



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 2056180

www.unimore.it

www.ingmo.unimore.it

Modena, venerdì 30 gennaio 2026

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

**OGGETTO: COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE IN SUSTAINABLE INDUSTRIAL ENGINEERING -
SEDUTA 11 FEBBRAIO 2026**

Si comunica la composizione della **Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Sustainable Industrial Engineering**, convocata per il giorno **11 febbraio 2026**, alle ore **9:15**, presso il **Tecnopolo di Carpi (MO) - Via Corbolani, 41012 Carpi (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
ALLESINA Giulio	Presidente
BOTTI Lucia	Segretario
BILANCIA Pietro	Componente
MATTETI Michele	Componente
VIANI Alberto	Componente
SOLA Antonella	Supplente
BERNI Fabio	Supplente
BOCACCINI Dino	Supplente

I seguenti candidati sono convocati per le ore **9:15**, accompagnati dai propri invitati. L'inizio delle discussioni è previsto per le ore **9:30**.

Candidati Esame di Laurea Magistrale in Sustainable Industrial Engineering:

CANDIDATO/A	TITOLO DELLA TESI	RELATORE/RELATRICE
IERVESE Sofia	Failure mode and effects analysis as a proactive tool within a world class manufacturing framework: The tetra pak case study	prof.ssa BOTTI Lucia
RUVOLO Vito	Sustainable Design of an Electrically Actuated Telescopic Gangway for Luxury Yachts	prof. BILANCIA Pietro



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

VITALI Valerio	A Systematic Work Study Approach to Improve Intralogistics Sustainability in CNH Industrial Manufacturing Operations	prof. MATTETTI Michele
-----------------------	---	------------------------

La **Commissione** procederà alla **proclamazione dei candidati della Laurea Magistrale** indicativamente alle ore **10:30**.
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.