

**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, 27/03/2024

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria in Ingegneria del Veicolo**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo e Laurea Triennale in Ingegneria del Veicolo convocata il giorno 19/04/2024 alle ore 14.00 presso l'aula **P0.4**

<b>Francesco Leali</b>	<b>Presidente</b>
<b>Alberto Vergnano</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Fabio Pini</b>	<b>Membro</b>
<b>Stefano Nuzzo</b>	<b>Membro</b>
<b>Enrico Dalpadulo</b>	<b>Segretario</b>
Luigi Biagiotti	Supplente
Francesco Gherardini	Supplente
Davide Barater	Supplente
Enrico Bertocchi	Supplente
Antonio Zippo	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta 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 Magistrali:

<b>Laurea Magistrale in Ingegneria</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
AMORESE DANIELE	Sviluppo di una metodologia per la modellazione di catene di tolleranze in architetture battery pack automotive	LEALI FRANCESCO
BECCATINI NICCOLÒ	Implementazione e tuning di una linea robotica per l'assemblaggio di scocche in fibra di carbonio	LEALI FRANCESCO
BERGANTINO DOMENICO	Dal concept alla produzione di serie: tecniche di gestione dei costi in campo automobilistico	LEALI FRANCESCO

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

CASTELLANI TARABINI JACOPO	Test del software per l'implementazione della funzione Trained Park Assist	VERGNANO ALBERTO
CONTINO GIOVANNI	Studio di strategie innovative per l'Incremento dell'Interazione nel mercato delle auto usate attraverso il passaporto digitale.	LEALI FRANCESCO
DI STEFANO CHIARA	Revisione del processo di produzione di una bobina automotive finalizzato alla riduzione dei costi	LEALI FRANCESCO
FIORITO ANTONIO	Design of electrical machines for railway applications Progettazione di macchine elettriche per applicazioni ferroviarie	NUZZO STEFANO
GIANNONE MARCO	Progettazione Sistematica Di Un Liquid Cold Plate Mediante Doe	LEALI FRANCESCO
GUAZZINI LUCA	Metodi di Progettazione Innovativa per la Produzione Additiva Basati su Strumenti di Ottimizzazione Numerica	DALPADULO ENRICO
ISAJ DENIS	Modellazione e Analisi di Cortocircuiti Spira-Spira in Motori Elettrici	NUZZO STEFANO
PETRONE PASQUALE	Progettazione modello di un plant di una trasmissione per macchine agricole a funzionamento simmetrico	BIAGIOTTI LUIGI
ROMANO FRANCESCO	Design by simulation e prototipazione rapida di superfici aerodinamiche di coda per un elicottero birotore side-by-side in scala ridotta	DALPADULO ENRICO
SPESSOTTO MARVIN	Metodo di robust design per l'ottimizzazione di una conchiglia LPDC soggetta a variazioni nella composizione della lega secondaria di alluminio	VERGNANO ALBERTO
SPINELLI NICOLA	Re-ingegnerizzazione di un telaio anni '40	LEALI FRANCESCO
VARONE GIANMARCO	Ottimizzazione del consumo di carburante di una trattoria agricola	BIAGIOTTI LUIGI
VUILLEUMIER OLIVIERO	Sviluppo di una metodologia per l'analisi di fattibilità di montaggio.	LEALI FRANCESCO

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati magistrali alle ore 18.15**

Prof. Stefano Fontanesi  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria del Veicolo