

**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, 3 Aprile 2024

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissioni di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali (DM 270)**Comunichiamo la composizione delle Commissioni per le sessioni di Laurea in Oggetto, convocate il giorno **18 Aprile 2024 in aula P2.1 alle ore 9.00 (Commissione 1) e alle ore 14.00 (Commissione 2).****Commissione numero 1**

<b>Prof. Valeria Cannillo</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Roberto Giovanardi</b>	<b>Membro (segretario)</b>
<b>Prof. Elena Colombini</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Claudio Fontanesi</b>	<b>Membro</b>
<b>Dr. Paolo Pozzi</b>	<b>Membro</b>
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Riccardo Melloni	Supplente
Prof. Giovanni Bolelli	Supplente
Prof. Luca Lusvarghi	Supplente
Prof. Luca Pasquali	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 numero 1 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>
BLASI GAETANO	Uso delle polveri di riciclo per la sintesi a combustione di composti intermetallici	COLOMBINI Elena
BORDINI MATTEO	Analisi dell'effetto ottico Moirè su componenti in fibra di carbonio nel settore automotive	CANNILLO Valeria



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

CATTINI ELISA	Da scarto a risorsa: caratterizzazione termo-meccanica di una Poliammide 11 post-consumo	POZZI Paolo
DONATELLI LEONARDO	Compositi a basso impatto ambientale per il rinforzo strutturale di grandi lastre ceramiche	POZZI Paolo
FRANCO VINCENZO	Valutazione sperimentale dell'impatto del biodiesel puro su pompe ad alta pressione per sistemi common-rail: uno studio tribologico	GIOVANARDI Roberto
MOCKA ANXHELA	Studio delle proprietà a flessione e della resa estetica di lay-up in CFRP e microfoam: applicazione nel settore delle automobili di lusso	CANNILLO Valeria
MUCCI CLARA	Analisi delle proprietà elettrochimiche di materiali nanostrutturati per applicazioni in ambito energetico	FONTANESI Claudio
OLIVA SARA	Studio delle tecniche di riciclo di batterie al piombo	POZZI Paolo
SCARFATO ANNA MARIAROSARIA	Inconel 718 stampato tramite L-PBF: caratterizzazione microstrutturale e meccanica	COLOMBINI Elena
SPAMPINATO SAMUELE	Failure analysis su tubi di un evaporatore operante in condizioni di stress termico e chimico	GIOVANARDI Roberto
TERENZIANI DAVIDE	Sviluppo e caratterizzazione di nuovi materiali bioattivi per l'ingegneria tissutale ossea	CANNILLO Valeria
VESCOVINI ALICE	Studio della resistenza a corrosione di componenti idraulici di stampanti digitali a contatto con inchiostri ceramici a base acqua	GIOVANARDI Roberto

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle 12.30.**

Prof. *Roberto Giovanardi*  
Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali