



Modena, 01 Aprile 2015

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 2015 alle ore 9.00, in aula FA-2A.**

Prof. Tiziano Manfredini	Presidente
Prof. Valeria Cannillo	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Membro
Prof. Roberto Giovanardi	Membro
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Francesco Battaglia	Supplente
Prof. Massimo Messori	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Prof. Cristina Siligardi	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		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BECCATI ANDREA	Studio dell'Interfaccia in Compositi a Matrice Ceramica Rinforzati con Fibre di Carbonio Ottenuti per Infiltrazione in Fase Liquida	CANNILLO Valeria
CAVEDONI MATTEO	Supervisione tecnica della sperimentazione dell'impianto GEOCLEAN	MANFREDINI Tiziano
CIARCIÀ LAURA	Progettazione di un intonaco contenente materiali a cambiamento di fase	BONDIOLI Federica
GUERRIERI FEDERICO	Caratterizzazione di rivestimenti cold spray a base alluminio su differenti substrati	LUSVARGHI Luca
GUZZI EMANUELE	Selezione di materiali e rivestimenti per la resistenza a corrosione di macchine riempitrici nell'industria alimentare	GIOVANARDI Roberto
TROMBI LORENZO	Rivestimenti antiusura depositati con torcia High Velocity Air Fuel (HVAF) di ultima generazione	LUSVARGHI Luca
LAUREA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 509)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
GNUDI MARCOS	Effetto di Cationi e Anioni sulla Reologia e Proprietà Meccaniche di Sistemi Geopolimerici	ROMAGNOLI Marcello
LAUREA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO FINALE	TUTOR
BERSELLI ALBERTO	Studio e progettazione di vetri ad alta densità e scintillanti	SILIGARDI Cristina

Prof. Paolo Veronesi
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali