

Modena, 27 Gennaio 2013

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

**Oggetto: Commissione di Laurea Specialistica in Progettazione e Sviluppo Nuovi Materiali  
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 **13 Febbraio 2014 alle ore 9.00, in aula FA-0D.**

Prof. Giorgio Poli	Presidente
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Massimo Messori	Membro
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Roberto Giovanardi	Membro
Prof. Tiziano Manfredini	Supplente
Prof. Giovanni Sebastiano Barozzi	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Prof. Paola Fabbri	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 SPECIALISTICA PROGETTAZIONE E SVILUPPO NUOVI DI MATERIALI</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
DE CICCO ANTONIA	Il riscaldamento a microonde di materiali in ambienti ad alta pressione	VERONESI Paolo
VEZZALI MATTEO	Implementazione di una metodologia per valutare il potenziale di riduzione di peso e costo su una motosega	FABBRI Paola
<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
ARHIRE IRINA	Pressatura a Secco di Nanocompositi in Zirconia ed Allumina per Applicazioni Biomedicali	CANNILLO Valeria
CAVALLINI MICHELE	Ottimizzazione del processo di saldatura laser di leghe metalliche dissimili per applicazioni alimentari	LUSVARGHI Luca
KORDBACHEH SAEID	Trattamenti post-saldatura per ripristinare la resistenza a corrosione di acciai inossidabili per uso alimentare	LUSVARGHI Luca
PAVESI RICCARDO	Compositi a memoria di forma a base di PCL rinforzati con fibre di PBT	MESSORI Massimo
<b>LAUREA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
FORGHIERI NICOLA	Produzione mediante enamelling e caratterizzazione di rivestimenti in vetro bioattivo su substrati di titanio	CANNILLO Valeria

Prof. *Giorgio Poli*



Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali