



Modena, 18 Ottobre 2011

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 **03 Novembre 2011 alle ore 9.00, in aula FA-2A.**

Prof. Tiziano Manfredini	Presidente
Prof. Giorgio Poli	Membro
Prof. Federica Bondioli	Membro
Prof. Massimo Messori	Membro
Dott. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Francesco Pilati	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	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:

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>Laurea Specialistica in Progettazione e Sviluppo di Nuovi Materiali</b>		
CALZOLARI Claudia	Variatione delle proprietà meccaniche indotte da modifiche nel ciclo di carbocementazione di acciai basso legati	POLI Giorgio
CANDELI Alessia	Sviluppo di rivestimenti Diamond Like Carbon (DLC) da precursori innovativi per applicazioni di meccanica avanzata	LUSVARGHI Luca
GIOVANARDI Michela	Ricerca di polimeri ecocompatibili per lo stampaggio ad iniezione di packaging farmaceutico e cosmetico	MESSORI Massimo
MONTANARI Francesco	Il mosaico antico, tra colori e tecnologia.	LEONELLI Cristina
VERONESI Andrea	Applicazioni fotocatalitiche per superfici ceramiche	BONDIOLI Federica

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



Modena, 18 Ottobre 2011

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 **03 Novembre 2011 alle ore 11.00, in aula FA-2A.**

Prof. Tiziano Manfredini	Presidente
Prof. Federica Bondioli	Membro
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Cristina Siligardi	Membro
Dott. Paolo Veronesi	Membro
Prof. Francesco Pilati	Supplente
Prof. Federica Bondioli	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:

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>Laurea Magistrale in Materiali</b>		
CIMINI Marco	Ottimizzazione del ciclo di cottura di gres porcellanato smaltato	VERONESI Paolo
CORRADINI Lorenzo	Sviluppo di Primer e Fritte Vetrose per Decorazione Inkjet di Vetro per Edilizia	SILIGARDI Cristina
FERRARI Fabio	Effetto del trattamento termico sulle proprietà meccaniche di getti in Ti-6Al-4V	VERONESI Paolo
GUIDI Giulia	Studio agli elementi finiti di sistemi di posa incollati	CANNILLO Valeria
MANTOVANI Flavia	Comparisons between different arc welding technologies for titanium exhaust systems manufacturing - Confronto tra diverse tecnologie di saldatura ad arco su leghe di titanio per la produzione di marmitte	VERONESI Paolo

Prof. *Tiziano Manfredini*

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria dei Materiali



Modena, 18 Ottobre 2011

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

**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria dei Materiali**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria dei Materiali, convocata il giorno **03 Novembre 2011 alle ore 14.30, in aula FA-2A.**

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

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>Laurea in Ingegneria dei Materiali</b>		
BOZZA Andrea	Funzionalizzazione di vetri piani con nanoparticelle metalliche via deposizione elettrostatica layer-by-layer e loro caratterizzazione	SILIGARDI Cristina
LIBONI Stefano	Gomma EPDM modificata con silice generata in-situ con processo sol-gel.	MESSORI Massimo
MALVEZZI Riccardo	Effetto della finitura superficiale sulle proprietà di anelli di tenuta meccanica	VERONESI Paolo
MEZZADRI Francesco	Hardmetals a matrice intermetallica sintetizzati tramite SHS attivata a microonde	VERONESI Paolo
PARMEGGIANI Elisa	Materiali compositi ottenuti per generazione in situ di ossidi metallici (TiO <sub>2</sub> )	MESSORI Massimo
SENTIMENTI Luca	Deposizione elettrolitica di cromo da soluzioni contenenti cromo trivalente mediante corrente pulsata: ottimizzazione dei parametri di processo	GIOVANARDI Roberto

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