

**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, 16/10/2020

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione di Laurea in Advanced Automotive Engineering (LM-33)**

Comunichiamo la composizione della Commissione per le sessioni di Laurea in Oggetto, convocata il giorno 23 Ottobre 2020 alle ore 14:30 in modalità telematica. Sarà cura del Presidente inviare tramite e-mail alla Commissione e ai laureandi le modalità di collegamento.

Francesco Leali	Presidente
Alberto Regattieri	Vice Presidente
Silvio Sorrentino	Membro
Vittorio Ravaglioli	Membro
Fabio Pini	Segretario
Giovanni Franceschini	Supplente
Massimo Milani	Supplente
Davide Barater	Supplente
Alessandro D'Adamo	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:

Laurea		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
DHAIMINI KARIM	Development and implementation of process Failure Mode Effect Analysis for manufacturing assembly quality improvement. Automobili Lamborghini s.p.a case study	Prof. Regattieri Alberto
STEMMER MORITZ	Development of a Methodology to Analyze the Handling of Formula 1 Cars Using Vehicle Dynamics Simulation (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	Prof. Sorrentino Silvio



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle ore 15.30

Prof. Francesco Leali

Presidente del Consiglio Interclasse di Advanced Automotive Engineering