno **16 aprile 2013, alle ore 9.00, in aula FA-2G,**

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

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
1. DAVINO LUCA DAMIANO	Modellazione numerica della sede del Servizio Tecnico di Bacino di Reggio Emilia	NOBILI ANDREA
2. DAVOLI LUCA	Stato di fatto di un fabbricato in aggregato	NOBILI ANDREA
3. SOLA FEDERICO	Studio ed analisi della durabilità di materiali compositi fibrorinforzati in basalto	BONDIOLI FEDERICA
4. TIRELLI GIOVANNI	Analisi modale di vibrazioni assiali	MANCUSO MASSIMO
5. ZAMPETTI CHRISTIAN	Fenomeni di battimento in smorzatori a liquido	MANCUSO MASSIMO
6. ZENESINI ALESSANDRO	Analisi di convergenza di modelli ad elementi finiti con concentrazione delle tensioni	MANCUSO MASSIMO

**Laurea Triennale D.M. 270/04**

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
1. ASCARI DAVIDE	/	/
2. BIOCCHI ANDREA	/	/
3. DE CARLO ANTONIO	/	/
4. DELLO MONACO FRANCESCA	/	/
5. ISEPPI MANUEL	/	/
6. RICCI MATILDE	/	/
7. ROSI ALESSANDRO	/	/
8. SERRI FEDERICA	/	/
9. TURCO DILETTA	/	/

**Laurea Magistrale D.M. 270/04**

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
1. BAGNOLI STEFANO	Edifici industriali prefabbricati soggetti a sisma: analisi dinamica non lineare e progetto dei collegamenti trave-pilastro.	RADI ENRICO TRALLI ANTONIO
2. BARBARI ANDREA	Analisi comparativa delle normative EN 13001 e DIN 15018 per la progettazione di gru	MANCUSO MASSIMO
3. BASTIGLIA ALBERTO	Test su tavola vibrante e analisi numerica di un ponte sismicamente isolato	BRISEGHELLA BRUNO CHEN BAOUCHUN MAZZAROLO ENRICO
4. FOZIN DJOUMESSI GASTON DUBOIS	Intervento di adeguamento sismico su un capannone industriale a Cavezzo (MO)	TARANTINO ANGELO MARCELLO
5. FREDDI ROBERTO	Verifiche di resistenza globali e sui collegamenti spinottati di un sistema prefabbricato monopiano soggetto ad azioni sismiche	VINCENZI LORIS BRUINI MARCO
6. PALTRINIERI GIULIO	Valutazione della vulnerabilità sismica della Chiesa San Michele Arcangelo in Cividale di Mirandola	TARANTINO ANGELO MARCELLO
7. VERONESI FABIO	Studio dell'influenza dei tamponamenti sulla risposta sismica delle strutture prefabbricate	VINCENZI LORIS

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

