



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
www.ingmo.unimore.it

Modena, 9 ottobre 2025

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”
Prof. Francesco Leali

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 **16 ottobre 2025 alle ore 9.00 presso l'aula P2.1.**

Prof. Luca Pasquali	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Elena Colombini	Membro
Prof. Claudio Fontanesi	Membro
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Prof. Devis Bellucci	Supplente
Prof. Giovanni Bolelli	Supplente
Prof. Paolo Pozzi	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"

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 8.30 assieme ai loro invitati presso l'ingresso n. 2 (via Vivarelli 10). Inizio delle discussioni alle ore 9.00 in aula P2.1

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
ANDRIGHETTO GIACOMO	Caratterizzazione strumentale ed analisi ad elementi finiti di uno scarpone da sci alpino	CANNILLO Valeria
DI NAUTA ANDREA	Studio sull' introduzione di vetri da recupero all'interno di impasti per la produzione di piastrelle in grès porcellanato	SILIGARDI Cristina
GANZERLI MATTIA	Caratterizzazione di rivestimenti estetici resistenti ad alte temperature	LUSVARGHI Luca
PIFFARETTI BARBARA VALERIA GIULIA MARIA	Sostituzione parziale di feldspato turco con apfite in un impasto da grès porcellanato: incidenza sulle proprietà tecnologiche	SILIGARDI Cristina
RESTIVO FRANCESCO	Dalla Simulazione alla Produzione: Ottimizzazione e DfMA di sovrastrutture in CFRP di una moto-prototipo da competizione	GATTO Andrea

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 10.45

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