

**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 #1 di Laurea Magistrale e Triennale in Ingegneria del VEICOLO**

Si comunica la composizione della Commissione#1 per la sessione di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DEL VEICOLO, convocata il giorno 20 Ottobre 2022, alle ore 9:00, presso la sala eventi del Tecnopolo del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari":

Prof. Enrico Mattarelli	Presidente
Prof. Massimo Bertolini	Vice Presidente
Prof. Michele Mattetti	Membro
Dott. Andrea Cimarelli	Membro
Dott. Claudio Bianchini	Segretario
Prof. Emanuele Galligani	Supplente
Prof. Laura Giarré	Supplente
Prof. Luigi Biagiotti	Supplente
Prof. Alessandro Bigi	Supplente
Prof. Enrico Bertocchi	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	DI GAETANO IFTENE	CLAUDIU MARCU	Analisi numerica del processo di combustione per motori motociclistici ad accensione comandata	RINALDINI CARLO ALBERTO
2	ERRANTE	EGIDIO	Simulazione di sistemi di trazione ibrida per veicoli agricoli	BARATER DAVIDE
3	GIBERTI	DANIELE	Applicazione delle metodologie kaizen e lean manufacturing ad un problema di qualità su drivelines di trattori di media gamma. Cnhi modena	BERTOLINI MASSIMO
4	MORA	LORENZO	Analisi del tempo ottimale di invecchiamento a banco dei catalizzatori ad uso automobilistico	MATTARELLI ENRICO



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

5	RUSSO	CRISTOFERO ANTONIO	Analisi degli Standard e design di una locomotiva ibrida	BARATER DAVIDE
6	SASSO	LEONARDO	Effetti di aliasing temporale sulla Proper Orthogonal Decomposition di dati fluidodinamici sperimentali	STALIO ENRICO
7	SCARPONI	LORENZO	Macchina sincrona a riluttanza per applicazione EV: dall'approccio analitico al raffinamento progettuale agli elementi finiti	NUZZO STEFANO
8	TARQUINI GUETTI	ROBERTO	Modellazione e simulazione di un veicolo di tipo Formula con sistema idraulico DAS	ZARDIN BARBARA
9	TRIPODI	ROSARIO	Sviluppo di un ciclo di lavoro per trattrici agricole	MATTETTI MICHELE

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

#	Cognome	Nome
1	BENINCASA	LORENZO
2	BERGAMASCHI	SIMONE
3	CARPEGGIANI	LUCA
4	CASSARINO	GIANPAOLO
5	CASTIGLIONE	GIUSEPPE
6	CERBASI	GIUSEPPE
7	CHIEPPA	GIUSEPPE KEVIN
8	COLIZZI	GIANLUCA
9	CONTI	MATTEO
10	COPETTI	SIMONE
11	DALMONTE	TOMMASO
12	DE BATTISTI	DAVIDE
13	DEBIASI	GIOVANNI
14	FAVA	GIOVANNI
15	FEDELI	NICCOLÒ

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