



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 15 ottobre 2014

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

**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 29 ottobre 2014.**

Con la presente si comunica la composizione delle Commissioni per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, convocata il giorno **29 ottobre 2014, alle ore 9.00, in aula FA-2G,**

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

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
1. ALESSI MATTEO		
2. AMIDEI CARLO ALBERTO		
3. BERTONCELLI ALICE		
4. BORSARI MARCO		
5. CASTELLINI GIULIA		
6. CAVICCHIOLI DIEGO		
7. CORRADINI ALESSANDRO		
8. CUOGHI TOMMASO		
9. DALLASTA DAVIDE		
10. PECCHINI GIULIA		
11. PELLICIARI MATTEO		
12. VINDIGNI SERENA		
13. ZANOLI SARA		

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

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
1. BENEDETTI LORENZO	Sviluppo della resistenza in funzione della temperatura nei calcestruzzi con fly ash e silice fume	MANFREDINI TIZIANO
2. CONTINI FRANCESCO MARIA	Analisi in regime dinamico di un edificio universitario complesso: la biblioteca scientifica interdipartimentale dell'Ateneo di Modena e Reggio Emilia	TARTARINI PAOLO LODI CHIARA MAGLI SUSANNA
3. FANTUZZI MARCO	Analisi di efficienza energetica mediante modellazione in regime dinamico	TARTARINI PAOLO ALLESINA GIULIO FERRARI FABIO
4. FORGHIERI MARIANNA	Comportamento a diaframma dei sistemi di copertura delle strutture prefabbricate: analisi globale e dei collegamenti	VINCENZI LORIS
5. PELLITTERI IRENE	Metodologia replicabile per l'analisi comparativa dei consumi in edifici della GDO	TARTARINI PAOLO MUSCIO ALBERTO FERRARI FABIO
6. RONDINI PAOLO	Revisione del consumo energetico di un punto di vista della GDO mediante una analisi statistica dei parametri del BMS	TARTARINI PAOLO ALLESINA GIULIO FERRARI FABIO
7. SERAFINI ANDREA	Modellazione numerica e studio della duttilità di strutture a pannelli in legno tipo X-Lam	COSENTINO NICOLA
8. SERRI BEATRICE	Analisi e calcolo di paratie deformabili a sostegno del terreno	LANZONI LUCA
9. SIGNORINI CESARE	Materiali compositi innovativi nell'edilizia di pregio. Sperimentazione e applicazione di sistemi di resine all'acqua per il recupero e il miglioramento sismico delle costruzioni. Caso studio: edificio storico a Kastel Staflic (Croazia)	SILIGARDI CRISTINA FABBRI ELENA USSIA GIANLUCA

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



**DIRETTORE D'IEF**  
**Prof. Ing. Alessandro Capra**