



**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, 8 Ottobre 2021

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Massimo Borghi

**Oggetto: Commissione #2 di Laurea Magistrale in Ingegneria del VEICOLO**

Si comunica la composizione della Commissione #2 per la sessione di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DEL VEICOLO, convocata il giorno 21 Ottobre 2021, alle ore 15:00, presso l'aula P1.2 del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari":

<b>Prof. Francesco Leali</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Sara Mantovani</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Dott. Francesco Gherardini</b>	<b>Membro</b>
<b>Dott. De Felice Alessandro</b>	<b>Membro</b>
<b>Dott. Valerio Mangeruga</b>	<b>Segretetario</b>
Prof. Matteo Giacomini	Sostituto
Prof. Silvio Sorrentino	Sostituto
Prof. Fabio Pini	Sostituto
Prof. Marco Barbieri	Sostituto
Prof. Enrico Bertocchi	Sostituto

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	RELATORE	TITOLO
1	BRIGANTINO	MATTEO	LEALI FRANCESCO	Processo di sperimentazione di un motore a combustione interna prototipale
2	CAROSI	CHRISTIAN	LEALI FRANCESCO	Metodologia e Strumenti per la Progettazione di una Vettura di Formula SAE: il Systems Engineering e il PLM 4.0



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

3	CRISTELOTI	MATTIA	GIACOPINI MATTEO	Definizione di un modello a parametri concentrati per lo studio del comportamento dinamico di una powerunit ibrida
4	D'ANGELI	ANTONIO	GIACOPINI MATTEO	Studio del comportamento dinamico strutturale di una catena di trasmissione per una Power Unit ibrida: sviluppo di un modello a parametri concentrati
5	PALESTINI	UMBERTO	MANTOVANI SARA	Analisi statica e dinamica agli elementi finiti di un alettone posteriore per vettura da competizione
6	PRATAVIERA	LUCA	SORRENTINO SILVIO	Sviluppo di veicolo a guida Autonoma destinato all'ispezione con studio dei robot omnidirezionali.
7	SANTINI	DAMIANO	DE FELICE ALESSANDRO	Studio dell'interazione tra asfalto e auto da corsa tramite modellazione multibody in linguaggio Modelica
8	VASCO	LUIGI	LEALI FRANCESCO	Definizione e validazione di una metodologia PLM per lo sviluppo di veicoli Formula SAE mediante piattaforma 3DExperience

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

#	COGNOME	NOME
1	BERNAMONTE	RICCARDO
2	BERTOLINI	DAVIDE
3	BERTONI	RICCARDO
4	CAPITANIO	ALESSANDRO
5	CERRETO	DOMENICO
6	DEIANA	FRANCESCO
7	DELLA NEBBIA	JACOPO
8	DELL'ATTI	COSIMO
9	DI NARDO	PASQUALE
10	GIRARDI	NICOLA

**La proclamazione dei laureati avverrà presumibilmente entro le ore 17:30**

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