



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

**Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**

**Sede**

Via Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia  
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

**Modena, 20 novembre 2017**

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

**Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali (DM 270)  
Commissione di Laurea in Ingegneria dei Materiali (DM 509)**

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **7 Dicembre 2017 alle ore 14.00 in aula FA-1C.**

Prof. Massimo Messori	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Membro
Dott.ssa Antonella Sola	Membro
Prof. Tiziano Manfredini	Supplente
Prof. Francesco Battaglia	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	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.



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
CAVALLINI ALICE	Ottimizzazione del processo di direct metal deposition di Inconel 625	VERONESI Paolo
CUOGHI BERTACCHINI FABIO	Processi di finitura superficiale per componenti prodotti via selective laser melting	LUSVARGHI Luca
DAL PORTO CHIARA	Analisi preliminare e caratterizzazione di materiali per la funzionalizzazione mediante tecnologia ink-jet di superfici ceramiche smaltate	SILIGARDI Cristina
DE LORENZIS STEFANO	Studio dell'accoppiamento tribologico di materiali polimerici con superfici metalliche rivestite	LUSVARGHI Luca
GAIANI SOFIA	Studio di leganti alternativi per edilizia ad attivazione alcalina	MESSORI Massimo
GIALLUCA CHIARA	Studio dell'influenza dei trattamenti superficiali sulla bagnabilità dell'acciaio e DLC	LUSVARGHI Luca
GIANNASI ELEONORA	Superfici Cool Roof mediante decorazione ink-jet di grès porcellanato	SILIGARDI Cristina
GUANDALINI SARA	Sviluppo di un impasto ceramico ecosostenibile e ricerca di uno smalto compatibile	SILIGARDI Cristina
RIGHI MARIA GRAZIA	Nanoindentazione ad alta velocità su barriere termiche per il settore IGT in diverse condizioni di esercizio.	LUSVARGHI Luca
STANZANI ERICA	Applicazione di nuove graniglie ad umido per grès porcellanato	SILIGARDI Cristina
<b>LAUREA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 509)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
MONTELEONE ALFREDO	Componenti food contact in materiale ceramico avanzato per l'impiego in macchine alimentari	MESSORI Massimo

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 17.30

Prof. Paolo Veronesi

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali

**DIRETTORE DIF**  
Prof. Ing. Alessandro Capra