



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 2 luglio 2014

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 17 luglio 2014.

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 **17 luglio 2014, alle ore 9.00, in aula FA-1B,**

Tarantino Angelo Marcello	Presidente
Siligardi Cristina	Vice Presidente
Corticelli Mauro	Membro
Mancuso Massimo	Membro
Vincenzi Loris	Membro
Capra Alessandro	Supplente
Manfredini Tiziano	Supplente
Tartarini Paolo	Supplente
Orlandini Stefano	Supplente
Muscio Alberto	Supplente
Nobili Andrea	Supplente
Pozzi Paolo	Supplente
Serafini Giorgio	Supplente
Dezi Francesca	Supplente
Grilli Andrea	Supplente
Lanzoni 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. BELLEI MATTEO	Analisi dei cinematismi locali di una chiesa	VINCENZI LORIS
2. D'ALESSANDRO COSIMO	Bitumi tradizionali e innovativi: proprietà e applicazioni	SILIGARDI CRISTINA
3. NUREDINI KLAUDIO	Rilievo della basilica di San Cesario sul Panaro e studio di cinematismi locali di collasso	VINCENZI LORIS

Laurea Triennale D.M. 270/04

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. ALDROVANDI ALESSIA		
2. ASCARI MARCO		
3. CASTELLINI RICCARDO		
4. CERULLO GIUSEPPE		
5. IPOCOANA ELISA		
6. LEONARDI YLENIA		
7. MONZANI FRANCESCO		
8. ROVERSI MATTEO		
9. SASSATELLI MATTEO		

Laurea Magistrale D.M. 270/04

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. D'ONOFRIO GIOVANNI	Studio approfondito sul martellamento dovuto a fenomeni sismici tra edifici esistenti	COSENTINO NICOLA
2. ELOUARDI YASSIN	Sviluppo di un macroelemento bidimensionale per l'analisi lineare e non lineare di strutture murarie	COSENTINO NICOLA
3. LEPORE NICOLA	Analisi delle vulnerabilità e delle interazioni di edifici in aggregati edilizi in muratura sottoposti ad azione sismica	COSENTINO NICOLA
4. SORAGNI MARCO	Studio teorico e sperimentale sull'adesione tra calcestruzzo e malta da ripristino	TARANTINO ANGELO MARCELLO
5. VANNUCCI ADALBERTO	Analisi sismica di strutture in c.a. progettate precedentemente alla normativa antisismica	COSENTINO NICOLA

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

