



Modena, 29 novembre 2011

Al Preside della
Facoltà di Ingegneria di Modena
Prof. Ing. Giuseppe Cantore

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 14 dicembre 2011.

Con la presente si comunica la composizione delle Commissioni per la sessione di Laurea in Ingegneria Civile (ante D.M. 509/99), convocata il giorno **14 dicembre 2011, alle ore 9.00, in aula FA-1B,**

Tarantino Angelo Marcello	Presidente
Corticelli Mauro	Vice Presidente
Mancuso Massimo	Membro
Siligardi Cristina	Membro
Nobili Andrea	Membro
Vincenzi Loris	Membro
Capra Alessandro	Supplente
Manfredini Tiziano	Supplente
Orlandini Stefano	Supplente
Guicciardi Mirella	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.

I seduta di laurea dalle 9.00 alle 13.00, a seguire la proclamazione dei laureati.

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. ARMILLOTTA SIMONE	Flessibilità funzionale applicata alla progettazione di uno stadio	SERAFINI GIORGIO
2. BARBIERI VIRGINIA	Valutazione delle caratteristiche di isolamento termico di diverse vetrate in ambito edilizio	CORTICELLI MAURO SILIGARDI CRISTINA
3. BIONDI SOFIA	Eco Design edilizio: sviluppo di un modello per la selezione dei materiali	SILIGARDI CRISTINA
4. BOLONDI FRANCESCO	Procedure di certificazione per strumenti GNSS e laser scanner: applicazione della normativa ISO 17123	CAPRA ALESSANDRO
5. BORGONOVÌ FABIO	Progettazione, realizzazione e validazione di pavimentazioni per impianti sportivi	MANFREDINI TIZIANO
6. CANEPARI ELENA	Confronto tra due modelli agli elementi finiti di un ponte ferroviario per la determinazione delle caratteristiche dinamiche	VINCENZI LORIS
7. CASELLI GIACOMO	Gestione della sicurezza nel cantiere alla luce del D.Lgs. 81/2008: proposta di implementazione di un modello organizzativo	GUICCIARDI MIRELLA
8. D'ONOFRIO GIOVANNI	Analisi modale di telai tridimensionali con travi di Timoshenko	MASSIMO MANCUSO
9. ELOUARDI YASSIN	Analisi modale di telai Shear-type con modello di Timoshenko	MASSIMO MANCUSO
10. FERRARI RICCARDO	Impianti fotovoltaici: tecnologie fotovoltaiche, tecniche di smaltimento e analisi economica riguardante piccoli e grandi impianti	CORTICELLI MAURO SILIGARDI CRISTINA

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
11. FRANCIA ELENA	Caratterizzazione di graniglie basaltiche utilizzate in coperture edilizie	SILIGARDI CRISTINA
12. INTERDONATO SALVATORE	Analisi modale d travi con masse concentrate	MANCUSO MASSIMO
13. IULIANO LORENZO	Applicazione della gerarchia delle resistenze a telai piani iperstatici	NOBILI ANDREA
14. LUCCHI GIOVANNI	Modello idraulico di propagazione dell'onda di piena lungo il fiume Secchia	ORLANDINI STEFANO
15. MANICARDI SAVERIO	Analisi statica e dinamica del tempio monumentale di S. Nicolò a Carpi (Mo) con valutazione del ruolo degli incatenamenti	NOBILI ANDREA

II seduta di laurea dalle 15.00 alle 17.30, a seguire la proclamazione dei laureati.

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
16. MARCOLINI SILVIA	Studio di parete in muratura mediante modello reticolare equivalente confronto tra analisi e risultati sperimentali	VINCENZI LORIS
17. MENOZZI STEFANO	Analisi di stabilità dei cunei di roccia nello scavo delle gallerie	NOBILI ANDREA
18. MERAGLINO ROBERTA	Identificazione delle caratteristiche modali di una torre tramite la decomposizione a valori singolari	VINCENZI LORIS
19. PELLITTERI IRENE	Indagine sulle principali problematiche alle difettologie post-posa delle pavimentazioni ceramiche	MANFREDINI TIZIANO
20. PENNACCHIA MARIA RAFFAELLA	Analisi critica del metodo Pushover	TARANTINO ANGELO MARCELLO
21. RONDINI PAOLO	Tubi in calcestruzzo fibrorinforzato sollecitati a torsione	TARANTINO ANGELO MARCELLO
22. ROSSI ELEONORA	Laterizi e sistemi autobloccanti contenenti scarti e rifiuti per l'edilizia e l'architettura	MANFREDINI TIZIANO
23. SERAFINI ANDREA	Sperimentazione numerica sui fenomeni di locking nella trave di Timoshenko	MANCUSO MASSIMO
24. SERRI BEATRICE	Realizzazione e caratterizzazione di mattoni ad alte prestazioni energetiche	MANFREDINI TIZIANO
25. SORAGNI MARCO	Teoria accoppiata danneggiamento-plasticità per la modellazione costitutiva dei calcestruzzi	TARANTINO ANGELO MARCELLO
26. TALAMI CHIARA	Analisi statica e dinamica del tempio monumentale di S. Nicolò a carpi (MO) su suolo elastico alla Winkler	NOBILI ANDREA
27. ZICCARDI MATTEO	Preparazione e caratterizzazione di travi in cls rinforzate con CFRP	SILIGARDI CRISTINA

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

