

**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, 27 gennaio 2021

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING**

Si comunica la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING convocata il giorno 9 Febbraio 2021, alle ore 14:30 in forma telematica. Sarà cura del Presidente inviare tramite E-mail alla Commissione e agli studenti le modalità di accesso.

<b>Prof. Giovanni Franceschini</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Massimo Milani</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Claudio Rossi</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Emiliano Mucchi</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Stefano Fontanesi</b>	<b>Segretario</b>
Dott. Davide Barater	Supplente
Prof. Francesco Leali	Supplente
Prof. Dario Croccolo	Supplente
Dott. Francesco Pompoli	Supplente
Dott. Alessandro D'Adamo	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	ARLAND	SILVIO	FRANCESCHINI GIOVANNI	Nuove tecnologie per il miglioramento delle prestazioni di un motore elettrico IPM
2	BOFFILO	DAVIDE	MILANI MASSIMO	Analisi comparativa trasmissioni BEV: attività di modellazione e testing per ridefinire i requisiti di resistenza dei semiassi
3	DE DONNO	FABIO	ROSSI CLAUDIO	e-motor voltage surge prediction by simulation



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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

4	FRANCESCHETTI	MICHELE	FONTANESI STEFANO	Consumo di Carburante dei Veicoli Ibridi in Condizioni Reali: Analisi dei Big Data e Generazione di Profili di Guida Rappresentativi dei Guidatori
5	GILLI	MARTINO	MUCCHI EMILIANO	Metodi di mission synthesis per analisi delle vibrazioni random su di un sistema di scarico per motocicletta

**La commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i laureati entro le ore 16:30**