



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, 19/03/2026

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 08/04/2026 alle ore 14.30 presso l'aula P0.4, ed. MO25

Francesco Leali	Presidente
Francesco Gherardini	Vice Presidente
Alberto Vergnano	Membro
Antonio Zippo	Membro
Enrico Dalpadulo	Segretario
Fabio Berni	Supplente
Enrico Bertocchi	Supplente
Giulio Allesina	Supplente
Fabio Pini	Supplente
Elena Colombini	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 triennali dovranno presentarsi alle ore 14:00 assieme ai loro invitati presso l'ingresso n. 5 (via Gottardi 100). Inizio delle discussioni alle ore 14:30 presso l'aula P0.4

Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo		
Candidato/a	Titolo tesi	Relatore
BELLOMO UGDULENA MARCO	Progettazione di bracci sospensione in materiale composito per una vettura sportiva	LEALI FRANCESCO
BERDINI GIULIA	Re-design di una mostrina estetica per la produzione tramite stampaggio a iniezione: ottimizzazione geometrica, materiali e processabilità	LEALI FRANCESCO



COGOTZI DANIELE	Topology optimization of fdm composites based on orthotropy hypotesis for metal replacement	DALPADULO ENRICO
FEDELE PARIDE	Studio statistico-sperimentale per la ridefinizione dei criteri di applicazione della ISO 6789:2017 con verifica FEM del giunto di testa del motore Ducati V2	GHERARDINI FRANCESCO
FRANCHINI FRANCESCO MARIA	Advanced Product Quality Planning Nella Produzione Di Parti Oem In Compositi	LEALI FRANCESCO
GAMBINO GIANMARCO	Analisi digitale di processi di assemblaggio: dal CAD alla Realtà Virtuale Immersiva	LEALI FRANCESCO
GASPERINI LEONARDO	Analisi Ed Ottimizzazione Di Un Ciclo Produttivo Per L'assemblaggio Di Una Pinza Freno: Il Caso Studio Brembo	GHERARDINI FRANCESCO
MAFFEI DANIELE	Progettazione del telaio di un veicolo LGV controbilanciato a forche	LEALI FRANCESCO
MAROTTOLI ALESSANDRA	Progettazione sistematica di attrezzature per asservimento pressa e movimentazione materiali grezzi.	VERGNANO ALBERTO
PALERMI MICHELANGELO	Sviluppo di una metodologia per la validazione virtuale di un assemblaggio vettura mediante DMU	LEALI FRANCESCO
PIERI GIANMARCO	Il problem solving nei processi industriali: esperienza in Comer Industries	VERGNANO ALBERTO
SENES MATTIA	Processo di modellazione CAD per automazione pre-processing della CFD	LEALI FRANCESCO
TOMELLERI LORENZO	Ingegnerizzazione Di Una Consolle Centrale In Un Veicolo Di Lusso A Partire Dalle Superfici Di Stile	LEALI FRANCESCO

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 17.45

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