



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Civile

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 28 novembre 2013

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 13 dicembre 2013.

Con la presente si comunica la composizione delle Commissioni per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (D.M. 509/99, D.M. 270/04), convocata il giorno **13 dicembre 2013, alle ore 9.00, in aula FA-1E,**

Tarantino Angelo Marcello	Presidente
Corticelli Mauro	Vice Presidente
Siligardi Cristina	Membro
Nobili Andrea	Membro
Vincenzi Loris	Membro
Capra Alessandro	Supplente
Manfredini Tiziano	Supplente
Tartarini Paolo	Supplente
Mancuso massimo	Supplente
Orlandini Stefano	Supplente
Muscio Alberto	Supplente
Pozzi Paolo	Supplente
Serafini Giorgio	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 D.M. 509/99

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. BIONDINI MARIA CHIARA	Adeguamento di un'abitazione rurale del '500 alla UNI/TS 11300	CORTICELLI MAURO
2. POTENZA MATTEO	Valutazione prestazioni acustiche per edifici ad uso residenziale	CORTICELLI MAURO
3. ZINI FRANCESCA	Tecniche di rilievo e modellazione tridimensionale ad alta risoluzione per la valorizzazione e la musealizzazione di beni culturali	CAPRA ALESSANDRO RIVOLA RICCARDO

Laurea Triennale D.M. 270/04

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. ARGENTINO FRANCESCA		
2. BRANDOLI CHIARA		
3. CIPRIANI FEDERICO		
4. GIOVANNINI BIANCAMARIA		
5. LUPPI GIULIA		
6. MATTIA ROBERTA		
7. SIMONINI GABRIELE		
8. TAROZZI MIRCO		

Laurea Magistrale D.M. 270/04

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
1. BERGO FRANCESCO	ANALISI DEI CINEMATISMI LOCALI DI COLLASO A CORPI RIGIDI E A CORPI FLESSIBILI DI UN EDIFICIO IN MURATURA DI RILEVANZA STRATEGICA	TARANTINO ANGELO MARCELLO
2. IOTTI LORENZO	Valutazione dell'efficacia di un modello di denoising e detrending per la stima degli spostamenti nell'ambito del monitoraggio di strutture	VINCENZI LORIS

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

