

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede

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

www.unimore.it

Modena, 25 novembre 2025

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" prof. Francesco LEALI

OGGETTO: COMMISSIONE ESAME DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA - SEDUTA DEL 2 DICEMBRE 2025

Si comunica la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocata per il giorno 2 dicembre 2025, alle ore 9:15, presso l'aula P0.5 del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia sito in Via P. Vivarelli, 10, 41125 Modena (MO).

Si raccomanda la massima puntualità. In caso di impossibilità a partecipare alla seduta, i componenti della Commissione sono pregati di contattare tempestivamente un supplente per la propria sostituzione, informandone contestualmente la Segreteria didattica.

Composizione della Commissione:

COGNOME e Nome	RUOLO
MELLONI Riccardo	Presidente
CASTELLANO Davide	Segretario
DENTI Lucia	Componente
MEZZADRI Francesco	Componente
PUGLIA Marco	Componente
BERTOCCHI Enrico	Supplente
TOGNOLI Emanuele	Supplente
PAZZI Luca	Supplente

I seguenti candidati sono convocati per le ore **9:15**, accompagnati dai propri invitati presso l'ingresso n. 5 (via Gottardi n. 100). L'inizio delle discussioni è previsto per le ore **9:30**.

Candidati Esame di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica:

CANDIDATO/A	TITOLO DELLA TESI	RELATORE/RELATRICE
CAVICCHIOLI Luca	Applicazione del metodo EVM per la	prof. BERTOLINI Massimo
	pianificazione e il controllo della realizzazione	
	di una commessa in ambito EPC.	



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

CIRILLO Valentina	Applicazione del World Class Manufacturing	prof. MELLONI Riccardo
	nello stabilimento Coca-Cola HBC di Lurisia:	
	analisi e miglioramento delle performance di	
	linea	
CONTI SIMONE	Ripristino e riqualificazione di un Magazzino	prof. MELLONI Riccardo
	ricambi per reparto Manutenzione: il caso	
	Motovario SpA	
ROVETTO Sara	Il processo di approvazione e consegna dei	prof. BERTOLINI Massimo
	campioni di riferimento in stampa: letteratura e	
	metodologia Makigami come strumento di	
	analisi dei processi. Il caso Tetra Pak	

La Commissione procederà alla proclamazione dei candidati della Laurea Magistrale indicativamente alle ore 11:00.

Si richiede a tutti i candidati e ai rispettivi accompagnatori di mantenere un abbigliamento consono al contesto accademico e di adottare un comportamento rispettoso e appropriato durante l'intera cerimonia, sia nel corso dell'esposizione delle tesi sia durante la proclamazione.

Massimo Bertolini,

Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria Meccanica