



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, 8 Ottobre 2021

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

Oggetto: Commissione #1 di Laurea Magistrale in Ingegneria del VEICOLO

Si comunica la composizione della Commissione #1 per la sessione di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DEL VEICOLO, convocata il giorno 21 Ottobre 2021, alle ore 9:00, presso la sala eventi del Tecnopolo del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari":

Prof. Massimo Bertolini	Presidente
Prof. Alberto Muscio	Vice Presidente
Prof. Enrico Stalio	Membro
Prof. Michele Mattetti	Membro
Dott. Andrea Cimarelli	Segretario
Prof. Dell'Amico Mauro	Sostituto
Prof. Davide Barater	Sostituto
Prof. Barbara Zardin	Sostituto
Prof. Marco Barbieri	Sostituto
Prof. Enrico Bertocchi	Sostituto

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.

Sarà cura del Presidente comunicare ai candidati le istruzioni per l'accesso all'aula e per lo svolgimento della seduta.

La commissione esaminerà i seguenti candidati, per la Laurea Magistrale Veicolo:

#	COGNOME	NOME	RELATORE	p12_tesi_titolo_tesi
1	BAGLIONE	JIMMY	MUSCIO ALBERTO	Efficientamento energetico di una macchina confezionatrice per il blister packaging
2	CALANDRA	ALESSANDRO	MUSCIO ALBERTO	Modellazione Matlab-Simulink di un impianto di condizionamento con refrigerante R-744 per veicoli elettrici
3	CALZOLARO	OLEG	BERTOLINI MASSIMO	Misurazione delle prestazioni di un impianto con l' OEE e miglioramento continuo con il cost deployment



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

4	GOZZI	SIMONE	MATTETTI MICHELE	Valutazione sperimentale dei sincronizzatori per trasmissioni di trattori agricoli
5	IENCO	ROCCO	STALIO ENRICO	Simulazione numerica dei meccanismi di trasporto all'interfaccia aria/acqua di flussi turbolenti
6	ORTOLAN	ALVISE	DELL'AMICO MAURO	Algoritmo di ottimizzazione per la gestione delle strategie di gara nelle competizioni endurance.
7	PALUGAN	MICHELE	MATTETTI MICHELE	Studio e progettazione di una mini-pala gommata multifunzionale
8	PECORARO	MIRCO	BARATER DAVIDE	Progettazione di macchine elettriche per più trattori elettrici
9	ROLANDO	GIOELE ANDREA	MUSCIO ALBERTO	Modellazione MATLAB-Simulink del Battery Thermal Management di veicoli elettrici
10	TRANE	DANILA	CIMARELLI ANDREA	Study of the Mach and density ratio effects in mixing layers

La commissione proclamerà anche i seguenti candidati, per la Laurea Triennale Veicolo

#	COGNOME	NOME
1	GUALDI	DANIELE
2	KUNDLAS	SUKHPINDER PAL
3	LEONI	MANUEL
4	MARTOCCIA	LORENZO
5	MONTECCHIA	RICCARDO
6	MONTORSI	RICCARDO
7	PAPI	LORENZO
8	PAVAN	NICOLÒ
9	PETRONE	FILIPPO
10	PICCIALLO	DOMENICO

La proclamazione dei laureati avverrà presumibilmente entro le ore 11:45 pm.

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studio
in Ingegneria del Veicolo
Prof. Enrico Mattarelli