



Modena, 4 Luglio 2012

Al Preside della
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Giuseppe Cantore

**Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali
Commissione di Laurea Specialistica in Progettazione e Sviluppo di Nuovi Materiali;
Commissione di Laurea in Ingegneria dei Materiali (DM 509)
Commissione di Laurea in Ingegneria dei Materiali (DM 270)**

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **18 Luglio 2012 alle ore 9.00, in aula FA-2B.**

Prof. Tiziano Manfredini	Presidente
Prof. Massimo Messori	Membro
Prof. Cristina Siligardi	Membro
Dott. Luca Lusvarghi	Membro
Dott. Ing. Paolo Veronesi	Membro
Prof. Giorgio Poli	Supplente
Prof. Francesco Pilati	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Dott. Paola Fabbri	Supplente
Dott. Paolo Pozzi	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.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
SFERRAZZA Ilaria	Progettazione e sintesi di polveri di zirconia per applicazioni dentistiche	BONDIOLI Federica
LAUREA SPECIALISTICA IN PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI NUOVI MATERIALI		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
BRUNI Alessio	Ottenimento di un legante idraulico effettuando dei tagli fra calce idrata e diverse pozzolane.	MESSORI Massimo
LAUREA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 509)		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
BEVINI Giulia	Preparazione e caratterizzazione di vetrine per la produzione di capsule dentarie in ceramico tecnico avanzato	SILIGARDI Cristina
MANTOVANI Serena	Sviluppo di fritte bassofondenti per la decorazione ink-jet di vetri piani	SILIGARDI Cristina
PAGLICCIA Guglielmo	Preparazione di WC-Co nanostrutturato dopato con VC e sinterizzato con metodo SPS	VERONESI Paolo
LAUREA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
<i>CANDIDATO</i>	<i>RELATORE</i>	
TORELLI Francesco	MESSORI Massimo	
VEGETTI Giovanni	MESSORI Massimo	



Consiglio di Corso di Interclasse
Ingegneria dei Materiali
Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari"

A handwritten signature in black ink on a light-colored background. The signature is stylized and appears to read 'T. Manfredini'.

Prof. *Tiziano Manfredini*
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria dei Materiali