

**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.itwww.ingmo.unimore.it

Modena, 31 marzo 2021

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione II 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 15 Aprile, alle ore 14:00 in forma telematica. Sarà cura del Presidente inviare tramite e-mail alla Commissione e agli studenti le modalità di accesso.

Prof. Francesco Leali	Presidente
Prof. Marcello Vanali	Vice Presidente
Prof. Gianni Nicoletto	Membro
Prof. Riccardo Accorsi	Membro
Prof. Francesco Pompoli	Segretario
Prof. Silvio Sorrentino	Supplente
Prof. Andrea Toso	Supplente
Prof. Alessandro Pirondi	Supplente
Prof. Alberto Regattieri	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.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati:

LM ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING				
	COGNOME	NOME	RELATORE	TITOLO
1	ANGIONE	ANDREA	VERONESI PAOLO	Validation of DIC measurement of crack length during DCB test for interlaminar fracture toughness in CFRPs
2	BELLETTI	LORENZO	ACCORSI RICCARDO	Methods and interfaces to aid Material Flow Analysis in an automotive production plant. Automobili Lamborghini S.p.A case study
3	CALICIOTTI	VALERIO	NICOLETTO GIANNI	Design of an asymmetric anti-roll bar system for a high-performance formula car
4	CALZONI	RICCARDO	REGATTIERI ALBERTO	"Pianificazione del materiale di serie durante la diffusione del Sars-Cov-2: Il caso Automobili Lamborghini SpA"
5	COSTI	PAOLO	PIRONDI ALESSANDRO	Sviluppo di procedura automatica per l'analisi modale dinamica di componenti automotive

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

6	DI MARCOBERARDINO	SIMONE	POMPOLI FRANCESCO	Automotive Intake & Exhaust System Acoustic Desing: Flow-acoustic Interaction
7	FERRARI	NICCOLÒ	VANALI MARCELLO	Parametrizzazione del comfort selle tramite algoritmi di Machine Learning
8	IEZZI	ALFONSO	PONTARA DAVIDE	Modellazione della rete a bassa tensione per modelli Mild Hybrid ed elettrici
9	MARCHIANO'	FRANCESCO	VANALI MARCELLO	Stresses mapping in motorsport composite laminates by means of FBGs sensors
10	MAZZONI	ELEONORA	BERTOCCHI ENRICO	Methods for the optimized design of sheet stiffening ribs
11	PINELLI	GABRIELE	VANALI MARCELLO	Development of a framework for performance and reliability analysis of an Hybrid transmission for Hypercars from End of Line testing with AI investigation
12	RAGUSA	CLAUDIO	TOSO ANDREA	Virtual Poster Rig
13	TUGNOLI	PIETRO	NICOLETTO GIANNI	Study and design of a third element for a suspension of a high-performance formula car
14	YAGHMAI	KEYVAN	NICOLETTO GIANNI	Study of a universal pedal assembly design for racing application (formula, LMP, racing GT)
15	ZUCCARI	FEDERICO	SORRENTINO SILVIO	Pacejka Magic Formula tire modeling and validation on low adherence surfaces

La commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i laureati entro le ore 18:30

Prof. Francesco Leali
Presidente del Consiglio Interclasse di Advanced Automotive Engineering