

**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](http://www.unimore.it)[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

Modena, venerdì 30 gennaio 2026

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
prof. Francesco LEALI**OGGETTO: COMMISSIONE DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA DEL GIORNO  
11 FEBBRAIO 2026**

Si comunica la composizione della **Commissione per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, convocata per il giorno **11 FEBBRAIO 2026**, alle **ore 9:15**, presso il **Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"** sito in **Via Vivarelli, 10, 41125 Modena (MO) aula P0.4**

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
<b>BERTOLINI Massimo</b>	<b>Presidente</b>
<b>RAFFAELI Roberto</b>	<b>Segretario</b>
<b>TOGNOLI Emanuele</b>	<b>Componente</b>
<b>CASTELLANO Davide</b>	<b>Componente</b>
<b>DAL PADULO Enrico</b>	<b>Componente</b>
VERGNANO Alberto	Supplente
BOLELLI Giovanni	Supplente
SILIGARDI Cristina	Supplente

I seguenti candidati dovranno accedere alle ore **9:15** dall'ingresso n. 5 (via Gottardi n. 100) accompagnati dai propri invitati. L'inizio delle discussioni è previsto per le ore **9:30** presso l'aula P0.4.

Candidati Esame di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica:

CANDIDATO/A	TITOLO DELLA TESI	RELATORE/RELATRICE
<b>GARZARELLA Nicola</b>	Drying process optimization for the recycling of polyamide 6	Prof. BOLELLI Giovanni
<b>LAMPONI Gabriele Giuseppe</b>	Modellazione e caratterizzazione termica dell'housing di una trasmissione di una macchina trattrice mediante analisi CFD	CORTICELLI Mauro Alessandro
<b>MEDICI Andrea</b>	Sviluppo di un processo di ispezione supportato da Augmented Reality	Prof. RAFFAELI Roberto

<b>NATRELLA Giulio</b>	Optimizing Mold Thermal Management: The Impact of Insulation and Heating Layout on Process and Product.	Prof. VERGNANO Alberto
<b>RICCÒ Francesco</b>	Process Failure Mode and Effects Analysis (PFMEA) per bobine di accensione: metodologia e implementazione su un caso industriale	Prof. BERTOLINI Massimo
<b>RUBINO Luca</b>	Studio e ottimizzazione dei parametri di processo in una linea di produzione ceramica con tecnologia di formatura non convenzionale	Prof. SILIGARDI Cristina
<b>SACCOZZI Riccardo</b>	Analisi del business case per il progetto di un'infrastruttura di trasporto pubblico: il caso della Funivia di San Luca a Bologna	Prof. BERTOLINI Massimo
<b>SEBASTIANO Paolo Pio</b>	Riduzione delle non conformità interne ed esterne della linea di assemblaggio Indumec, con conseguente diminuzione dei COPQ (Cost Of Poor Quality).	Prof. MELLONI Riccardo

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

I seguenti candidati triennali dovranno accedere alle ore **12:00** dall'ingresso n. 5 (via Gottardi n. 100) accompagnati dai propri invitati. Alle ore **12:30** circa, la Commissione effettuerà la **proclamazione dei candidati della Laurea Triennale**, come da elenco seguente, presso l'aula P0.4:

COGNOME	NOME
<b>BENEDETTI</b>	MATTIA
<b>CAMELLINI</b>	LISA
<b>CHIARIERI</b>	MARCO
<b>CILIA</b>	GIUSEPPE MARCO
<b>D'ANDREAMATTEO</b>	SARA
<b>D'ANNUNZIO</b>	LORENZO
<b>GIAQUINTO</b>	GIUSEPPE
<b>GUZZARDO</b>	FRANCESCO
<b>MARKU</b>	XHEMAL
<b>MORINI</b>	SIMONE
<b>PIRLI</b>	DAVIDE
<b>RESTUCCIA</b>	EMANUELE FRANCESCO
<b>RIGHI</b>	ALEX
<b>VINCIGUERRA</b>	RICCARDO

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**

