

**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.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 8 Ottobre 2022

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione #2 di Laurea Magistrale e Triennale in Ingegneria del VEICOLO**

Si comunica la composizione della Commissione#2 per la sessione di Laurea e di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DEL VEICOLO, convocata il giorno 20 Ottobre 2022, alle ore 9:00, presso l'Aula P1.5 del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari":

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Prof. Francesco Leali | Presidente |
| Prof. Marco Barbieri | Vice Presidente |
| Prof. Luigi Biagiotti | Membro |
| Dott. Francesco Gherardini | Membro |
| Dott. Fabio Pini | Segretario |
| Prof. Emanuele Galligani | Supplente |
| Prof. Laura Giarré | Supplente |
| Dott. Antonio Zippo | Supplente |
| Prof. Alessandro Bigi | Supplente |
| Dott. Francesco Mezzadri | Supplente |

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

Sarà cura del Presidente comunicare ai candidati le istruzioni per l'accesso all'aula e per lo svolgimento della seduta.

La commissione esaminerà i seguenti candidati, per la Laurea Magistrale Veicolo:

| # | Cognome | Nome | Titolo della Tesi | Relatore |
|---|----------|----------|---|---------------------|
| 1 | CASTRO | RAFFAELE | "First Decision Cost Design Method": sviluppo di un metodo per l'impostazione ottimale di progetto basata sui costi | LEALI FRANCESCO |
| 2 | DAINI | EDOARDO | Progettazione concettuale di un carrello d'atterraggio di un elicottero ultraleggero | LEALI FRANCESCO |
| 3 | GIULIANI | DEMIS | Industrializzazione e ottimizzazione di processo per una portiera di auto da competizione in materiale composito | VERGNANO ALBERTO |



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

| | | | | |
|----|----------|-----------|--|--------------------|
| 4 | GRECI | GIACOMO | Validazione metrologica di un sistema di misura per la produzione di automobili supersportive | LEALI FRANCESCO |
| 5 | ISABELLA | EUGENIO | Sviluppo e validazione di un tool per la stima della capacità sterzante statica di assali anteriori per macchine agricole | LEALI FRANCESCO |
| 6 | LADISA | MARCO | Industrializzazione e sviluppo di un telaio automobilistico in alluminio di alta gamma - F169 SPIDER | LEALI FRANCESCO |
| 7 | MIRIZZI | FRANCESCO | Analisi e ottimizzazione di catene di tolleranze mediante l'utilizzo di archetipi di assemblaggio in ambito automotive | LEALI FRANCESCO |
| 8 | PULCINI | VALERIO | Sviluppo di un motore modulare marino: progettazione di dettaglio della biella | LEALI FRANCESCO |
| 9 | ROMANINI | NICOLA | Sviluppo e applicazione del piano di controllo geometrico della fase di avviamento alla produzione di un nuovo modello di telaio per veicolo ad alte prestazioni | LEALI FRANCESCO |
| 10 | RUBINO | DAVIDE | Sviluppo e applicazione di strumenti a.p.q.p. per l'industrializzazione di un telaio automotive ad alte prestazioni | LEALI FRANCESCO |
| 11 | VECE | RICCARDO | Applicazione principi di base del TPM in Dana Motion Systems Italia Fluid Power Division | LEALI FRANCESCO |

La commissione proclamerà anche i seguenti candidati, per la Laurea Triennale Veicolo

| # | Cognome | Nome |
|----|-----------|-----------------|
| 1 | FINOTELLI | SEBASTIANO |
| 2 | GAMBELLI | FRANCESCO |
| 3 | GATTONE | LUCA |
| 4 | IORI | MATTEO |
| 5 | LEONE | SABINO EMANUELE |
| 6 | LUCCHETTI | ALESSANDRO |
| 7 | LUGLI | SIMONE |
| 8 | MAGRI | DAVIDE |
| 9 | MARASCO | PIETRO |
| 10 | MONTECCHI | GIANLUCA |
| 11 | MORICONI | AMEDEO |
| 12 | MOTTA | PIETRO |
| 13 | MUSACCHIO | ANTONIO |
| 14 | NEGRI | FRANCESCO |
| 15 | OLIVOTTO | LORENZO |

La proclamazione dei laureati avverrà presumibilmente entro le ore 13:00 pm.

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studio
in Ingegneria del Veicolo
Prof. Enrico Mattarelli