



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, 30 settembre 2025

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Francesco Leali

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Sustainable Industrial Engineering.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **16 ottobre 2025 alle ore 9.00 presso il Tecnopolo di Carpi, aula V02.**

Prof. Paolo Tartarini	Presidente
Prof. Lucia Botti	Membro (segretario)
Prof. Elena Bassoli	Membro
Prof. Antonella Sola	Membro
Prof. Giulio Allesina	Membro
Prof. Pietro Bilancia	Supplente
Prof. Marco Puglia	Supplente
Prof. Nicolò Morselli	Supplente
Prof. Alessandro De Felice	Supplente
Prof. Silvio Sorrentino	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

**I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 9.00 assieme ai loro invitati.
Inizio delle discussioni alle ore 9.15.**

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
BONI LEONARDO	Stacker Crane Management: Consumption Analysis and Regenerative Savings in Sustainable Warehouses.	L.Botti



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

CRISTIANO SALVATORE	Experimental analysis of a dew-point evaporative cooler based on triply periodic minimal surfaces.	G.Allesina N.Morselli
DAMIANO RAFFAELE MATTEO	Sustainability Through Continuous Improvement: The Tetra Pak Case Study.	E.Bassoli
MALAGOLI ALESSANDRO	Design and Validation of an Experimental Setup for Assessing Transmission Errors in Linear Robotic Axes.	P.Bilancia P.La Grotta
MARCHESI ALESSANDRO	Life Cycle Assessment for Sustainable Technology in the Food Industry: The Case of the Grasselli MS 520 PM - T1.	A.Sola
VISOCCHI NICANDRO	Techno-economic and environmental evaluation of different building HVAC systems through a dynamic approach.	P.Tartarini G.Allesina M.Puglia C.Lodi

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 11.00.

Prof. *Silvio Sorrentino*
Presidente del Consiglio di Corsi di Studio di Ingegneria Meccanica e Sustainable Industrial Engineering