

**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 2056180www.unimore.itwww.ingmo.unimore.it

Modena, 02/07/2026

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Francesco Leali**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria del Veicolo**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo convocata il giorno 22/07/2026 alle ore 9.00 presso la Sala Eventi Tecnopolo, ed. MO52

Francesco Leali	Presidente
Silvio Sorrentino	Vice Presidente
Francesco Gherardini	Membro
Alberto Vergnano	Membro
Alessandro De Felice	Segretario
Francesco Pellicano	Supplente
Maria Manfredini	Supplente
Simone Pedrazzi	Supplente
Saverio Giulio Barbieri	Supplente
Barbara Zardin	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 Magistrali dovranno accedere dall'ingresso n. 10 (via Vivarelli, 2) alle ore 8:45, inizio delle discussioni alle ore 9:00 presso il Tecnopolo:

Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo		
Candidato/a	Titolo tesi	Relatore
ANGELO AMABILE	Sviluppo di una metodologia per la definizione dell'assemblaggio di componenti di carrozzeria mediante requisiti di Fit & Flush	LEALI FRANCESCO
CARMINEMANUELE D'ANGELO	Sviluppo di un sistema di controllo qualità automatizzato basato su intelligenza artificiale per telai in alluminio di alta gamma	LEALI FRANCESCO
GIOVANNI DE SANTIS	Diagnostic Approach to Aesthetic Defects on Carbon Look parts in Sport cars Industry: A Blistering Case Study	VERGNANO ALBERTO
MATTEO LUCA GATTA	Impostazione cinematica, analisi dinamica e validazione strutturale delle sospensioni del prototipo FM01	DE FELICE ALESSANDRO
ALESSANDRO LAMBIASE	METODOLOGIA DI ANALISI COMPARATIVA CAD-VR NELLA VALIDAZIONE DELLE OPERAZIONI DI ASSEMBLAGGIO POWERTRAIN	LEALI FRANCESCO
PIERLUIGI LANZILLO	Progettazione di un sistema di condizionamento per serbatoi stazionari di Biodiesel FAME	VERGNANO ALBERTO
FEDERICO MEGLIOLI	Studio del comportamento vibro-acustico della trasmissione dei trattori Argo Tractors Serie 4	ZIPPO ANTONIO
GIUSEPPE NOTO	Sviluppo di una metodologia parametrica per la verifica della compatibilità tra veicolo e attrezzature di movimentazione nelle linee di assemblaggio automotive	LEALI FRANCESCO
FABIO PARISI	Design for Additive Manufacturing per componenti motoristici in ambito navale	GHERARDINI FRANCESCO
NICOLAS ROMANELLA	Real-Time FEM Car Body for Driving Simulator Assessments	DE FELICE ALESSANDRO
FRANCESCO SACCHETTO	Riprogettazione di un portamozzo mediante progettazione generativa: confronto con le soluzioni tradizionali	LEALI FRANCESCO
MIRKO SOGGETTI	Sviluppo di un modello dinamico di un veicolo ferroviario e confronto con misure sperimentali	SORRENTINO SILVIO
LEONARDO VENDRAME	Progettazione di un sistema di filtraggio del biodiesel FAME per serbatoi stazionari	VERGNANO ALBERTO



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

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore
12.30**

Prof. Stefano Fontanesi
Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria del Veicolo