



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
www.ingmo.unimore.it

Modena, 5 Luglio 2021

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: Commissione #2 di Laurea Magistrale e Triennale in Ingegneria del VEICOLO, Laurea Magistrale in ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING

Si comunica la composizione della Commissione#2 per la sessione di Laurea Magistrale e Triennale in INGEGNERIA DEL VEICOLO, nonché per la Laurea Magistrale in ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING convocata il giorno 15 LUGLIO 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.

Prof. Enrico Mattarelli	Presidente
Prof. Alberto Muscio	Vice Presidente
Prof. Enrico Stalio	Membro
Prof. Francesco Pompoli	Membro
Dott. Valerio Mangeruga	Segretario
Prof. Stefano Fontanesi	Supplente
Prof. Barbara Zardin	Supplente
Prof. Matteo Giacomini	Supplente
Prof. Carlo Alberto Rinaldini	Supplente
Dott. Fabio Pini	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 della LM Veicolo:

#	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE
1	ARCAMONE	LEONARDO	Sintesi di un telaio sterzante automatico per la verifica degli algoritmi di misura degli angoli fondamentali di una sospensione automobilistica	LEALI FRANCESCO
2	ASIOLI	MICHELE	Development of an innovative method for Blockchain integration in the industrial traceability of automotive components	LEALI FRANCESCO

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

3	BERTOLASI	ANDREA	Test of a GPU accelerated high-order method for blunt body aerodynamics	STALIO ENRICO
4	CUSATI	DARIO	Sviluppo di una vettura elettrica Formula SAE: impostazione veicolo e progettazione del sistema di trasmissione	GIACOPINI MATTEO
5	MARCONATO	ALBERTO	Realizzazione di un tool per post processing di dati sperimentali in vettura per la calibrazione della funzionalità anti-jerk del veicolo.	RINALDINI CARLO ALBERTO

La Commissione provvederà inoltre a proclamare i seguenti Laureati Triennali in Ingegneria del Veicolo:

Matricola	Cognome	Nome
119955	MORATTO	FEDERICO

Infine, la Commissione esaminerà in seguenti candidati per la Laurea Magistrale in ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING:

	Family name	Name	Advisor	Title
1	PORZIANI	SIMONE	MUCCHI EMILIANO	Road noise phenomena investigation by means of a newly implemented and validated test rig
2	SPAGNOLO	MATTEO	POMPOLI FRANCESCO	Experimental effect of different exhaust tailpipes geometries on the noise emission of a motorcycle

La commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i laureati Triennali e Magistrali entro le ore 13:00