

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, giovedì 13 novembre 2025

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

OGGETTO: COMMISSIONE ESAME DI LAUREA MAGISTRALE IN SUSTAINABLE INDUSTRIAL ENGINEERING SEDUTA 2 DICEMBRE 2025

Si comunica la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Sustainable Industrial Engineering, convocata per il giorno 2 dicembre 2025, alle ore 9:45, presso il Tecnopolo di Carpi (MO) - Via Corbolani, 41012 Carpi (MO) - del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

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		
TARTARINI Paolo President		
BOTTI Lucia	Segretario	
ALLESINA Giulio	Componente	
BILANCIA Pietro	Componente	
SOLA Antonella	Componente	
BOLELLI Federico	Supplente	
BERNI Fabio	Supplente	
BOCACCINI Dino	Supplente	

I seguenti candidati sono convocati per le ore **9:45**, accompagnati dai propri invitati. L'inizio delle discussioni è previsto per le ore **10:00**.

Candidati Esame di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica:

CANDIDATO/A	TITOLO DELLA TESI	RELATORE/RELATRICE
BISOGNI Gianfilippo	Hourly Optimization of a Cogeneration Plant	prof. TARTARINI Paolo
CASTELFRANCO Alessandro	Design and optimization of the cutting station of a high-depth thermoforming automatic machine	prof. BILANCIA Pietro
MAGALETTI Luca	Carbon Footprint calculation: the Ferrari 499P and WEC case study	prof.ssa BASSOLI Elena
MALAGOLI Alessandro	Design and Validation of an Experimental Setup for Assessing Transmission Errors in Linear Robotic Axes	prof. BILANCIA Pietro



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

REVERZANI Lorenzo	Low NOx Burners: A Comprehensive Analysis of their Applicability, Availability and Sustainability to reduce NOx Emissions within the EU Regulatory Framework for the Ceramic Industry	prof.ssa BOTTI Lucia
SCURANI Matteo	Conceptual design and virtual prototyping of an adaptive clamping system for an automatic steel-profile welding machine	prof. BILANCIA Pietro

La Commissione procederà alla proclamazione dei candidati della Laurea Magistrale indicativamente alle ore 12:00.

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 Corso di Laurea Magistrale in Sustainable Industrial Engineering.