



Modena, 6 Febbraio 2012

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

Oggetto: Commissione di Laurea Specialistica in Progettazione e Sviluppo di Nuovi Materiali

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Specialistica in Progettazione e Sviluppo di Nuovi Materiali, convocata il giorno **16 Febbraio 2012 alle ore 9.00, in aula FA-1F.**

Prof. Tiziano Manfredini	Presidente
Prof. Federica Bondioli	Membro
Dott. Roberto Giovanardi	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:

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Laurea Specialistica in Progettazione e Sviluppo di Nuovi Materiali		
PRANDI Alessandro	ELETTROMARCATURA DI ACCIAI INOSSIDABILI	GIOVANARDI Roberto

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



Modena, 6 Febbraio 2012

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

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali, convocata il giorno **16 Febbraio 2012 alle ore 10.00, in aula FA-1F.**

Prof. Tiziano Manfredini	Presidente
Prof. Federica Bondioli	Membro
Dott. Roberto Giovanardi	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:

<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
Laurea Magistrale in Materiali		
GERARDI Daniele	Caratterizzazione di vernici bicomponenti poliuretatiche nano-caricate per la protezione di pavimentazioni in resina	BONDIOLI Federica
MEZZADRI Matteo	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN APPARATO SPERIMENTALE PER PROVE DI TRIBOCORROSIONE	LUSVARGHI Luca

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