



Modena, 21 ottobre 2011

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 3 novembre 2011.

Con la presente si comunica la composizione delle Commissioni per la sessione di Laurea in Ingegneria Civile (D.M. 509/99), convocata il giorno **03 novembre 2011, alle ore 9.00, in aula FA-0D**,

Tarantino Angelo Marcello	Presidente
Tartarini Paolo	Vice Presidente
Mancuso Massimo	Membro
Orlandini Stefano	Membro
Nobili Andrea	Membro
Vincenzi Loris	Membro
Dezi Francesca	Membro
Siligardi Cristina	Supplente
Corticelli Mauro	Supplente
Cannillo Valeria	Supplente
Lancellotti Isabella	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>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. BAGNI ANDREA	Simulazione numerica dei flussi di filtrazione sotto l'arginatura ed il manufatto della cassa di espansione del torrente Crostolo	ORLANDINI STEFANO, MORETTI GIOVANNI
2. BARBIERI DIEGO MARIA	Progettazione di un'opera di sostegno lungo il tratto autostradale A22 secondo le nuove NTC del 2008	DEZI FRANCESCA
3. BIGI ANDREA	Analisi critica del sistema di contabilizzazione del calore in edifici residenziali	TARTARINI PAOLO, MUSCIO ALBERTO
4. FERRARI FEDERICO	Una procedura superconvergente di ricostruzione dei modi di vibrazione assiali	MANCUSO MASSIMO
5. FREGNI FRANCESCO	Analisi modale di una torre con sistema di monitoraggio e confronto con risultati sperimentali	VINCENZI LORIS
6. KESHAVARZ JOOD ALI REZA	Studio agli elementi finiti del comportamento di un nodo a tre vie di un sistema costruttivo parzialmente prefabbricato	VINCENZI LORIS
7. MAMMI ILARIA	Progettazione edificio a due piani mediante sistema costruttivo Platform frame	VINCENZI LORIS
8. MARCHETTI LUCA	Analisi statica e dinamica di edifici multipiano soggetti all'azione del vento	NOBILI ANDREA
9. NERI GIAMMARCO	Studio e spiegazione dei modelli meccanici che governano il comportamento di una matrice cementizia rinforzata con fibre	TARANTINO ANGELO MARCELLO, LANZONI LUCA
10. PELLICIARI ALESSANDRO	Analisi dinamica di un ponte pedonale soggetto alle componenti verticale e orizzontale della forza indotta dai pedoni	VINCENZI LORIS
11. SANTUNIONE CATERINA	Verifica di una struttura in muratura con analisi statica equivalente	VINCENZI LORIS

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
12. SORZIA ANDREA	Effetti epicentrali e curve di attenuazione per il main shock del sisma de L'Aquila del 6 aprile 2009	NOBILI ANDREA
13. TASSONI NICOLO'	Studio della superconvergenza in un modello di trave di Timoshenko	MANCUSO MASSIMO
14. TONI FABIO	Verifica in zona sismica di un edificio in muratura e successiva sopraelevazione mediante modellazione a telaio equivalente	VINCENZI LORIS

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

