

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

SedeVia Pietro Vivarelli, 10 · 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it www.ingmo.unimore.it

Modena, 17 Novembre 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 02 dicembre 2025 alle ore 9.00 presso la sala P2.1.

Prof. Cristina Siligardi	Presidente
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)
Prof. Luca Lusvarghi	Membro
Prof. Giovanni Bolelli	Membro
Prof. Elena Colombini	Membro
Prof. Luca Pasquali	Supplente
Prof. Valeria Cannillo	Supplente
Prof. Paolo Veronesi	Supplente
Prof. Claudio Fontanesi	Supplente
Prof. 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.



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 10/1). Inizio delle discussioni alle ore 9.00

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BELLOI EMANUELE	Analisi dell'accuratezza dimensionale e della morfologia superficiale di parti in E185 prodotte tramite L-PBF.	GATTO Andrea
BUZZEGA DANIELE	Introduzione di vetri di recupero in impasto bianco da grès porcellanato per sostituire materie prime critiche: caratterizzazione sperimentale e analisi tecnica	SILIGARDI Cristina
CERIONI MIREA	Optimization of DLC coating structure for fatigue resistance improvement	LUSVARGHI Luca
PALMIERI ALESSANDRA ROCCHINA	${\rm NiO_x}$ nanoparticles as HTM in semi-transparent ${\rm Sb_2S_3}$ solar cells	LUSVARGHI Luca
ZANIRATO MARCO	Ottimizzazione della finitura superficiale di componenti SLM in AlSi10Mg attraverso trattamento chimico assistito da microonde	VERONESI Paolo

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

Prof. Luca Pasquali

Lua Pagel

Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria dei Materiali