



**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, 23 Maggio 2022

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 la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **10 Giugno 2022 alle ore 9.00 in aula P2.1** dell'edificio M025.

<b>Prof. Paolo Veronesi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Luca Lusvarghi</b>	<b>Membro (segretario)</b>
<b>Prof. Valeria Cannillo</b>	<b>Membro</b>
<b>Dr. Devis Bellucci</b>	<b>Membro</b>
<b>Dr. Paolo Pozzi</b>	<b>Membro</b>
Prof. Cristina Siligardi	Supplente
Prof. Roberto Giovanardi	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Dr. Elena Colombini	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>
CALVANO LUCA	Studio della compatibilizzazione superficiale di polipropilene per l'ottimizzazione di sistemi PP-FRC: coatings a base silice tramite tecnica sol gel e trattamento UV-LED	POZZI Paolo
DOMINICI GIUDITTA	Analisi e valutazione della sostenibilità del sistema produttivo di un'azienda metalmeccanica per lo sviluppo di un Sistema di Gestione Ambientale	MELLONI Riccardo
MAGNANI ALESSANDRO	Simulazione CFD di materiali innovativi per PEMFC	ROMAGNOLI Marcello
MECCA FRANCESCO GERARDO	Studio della resistenza a corrosione da CMAS e a fatica termica di barriere termiche (TBC) ad alto contenuto di ittria.	LUSVARGHI Luca
MENOZZI ALBERTO	Studio di saldabilità di leghe di titanio $\alpha+\beta$ (Ti6Al4V) e Near- $\alpha$ (ASN) di lamiere con spessore 1mm	VERONESI Paolo
VOLPI LISA	Ottimizzazione del metodo di validazione dell'analisi FEM di un componente CFRP attraverso la tecnologia GOM Aramis 2D e 3D	CANNILLO Valeria

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle ore 11.15**

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali