



Modena, 25 Novembre 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 **14 Dicembre 2011 alle ore 8.30, in aula FA-2A.**

Prof. Giorgio Poli	Presidente
Prof. Federica Bondioli	Membro
Prof. Massimo Messori	Membro
Dott. Luca Lusvarghi	Membro
Dott. Ing. Paolo Veronesi	Membro
Prof. Tiziano Manfredini	Supplente
Prof. Francesco Pilati	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	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><b>CANDIDATO</b></i>	<i><b>TITOLO DELLA TESI</b></i>	<i><b>RELATORE</b></i>
<b>Laurea Specialistica in Progettazione e Sviluppo di Nuovi Materiali</b>		
MAGGIOLI Michele	Simulazione di tecnologia RTM: calcolo sperimentale della permeabilità e validazione software	MESSORI Massimo

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



Modena, 25 Novembre 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 **14 Dicembre 2011 alle ore 9.00, in aula FA-2A.**

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

<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
<b>Laurea Magistrale in Materiali</b>		
BENATI Marco	Ottimizzazione del processo di produzione e della formulazione di un impasto ceramico per la produzione di lastre in grès porcellanato.	MANFREDINI Tiziano
BORSARI Susanna	Sviluppo di rivestimenti ceramici biocompatibili, tramite termospruzzatura da sospensione	LUSVARGHI Luca
COMINI Elisa	Analisi di fattibilità di un impianto di trigenerazione	TARTARINI Paolo
MARUCCIA Simone	Sintesi di resine poliestere insature ottenute da policarbonato di riciclo	POZZI Paolo
SARTI Giulia	Ottimizzazione del processo di fusione laser selettiva della lega AL 7075	VERONESI Paolo
SEMERARO Lorenzo	Ottimizzazione industriale di rivestimenti ceramici antibatterici a base argento	BONDIOLI Federica
ZINI Alberto	Influenza delle variabili di processo sulle proprietà dell'acciaio 42CrMo4 nitrurato e post-ossidato	POLI Giorgio

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



Modena, 25 Novembre 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 **14 Dicembre 2011 alle ore 11.30, in aula FA-2A.**

Prof. Giorgio Poli	Presidente
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Cristina Siligardi	Membro
Dott. Paola Fabbri	Membro
Dott. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Tiziano Manfredini	Supplente
Prof. Francesco Pilati	Supplente
Prof. Federica Bondioli	Supplente
Prof. Massimo Messori	Supplente
Dott. Ing. Paolo Veronesi	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>
<b>Laurea in Ingegneria dei Materiali</b>		
CAVALLINI Michele	Sintesi per combustione assistita da microonde di intermetallici per la giunzione di materiali dissimili	VERONESI Paolo
D'ARIENZO Antonella	Scaffolds ibridi polimero/biovetro/grafene per la rigenerazione tissutale elettricamente stimolata	FABBRI Paola
DOMATI Luca	Studio del processo di pack-chromizing per componenti di turbine a gas	LUSVARGHI Luca
FANTOZZI Davide	Controllo delle variabili di processo nella fase di iniezione di schiuma poliuretanicca nella produzione di cilindri per rotocalcografia ceramica	SILIGARDI Cristina
LENZOTTI Andrea	Caratterizzazione di rivestimenti vetrosi per applicazioni biomedicali	CANNILLO Valeria

Prof. *Tiziano Manfredini*

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria dei Materiali