



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 3 febbraio 2015

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 12 febbraio 2015.

Con la presente si comunica la composizione delle Commissioni per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, convocata il giorno **12 febbraio 2015, alle ore 9.30, in aula FA-1B,**

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

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. GIALLUCA CHIARA		
2. MALVERTI LORENZO		
2. MANICARDI GIACOMO		
3. QUARATO LUCA		

Laurea Magistrale D.M. 270/04

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. CASELLI GIACOMO	Analisi del comportamento delle arginature della cassa di espansione del Panaro rispetto ad eventi idro-climatici estremi	ORLANDINI STEFANO MORETTI GIOVANNI
2. FORNARI GABRIELLA	Modellazione numerica del comportamento di una struttura di contenimento nell'ambito del progetto di riqualificazione e ampliamento di una banchina portuale sita a Valona	DEZI FRANCESCA CAPATTI MARIA CHIARA RANALLI MARCO
3. GALLONI PATRICK	Analisi di vulnerabilità sismica del Dipartimento di Fisica	VINCENZI LORIS
4. MENOZZI STEFANO	Determinazione delle costanti materiali mediante prove di simple shear in grandi deformazioni	NOBILI ANDREA
5. PELLEGRINI GIANLUCA	Progetto e verifica di un edificio in legno di tipo Platform Frame	LANZONI LUCA
6. PIACENTINI FRANCESCA	Banchine portuali con struttura in combiwall, applicazioni particolari per grandi fondali.	DEZI FRANCESCA
7. TURRINI STEFANO	Studio di un legame costitutivo non lineare per strutture in muratura e applicazione al caso di studio sulla torre della Rocca di San Felice sul Panaro	VINCENZI LORIS
8. ZICCARDI MATTEO	Miglioramento sismico di edifici in muratura con fibre di carbonio, caso di studio "Villa Neri" a Ravarino (MO)	CAMORANI FABIO

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



- Unica proclamazione intorno alle 11.30.