



Consiglio di Interclasse in Ingegneria Civile

Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Modena, 29 marzo 2012

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Civile del 12 aprile 2012.

Con la presente si comunica la composizione delle Commissioni per la sessione di Laurea in Ingegneria Civile, convocata il giorno **12 aprile 2012, alle ore 9.00, in aula FA-2G,**

Tarantino Angelo Marcello	Presidente
Corticelli Mauro	Vice Presidente
Mancuso Massimo	Membro
Orlandini Stefano	Membro
Nobili Andrea	Membro
Vincenzi Loris	Membro
Dezi Francesca	Membro
Capra Alessandro	Supplente
Manfredini Tiziano	Supplente
Tartarini Paolo	Supplente
Siligardi Cristina	Supplente
Muscio Alberto	Supplente
Pozzi Paolo	Supplente
Fabbri Elena	Supplente
Lanzoni Luca	Supplente
Tassinari Luca	Supplente
Cingi Maurizio	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. BARANI LUCA	Durabilità di fibre e materiali compositi fibrorinforzati in basalto per applicazioni strutturali	MANFREDINI TIZIANO
2. BASCHIERI ALBERTO	Pompe di calore geotermiche e applicazione caso studio	CORTICELLI MAURO
3. LUGLI RICCARDO	Analisi della sicurezza idraulica del manufatto regolatore e delle arginature di contenimento della cassa di espansione sul torrente Crostolo	ORLANDINI STEFANO
4. METTIFOGO BARBARA	Malte traspiranti ed esempi applicativi nel risanamento e nella realizzazione di murature	MANFREDINI TIZIANO
5. OLIVA MANIVA	Cotto Toscano: applicazioni e problematiche nella realizzazione di pavimentazioni e di interventi nell'edilizia di pregio	MANFREDINI TIZIANO
6. PIACENTINI FRANCESCA	Aspetti progettuali e costruttivi di opere di sostegno nelle infrastrutture stradali	DEZI FRANCESCA
7. PINCELLI CAROLINA	Analisi del possibile utilizzo del serbatoio di Rivalta per la regolamentazione dei flussi lungo il torrente Crostolo	ORLANDINI STEFANO
8. PIVETTI ANDREA	Metodi numerici per l'analisi dei fenomeni di battimento	MANCUSO MASSIMO
9. POGGI GIORGIO	Valutazione dei fenomeni di battimenti nell'analisi dinamica strutturale	MANCUSO MASSIMO
10. TERNELLI MATTEO	Progetto e verifica di una scala antincendio per uno stabile pubblico	VINCENZI LORIS
11. TRENTO MASSIMO	Prestazioni energetiche estive negli edifici: normativa, parametri e materiali innovativi.	CORTICELLI MAURO
12. TROVATI MARINA	Modellazione di pompe a regime variabile in una rete acquedottistica reale	CINGI MAURIZIO
13. VIVI EMANUELE	Studio numerico della stabilità di volte in galleria	NOBILI ANDREA

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

