



**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 giugno 2024

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 **9 luglio 2024 alle ore 9.00 in aula P2.1** dell'edificio M025.

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Claudio Fontanesi	Membro
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Luca Pasquali	Membro
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Prof. Giovanni Bolelli	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Elena Colombini	Supplente
Dr. Devis Bellucci	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>
LOMBARDI MARIACRISTINA	Caratterizzazione di ossidi anodici ottenuti mediante tecniche in corrente pulsata su leghe di alluminio trattate termicamente	GIOVANARDI Roberto

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati alle ore 9.30**

Prof. *Roberto Giovanardi*

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali