

**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 marzo 2022

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 **11 Aprile 2022 in aula P2.1 alle ore 9.00 (Commissione 1) e alle ore 14.30 (Commissione 2).****Commissione numero 2, ore 14:30 aula P2.1**

<b>Prof. Cristina Siligardi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Luca Lusvarghi</b>	<b>Membro (segretario)</b>
<b>Prof. Claudio Fontanesi</b>	<b>Membro</b>
<b>Dr. Devis Bellucci</b>	<b>Membro</b>
<b>Dr. Paolo Pozzi</b>	<b>Membro</b>
Prof. Andrea Gatto	Supplente
Prof. Riccardo Melloni	Supplente
Prof. Lucia Denti	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.

La Commissione numero 2 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>
BONFATTI FRANCESCO	Ottimizzazione tramite tecnica PCA del processo di stampa Inkjet attraverso analisi chimico-fisica di inchiostri digitali ceramici	SILIGARDI CRISTINA
BORCHI MAURO	Deposizione di CuFeO <sub>2</sub> mediante aerosol deposition	LUSVARGHI LUCA



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

CORDASCO FEDERICA	Studio delle tecniche di approccio alle problematiche del prodotto ceramico attraverso differenti metodologie di analisi	SILIGARDI CRISTINA
DRAGHETTI CHIARA	Riduzione dell'impatto ambientale tramite l'ottimizzazione dei parametri di stampaggio	POZZI PAOLO
GATTI LUCA	Caratterizzazione di superfici superidrofobiche per applicazioni alimentari	LUSVARGHI LUCA
LA BELLA GIULIA	Interazione tribochimica tra i rivestimenti sputterati (Cr,Al)N + Fe e (Cr,Al)N + Fe:Mo e i lubrificanti industriali	LUSVARGHI LUCA
MALETTI DAVIDE	Rinforzo strutturale di piastrelle in gres porcellanato. Applicazione di materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica termoindurente e variazione delle proprietà finali tramite l'impiego di matrici poliestere e poliuretatiche.	POZZI PAOLO
MINELLI LUCA	Studio ed implementazione di metodologie per il controllo della qualità di componenti in materiale polimerico stampati ad iniezione.	POZZI PAOLO
SGARBI LUCA	Studio delle caratteristiche microstrutturali e morfologiche di superfici ceramiche antiscivolo e resistenti all'abrasione	LUSVARGHI LUCA

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

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali