



Modena, 22 Ottobre 2012

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

**Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali  
Commissione di Laurea in Ingegneria dei Materiali (DM 270)**

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Oggetto,  
convocata il giorno **8 Novembre 2012 alle ore 9.00, in aula FA-1F.**

Prof. Tiziano Manfredini	Presidente
Prof. Federica Bondioli	Membro
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Massimo Messori	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Membro
Prof. Giorgio Poli	Supplente
Prof. Francesco Pilati	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Paola Fabbri	Supplente
Prof. 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:

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
BOUMEZGANE OUSSAMA	DGEB A RINFORZATA CON NANOPARTICELLE DI ZnO GENERATE IN-SITU MEDIANTE PROCESSO SOL-GEL	MESSORI Massimo
MAMEI STEFANO	CARATTERIZZAZIONE DELLE PROPRIETÀ TERMICHE E MICROSTRUTTURALI DI UN LAMINATO Ni-Ti A MEMORIA DI FORMA IN FUNZIONE DEI DIVERSI TRATTAMENTI TERMICI	VERONESI Paolo
MURATORI SILVIA	CARATTERIZZAZIONE DI FIBRE CAVE POROSE IMPIEGATE IN MEMBRANE PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI	PILATI Francesco
VANDELLI LORENZO	Sviluppo e ottimizzazione di smalti per tecnologia digitale	BONDIOLI Federica
ZANETTI ALEX	DETERMINAZIONE DELLA CONFIGURAZIONE COLORIMETRICA IDEALE NELLA DECORAZIONE DIGITALE DEL GRÈS PORCELLANATO	BONDIOLI Federica
<b>LAUREA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE</b>	
BECCATI ANDREA	CANNILLO Valeria	
CAVEDONI MATTEO	CANNILLO Valeria	

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