



**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, 04 ottobre 2018

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

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

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Oggetto, convocata il giorno  
**23 Ottobre 2018 alle ore 9.30 in aula FA-2A**

<b>Prof. Massimo Messori</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Roberto Giovanardi</b>	<b>Membro (segretario)</b>
<b>Prof. Luca Lusvarghi</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Luca Pasquali</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Paolo Veronesi</b>	<b>Membro</b>
Prof. Tiziano Manfredini	Supplente
Prof. Francesco Battaglia	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Dott.ssa Antonella Sola	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 MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
BERTANI MANUEL	Rivestimenti sottili a basso attrito per macchine automatiche nel settore alimentare	LUSVARGHI Luca
FRANCHINI ALESSANDRO	Riscaldamento a microonde: riduzione di minerale di Ferro ed essiccamento di un refrattario	VERONESI Paolo
SANTI SARA	Trattamenti superficiali a base di inibitori di corrosione volatili per incrementare la resistenza a corrosione di film sottili di lega Al/Zn	GIOVANARDI Roberto
TULLI RICCARDO	Influenza dei trattamenti termici su resistenza a corrosione e alimentarietà di acciai inossidabili	GIOVANARDI Roberto
VEZZANI MATTEO	Effetto della lavorazione chimica su componenti in lega di titanio realizzati tramite DMLS	BASSOLI Elena



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

---

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 11.30**

Prof. *Paolo Veronesi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali