



**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, 7 luglio 2025

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

**Oggetto: Commissione di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Oggetto, convocata il giorno **16 luglio 2025 alle ore 10.30 presso il Tecnopolo di Carpi (via Corbolani, 41012 Carpi).**

<b>Prof. Paolo Tartarini</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Alessandro D'Adamo</b>	<b>Membro (segretario)</b>
<b>Prof. Riccardo Melloni</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Roberto Raffaelli</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Giulio Allesina</b>	<b>Membro</b>
Prof. Pietro Bilancia	Supplente
Prof. Fabio Berni	Supplente
Prof. Lucia Botti	Supplente
Prof. Simone Pedrazzi	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.



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

I seguenti candidati dovranno presentarsi alle ore 10.30 assieme ai loro invitati.  
Inizio delle discussioni alle ore 10.45.

<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
BOCALE MATTEO PIO	Simulazione numerica del raffreddamento di una macchina gearless per applicazioni ascensoristiche.	A.D'Adamo
ISIDORO FRANCESCA	Progettazione e benchmarking di un riduttore epicicloidale coassiale per driveline elettrica con due uscite per veicoli industriali.	R.Raffaelli
QUERCIA ANDREA	Processo di integrazione dell'AI nei processi produttivi di CNH Industrial: analisi e standardizzazione dei dati di validazione delle Drivelines.	R.Melloni

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 11.45.**

**La Commissione provvederà separatamente ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati triennali in Ingegneria Meccanica alle ore 12.00.**

ASARO EMANUELE  
BERARDI MAURO  
DI MAMBRO EMANUELA  
GUALDI ALBERTO  
MANALO ARIANNA HERNANDEZ  
MENABUE ALESSANDRO  
MOCCALDO STEFANO  
PABLA MANAV  
QUARTARONE UBALDO  
ROSCI ANNA  
SANTONE FEDERICO  
SCROFANI SIMONE  
TEGGI MATTEO  
TOMA GIUSEPPE

**Prima di procedere con la proclamazione dei candidati triennali, tutti i candidati magistrali e i loro invitati dovranno lasciare la sala.**

Prof. *Silvio Sorrentino*

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio di Ingegneria Meccanica e Sustainable Industrial Engineering