

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, 22 gennaio 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 **5 febbraio 2025 alle ore 9.00 presso la sala P2.1**.

Prof. Cristina Siligardi	Presidente	
Prof. Roberto Giovanardi	Membro (segretario)	
Prof. Devis Bellucci	Membro	
Prof. Elena Colombini	Membro	
Prof. Claudio Fontanesi	Membro	
Prof. Valeria Cannillo	Supplente	
Prof. Luca Pasquali	Supplente	
Prof. Paolo Veronesi	Supplente	
Prof. Luca Lusvarghi	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 all'ingresso n. 5 (via Gottardi 100). Inizio delle discussioni alle ore 9.00

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI MATERIALI (DM 270)		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
AZZARONE NICOLA	Lean manufacturing e digitalizzazione su linee di produzione: il caso Schneider Electric Industrie Italia s.p.a.	MELLONI Riccardo
CABRI CLAUDIO	Incremento della resistenza a usura di leghe di titanio	VERONESI Paolo
CATALANO DORIANA	Il miglioramento continuo attraverso la metodologia SMED nel WCM: il caso di studio in Tetra Pak	BOTTI Lucia
GARUTI AGATA	Caratterizzazione di materie prime argillose per la formulazione di nuovi impasti ceramici da Grès Porcellanato	SILIGARDI Cristina
GILIOLI SIMONE	Probing nonlinear response of complex chiral systems	FONTANESI Claudio
MONTELEONE MASSIMILIANO	Progettazione e sviluppo di impasti per gres porcellanato nell'ottica dell'economia circolare e del miglioramento delle prestazioni meccaniche	SILIGARDI Cristina
ROMANO MIRIANA PIA	Formulazione di engobbi ceramici riflettenti solari per il patrimonio culturale utilizzando diverse materie prime seconde	SILIGARDI Cristina

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 11.15

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

Gint PAG