

**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, 23 Gennaio 2021

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione #1 di Laurea Magistrale in Ingegneria del VEICOLO**

Si comunica la composizione della Commissione#1 per la sessione di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DEL VEICOLO convocata il giorno 9 Febbraio, alle ore 10:00 in forma telematica. Sarà cura del Presidente inviare tramite E-mail alla Commissione e agli studenti le modalità di accesso.

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>Prof. Matteo Giacomini</b> | <b>Presidente</b>      |
| <b>Prof. Enrico Bertocchi</b> | <b>Vice Presidente</b> |
| <b>Prof. Michele Mattetti</b> | <b>Membro</b>          |
| <b>Dott. Antonio Zippo</b>    | <b>Membro</b>          |
| <b>Dott.sa Sara Mantovani</b> | <b>Segretario</b>      |
| Prof. Enrico Stalio           | Supplente              |
| Prof. Biagiotti Luigi         | Supplente              |
| Prof. Francesco Gherardini    | Supplente              |
| Prof. Elena Bassoli           | Supplente              |
| Prof. Emanuele Galligani      | 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.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

| LM VEICOLO |           |                   |                     |  |
|------------|-----------|-------------------|---------------------|--|
|            | COGNOME   | NOME              | Relatore            | Titolo   |
| 1          | BOVO      | ALESSANDRO        | LEALI<br>FRANCESCO  | Metodologia per l'analisi funzionale di dentature non convenzionali per innesti: verifica e validazione sperimentale della geometria   |
| 2          | CALLEGARI | MARCO<br>SEVERINO | GIACOPINI<br>MATTEO | Sviluppo di una metodologia di calcolo che combini fenomeni termo-strutturali e vibrazionali per la previsione della vita a fatica di un sistema di scarico per motociclette ad alte prestazioni |
| 3          | DE LUCA   | MICHELE           | GIACOPINI<br>MATTEO | Sviluppo di un modello dinamico multi-body per l'indagine dell'interazione spinotto-portate del pistone in un motore ad elevate prestazioni.   |
| 4          | GIANNELLI | GIUSEPPE          | ZIPPO<br>ANTONIO    | Analisi modale sperimentale e applicazione del controllo attivo su una piastra in materiale composito  |



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

|   |            |          |                     |  |
|---|------------|----------|---------------------|--|
| 5 | COSSU      | GABRIELE | MATTETTI<br>MICHELE | Valutazione sperimentale delle prestazioni di macchine agricole                                      |
| 6 | LAMBERTINI | DAVID    | MATTETTI<br>MICHELE | Confronto sperimentale tra una trasmissione di tipo DCT e una di tipo CVT per una trattrice agricola |
| 7 | PRANDINI   | MICHELE  | MATTETTI<br>MICHELE | Metodologie per lo sviluppo di prove di durata per trasmissioni per trattrici agricole               |

Saranno inoltre proclamati i seguenti **laureati triennali, in Ingegneria del Veicolo:**

| # | Cognome     | Nome     |
|---|-------------|----------|
| 1 | LAGALLA     | ADRIANO  |
| 2 | LUCCHINI    | FILIPPO  |
| 3 | MEGLIOLI    | FEDERICO |
| 4 | NASI        | FABIO    |
| 5 | NICOLINI    | MICHELE  |
| 6 | POLATO      | ANDREA   |
| 7 | TORREGGIANI | MATTEO   |

La commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i laureati entro le ore **13:30**