

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
RUVOLI Vito	Sustainable Design of an Electrically Actuated Telescopic Gangway for Luxury Yachts	prof. BILANCIA Pietro

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.

