



Modena, 04 Aprile 2013

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 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 **16 Aprile 2013 alle ore 9.00, in aula FA-1D.**

Prof. Tiziano Manfredini	Presidente
Prof. Federica Bondioli	Membro
Prof. Massimo Messori	Membro
Prof. Marcello Romagnoli	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Membro
Prof. Giorgio Poli	Supplente
Prof. Giovanni Sebastiano Barozzi	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Paola Fabbri	Membro
Prof. Roberto Giovanardi	Membro
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:

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
BEN HARROU ADIL	Effetto della granulometria sulla densità, porosità e fluidità delle particelle di vetro	ROMAGNOLI Marcello
QUITADAMO LUCIA	A study on the thermal behavior of Household Refrigeration Appliances and its relationship with the Polyurethane foam characteristics	MESSORI Massimo
ROSI Fabrizio	Produzione di Leghe ad Alta Entropia con metallurgia delle polveri mediante microonde	VERONESI Paolo
SALVATORI Diego	Effetto del trattamento di bonifica sulla niturabilità dell'acciaio 41CrAlMo7	VERONESI Paolo
LAUREA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 509)		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
SIPIONE FRANCESCO	Caratterizzazione di superfici ceramiche fotocatalitiche	BONDIOLI Federica
LAUREA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELL'ELABORATO FINALE</i>	<i>TUTOR</i>
ALESSI STEFANO	Geopolimeri a base di metacaolino come materiali per la produzione di pannelli isolanti	ROMAGNOLI Marcello
BULABULA NADIA	Attività fotocatalitica di materiali laterizi trattati con nanoparticelle di biossido di titanio	BONDIOLI Federica

La proclamazione di tutti i candidati è prevista alle ore 11.00.



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

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