

**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, 28 Marzo 2022

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 11 Aprile, alle ore 14:30, presso l'Aula P0.4 del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari":

Prof. Matteo Giacopini	Presidente
Prof. Sara Mantovani	Vice Presidente
Prof. Andrea Cimarelli	Membro
Dott. Saverio Barbieri	Membro
Dott. Valerio Mangeruga	Segretario
Prof. Enrico Mattarelli	Sostituto
Prof. Emanuele Galligani	Sostituto
Prof. Laura Giarré	Sostituto
Prof. Marco Barbieri	Sostituto
Prof. Francesco Pellicano	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	TITOLO TESI	RELATORE
1	COLICA	ANTONIO ALESSIO	studio della omogeneizzazione del materiale per strutture lattice metalliche	MANTOVANI SARA
2	CORNACCHIA	JACOPO MATTIA	progettazione e analisi termostrutturale di un sistema di equilibratura non convenzionale applicato ad una powertrain ibrida	GIACOPINI MATTEO
3	LETTIERI	DANIELE	valutazione del fenomeno "structure born noise" per l'abbattimento del rumore in vettura	MANTOVANI SARA

Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”

4	MANCASTROPPA	GIACOMO JULIO	progettazione strutturale del manovellismo di un motore ibrido due tempi per applicazioni aeronautiche	MANGERUGA VALERIO; SAVIOLI TOMMASO
5	MANIERO	EUGENIO	sviluppo e analisi strutturale di un telaio monoscocca in materiale composito prodotto tramite stampo modulare per applicazione formula student	GIACOPINI MATTEO
6	MARTINELLI	VITO	modellazione analitica e numerica delle prestazioni a rigidità di una barra antirollio in ottica alleggerimento	MANTOVANI SARA
7	MODUGNO	GIOVANNI	applicazione di strutture lattice a superficie minima ad un componente telaio di un'auto sportiva: ottimizzazione topologica e analisi numerica	MANTOVANI SARA
8	NOTARISTEFANO	MATTIA	analisi del comportamento tribologico dei contatti lubrificati boccola-piede e bronzina-perno di manovella in una biella dotata di gundrill	GIACOPINI MATTEO
9	PIRAS	ALESSANDRO	studio della rigidità e della resistenza a fatica del telaio di un autobus elettrico	MANTOVANI SARA
10	SANTAGATI	AMEDEO MARIO	progettazione e analisi termo strutturale del case di un motore elettrico per una monoposto ibrida di formula sae	GIACOPINI MATTEO ; MANGERUGA VALERIO
11	SAPIA	ANDREA	studio della resistenza strutturale di un autobus elettrico	MANTOVANI SARA

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

#	COGNOME	NOME
1	AGOSTA	CARMELO
2	BENEDOS	MAURO
3	BERNARDINI	GIANCARLO
4	BERTONCELLI	PAOLO
5	CRAPANZANO	ALESSANDRO
6	DE SALVO	GIOVANNI
7	DE SILVESTRO	DAVIDE
8	FANTUZZI	RICCARDO
9	GAVIOLI	GABRIELE
10	MACCHIONI	LORENZO
11	MAGAZZENI	PAOLO
12	MARRONE	LORENZO

La proclamazione di tutti i laureati avverrà presumibilmente entro le ore 18:45 pm.

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