

**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 #4 di Laurea Magistrale in Ingegneria del VEICOLO**

Si comunica la composizione della Commissione#4 per la sessione di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DEL VEICOLO, convocata il giorno 11 Aprile, alle ore 9:00, presso l'aula P.04 del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari":

Prof. Alberto Muscio	Presidente
Prof. Michele Mattetti	Vice Presidente
Prof. Alberto Vergnano	Membro
Prof. Francesco Mezzadri	Membro
Prof. Marco Barbieri	Segretario
Prof. Enrico Mattarelli	Sostituto
Prof. Emanuele Galligani	Sostituto
Prof. Laura Giarré	Sostituto
Prof. Luigi Biagiotti	Sostituto
Prof. Andrea Cimorelli	Sostituto
Prof. Enrico Stalio	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	BRAMUCCI	ALESSANDRO	Analisi sperimentale delle prestazioni di un erpice rotante in funzione delle condizioni operative	MATTETTI MICHELE
2	CAPANNOLO	PAOLO MARIA	Ottimizzazione dei rapporti di trasmissione in cambi per trattrici agricole sulla base di real-world data	MATTETTI MICHELE

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

3	COLENDI	LUCA	Modellazione di trasmissioni CVT Idromeccaniche per trattrici agricole	MATTETTI MICHELE
4	DAGOSTINO	ANDREA FILIPPO	PROGETTAZIONE E VALIDAZIONE DI UN MODELLO PARAMETRICO DI RAFFREDDAMENTO EVAPORATIVO A VALLE DELL'INTERCOOLER	MUSCIO ALBERTO
5	FALCONE	EMANUELE	Progettazione e sperimentazione di un sistema di sterzo autonomo per una vettura driverless formula SAE	VERGNANO ALBERTO
6	MURSA	PLACIDO	OTTIMIZZAZIONE E VALIDAZIONE DI MODELLI MULTIBODY DI UN CARRELLO ELEVATORE	BARBIERI MARCO
7	PINTORI	SIMONE	Sul controllo dell'anticipo di trattrici agricole	MATTETTI MICHELE
8	RONCATO	FEDERICO	Sviluppo di un rover per applicazioni agricole	MATTETTI MICHELE
9	SANCILIO	MATTIA	Effetto della pressione di gonfiaggio degli pneumatici sull'efficienza alla trazione	MATTETTI MICHELE
10	VILLA	GIOVANNI PAOLO	Studio di interazione fluido struttura applicata ad una vela rigida	STALIO ENRICO

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

#	COGNOME	NOME
1	MOLON	GIUSEPPE
2	MORANDI	CAROLINA SVEVA
3	MORBIOLI	MICHELANGELO
4	PACE	CARLO ANDREA
5	PAGANI	MICHELE
6	PAOLUCCI	DAVIDE
7	PESENTI	GABRIELE
8	RIDOLFI	ALBERTO
9	SCUDERI	LUCA
10	TOMEI	DAVIDE
11	UGOLINI	FRANCESCO

La proclamazione di tutti I laureati avverrà presumibilmente entro le ore 13:00 pm.

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