



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 22 ottobre 2012

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 8 novembre 2012.

Con la presente si comunica la composizione delle Commissioni per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (ante D.M. 509/99, ante D.M. 270/04), convocata il giorno **8 novembre 2012, alle ore 9.00, in aula FA-1B,**

Tarantino Angelo Marcello	Presidente
Siligardi Cristina	Vice Presidente
Muscio Alberto	Membro
Nobili Andrea	Membro
Vincenzi Loris	Membro
Capra Alessandro	Supplente
Manfredini Tiziano	Supplente
Tartarini Paolo	Supplente
Orlandini Stefano	Supplente
Mancuso Massimo	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 ex D.M. 270/04

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. BUSACCHI ENRICO		
2. CATELLANI ALESSIO		
3. FERRARI ERICA		
4. FORGHIERI MARIANNA		
5. SALA LUIGI		
6. SCARLINI MARCO		
7. TAGLIAFERRI MARIA VITTORIA		
8. TEDESCHINI LUCIA		
9. TURRINI STEFANO		

Laurea Triennale ex D.M. 509/99

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. CAVICCHI CARLO	La svolta. Dalle auto che hanno cambiato le città alle città che cambieranno le auto.	TARANTINO ANGELO MARCELLO
2. LO RUSSO IACOPO	Aspetti tecnologici e normativi delle coperture cool roof	SILIGARDI CRISTINA
3. MALAGOLI DAVIDE	Telai piani elasto-plastici e gerarchia delle resistenze: studio parametrico	NOBILI ANDREA
4. MENABUE LUCA	Studio ed ottimizzazione della durabilità di materiali compositi fibrorinforzati in basalto.	BONDIOLI FEDERICA

Laurea Magistrale ex D.M. 270/04

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. BASSOLI ELISA	Monitoraggio strutturale del Manhattan Bridge e identificazione dinamica nel dominio delle frequenze	VINCENZI LORIS
2. BRUZZI CLARISSA	Espressione dello spostamento di una trave su suolo elastico alla Winkler soggetta ad una distribuzione infinita e alterna di carichi costanti.	NOBILI ANDREA
3. CAPATTI MARIA CHIARA	Dynamic response of piles under lateral loading: experimental results vs. numerical analysis. Risposta dinamica di pali soggetti a carichi orizzontali: dati sperimentali vs. analisi numeriche	DEZI FRANCESCA
4. GAMBARELLI PAOLA	Ottimizzazione di un modello a elementi finiti del Manhattan Bridge e analisi del comportamento dinamico della struttura	VINCENZI LORIS
5. MUNGO ZANETTI GABRIELE	Intervento di miglioramento della struttura di sostegno del reattore Denox dell'inceneritore di Modena e ipotesi di una soluzione dissipativa alternativa	VINCENZI LORIS REGGIANI LUCA
6. PAULONE FEDERICO	Cement-bitumen treated materials: Characteristics, Specifications, Application	GRILLI ANDREA
7. SIMONINI LAURA	Configurazione ottimale dei sensori per il monitoraggio strutturale	VINCENZI LORIS

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

