



**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, 21 Gennaio 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 **8 Febbraio 2022 alle ore 9.00 in aula P2.1** dell'edificio M025.

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Raffaella Capelli	Membro
Dr. Giovanni Bolelli	Membro
Dr. Paolo Pozzi	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Prof. Luca Lusvarghi	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><i>CANDIDATO</i></b>	<b><i>TITOLO DELLA TESI</i></b>	<b><i>RELATORE</i></b>
DALL'AGNOLA SILVIA	Materiali di attrito per dischi freno di macchine motrici agricole: valutazione delle prestazioni e selezione in base a specifici requisiti funzionali.	GIOVANARDI Roberto
GIULIANI SILVIA	Introduzione Di Un Sistema Di Gestione Della Qualità: il caso di System Logistics S.p.A.	MELLONI Riccardo
MAFFEI MONICA	Valorizzazione di scarti di packaging flessibile per un recupero ai fini di un'economia circolare sostenibile	POZZI Paolo
MALAVASI GIOVANNI	Deposizione HVOF di rivestimenti metallici e cermet su substrato in lega di magnesio AZ31	BOLELLI Giovanni
STUMMO ANGELO	Caratterizzazione mediante spettroscopie fotoelettroniche di film ultrasottili a base di molecole benzoditiofeniche depositate su Au(111).	PASQUALI Luca
ZHOU KEQUAN	Elettrodeposizione di materiali metallici per la realizzazione di elettrodi e batteria al litio	FONTANESI Claudio

**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