



**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, 31 Marzo 2021

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 15 Aprile 2021, alle ore 9:00 in forma telematica. Sarà cura del Presidente inviare tramite E-mail alla Commissione e agli studenti le modalità di accesso.

<b>Prof. Francesco Leali</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Carlo Innocenti</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Francesco Gherardini</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. Marco Barbieri</b>	<b>Membro</b>
<b>Ing. Stefano Nuzzo</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Enrico Stalio	Supplente
Prof. Biagiotti Luigi	Supplente
Prof. Lucia Denti	Supplente
Prof. Elena Bassoli	Supplente
Prof. Emanuele Galligani	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:

MATR.	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE
129860	ARGIRÒ	GABRIELE	Progettazione sistematica di una sospensione per auto da corsa per il Campionato Mondiale di Endurance nella classe LM GTE	LEALI FRANCESCO
125251	BOILINI	MARCO	Analisi numerica del circuito di raffreddamento di un motore bicilindrico Piaggio	STALIO ENRICO
52265	BONANNO	GIANLUCA	Simulazione integrata e ottimizzazione del processo Selective Laser Melting Additive Manufacturing per la realizzazione componenti automotive	LEALI FRANCESCO
138303	CASTAGNETTA	ENZO MARIA	Indagine sul potenziale dell'Additive Manufacturing come tecnica di fabbricazione di serie per componenti automotive in Automobili Lamborghini S.p.A.	LEALI FRANCESCO



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

121792	COLOMBINI	FEDERICO	Implementazione e validazione di una metodologia PLM a supporto del processo di sviluppo di veicoli Formula SAE	LEALI FRANCESCO
104110	GARLASCHELLI	GIOVANNI	Simulazione e validazione sperimentale dei parametri del processo di stampaggio a iniezione per la minimizzazione della deformazione di un componente in materiale polimerico	GHERARDINI FRANCESCO
124729	GUIDUCCI	ALESSANDRO	Analisi termica di un generatore sincrono a campo avvolto ad alta velocità per applicazioni aerospaziali	NUZZO STEFANO
117378	MAIO	ANDREA	Studio di fattibilità di un impianto per la produzione di grafene finalizzato ad impieghi automotive	LEALI FRANCESCO
134976	PANUCCIO	GIUSEPPE	STUDIO DELLA RICONFIGURABILITA' DI CELLE DI SALDATURA AUTOMATICA PER LA PRODUZIONE DI SOTTO-TELAI MOTORE MASERATI	LEALI FRANCESCO
130768	PETRUZZELLI	CLAUDIA	Sviluppo di un metodo per l'ottimizzazione del Development Vehicle Plan in Automobili Lamborghini.	LEALI FRANCESCO
136593	PICCOLO	SILVIO SAVERIO	Analisi e ottimizzazione del processo produttivo di telai in alluminio saldati di supersportive: REAR FERRARI F142M	LEALI FRANCESCO
134973	RUFFINI	ANDREA	Sensori di pressione economici e sensibili per la misura del flusso d'aria in uscita dai radiatori	STALIO ENRICO

Saranno inoltre proclamati i seguenti laureati triennali, in Ingegneria del Veicolo:

#	Cognome	Nome
1	CRUGINIO	SERGIO
2	DE RUSSIS	MARCO DOMENICO
3	GRILLI	GREGORIO
4	LODI	LORIS
5	MALVERTI	CECILIA

**La commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i laureati entro le ore 13:30**