

**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 2056180www.unimore.itwww.ingmo.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 pianificazione e il controllo della realizzazione di una commessa in ambito EPC.	prof. BERTOLINI Massimo



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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

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