

**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, 31 Marzo 2021

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione #3 di Laurea Magistrale in Ingegneria del VEICOLO**

Si comunica la composizione della Commissione#3 per la sessione di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DEL VEICOLO convocata il giorno 15 Aprile 2021, alle ore 15:00 in forma telematica. Sarà cura del Presidente inviare tramite E-mail alla Commissione e agli studenti le modalità di accesso.

<b>Prof. Stefano Fontanesi</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. Alberto Vergnano</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. Stefania Perrotta</b>	<b>Membro</b>
<b>Dott. Alessandro D'Adamo</b>	<b>Membro</b>
<b>Dott. Antonio Zippo</b>	<b>Segretario</b>
Prof. Enrico Stalio	Supplente
Prof. Biagiotti Luigi	Supplente
Prof. Francesco Gherardini	Supplente
Prof. Elena Bassoli	Supplente
Prof. Emanuele Galligani	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:

<b>MATR.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>TITOLO TESI</b>	<b>RELATORE</b>
131754	ALBANO	CRISTIAN NICOLÒ	Analisi numerico-sperimentale di spray Diesel ECN per applicazioni light ed heavy duty	FONTANESI STEFANO
125401	ALESIANI	GIANLUCA	Sviluppo di una metodologia per l'automazione di simulazioni CFD-3D di ciclo in motori GDI e DoE geometrici e operativi	FONTANESI STEFANO
137398	BALASINI	DAVIDE	Analisi comparativa di solutori CFD-3D per l'analisi di combustione in motori GDI ad alte prestazioni	FONTANESI STEFANO
111057	CHIAPPE	VINCENZO	Sviluppo virtuale di un motore TJI ad elevate prestazioni	D'ADAMO ALESSANDRO



Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

130170	CORDA	GIUSEPPE	Tecniche di modellazione CFD-3D dei processi elettrochimici in Fuel Cell PEM	D'ADAMO ALESSANDRO
118512	COSTA	MICHELE	Simulazione e valutazione delle performances del circuito di frenatura idraulico di una trattrice agricola	ZARDIN BARBARA
136979	MENGHI	MICHELANGELO	SVILUPPO DI UNA METODOLOGIA PER L'ANALISI DELLE CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE DI UN IMBARCAZIONE AD ELEVATE PRESTAZIONI	FONTANESI STEFANO
114588	PAPPALETTERA	ANTONIO	Controllo del motore a combustione interna in un veicolo Formula SAE a guida autonoma	VERGNANO ALBERTO
129766	PARADISO	ANDREA	Modello predittivo per la validazione dell'integrazione motore-veicolo mediante l'utilizzo dei parametri CAN	FONTANESI STEFANO
104240	PATTI	ROBERTO	Progettazione di impianto frenante per autovettura Formula Student Driverless	VERGNANO ALBERTO
129217	PRINCI	IVAN	Sviluppo di una metodologia per l'analisi di warm up del catalizzatore di un veicolo ad alte prestazioni.	FONTANESI STEFANO
113524	SALVATI	EMANUELE	Ottimizzazione del rendimento e della produttività di una conchiglia per colata in gravità di lega AISi7Mg0.3 mediante progettazione dei diversi inserti in acciaio 1.2343 e 1.2383	VERGNANO ALBERTO

Saranno inoltre proclamati i seguenti **laureati triennali, in Ingegneria del Veicolo:**

#	Cognome	Nome
1	BUTTARO	VITO
2	CONTEGIACOMO	CLAUDIO
3	CORRADINI	GLORIA

**La commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i laureati entro le ore 19:30**