



**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 gennaio 2020

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”  
Prof. Massimo Borghi

**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 **6 Febbraio 2020 alle ore 9.30 in aula P2.1**

Prof. Massimo Messori	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Cristina Siligardi	Membro
Dr. Giovanni Bolelli	Membro
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Francesco Battaglia	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. 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.



**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><i>CANDIDATO</i></b>	<b><i>TITOLO DELLA TESI</i></b>	<b><i>RELATORE</i></b>
BERGAMINI UMBERTO	Validazione teorica e sperimentale delle simulazioni LPDC di parti strutturali in Alluminio per automobili ad alte prestazioni tramite misure di porosità e di Secondary Dendrite Arm Spacing (SDAS)	VERONESI Paolo
CAMPAGNOLI MARCO	Analisi funzionale con diversi materiali di un sistema di scarico silo tramite un dispositivo rotoestrattore	VERONESI Paolo
CORTI ALESSIA	Effetto dell'ingobbio sulla riflettanza solare di piastrelle decorate con la tecnica inkjet	SILIGARDI Cristina
IDAHOSA OSABUEKU HARRYZONA	Caratterizzazione di grandi lastre in grès per sistemi di facciata ventilata	SILIGARDI Cristina
RIGHI STEFANIA	Caratterizzazione di trattamenti diffusivi Pt-Al per la protezione di componenti di turbine a gas aeronautiche	LUSVARGHI Luca

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 11.15**

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali