



**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, 27 gennaio 2020

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

**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Meccanica ed in Ingegneria del Veicolo.**

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica ed in Ingegneria del Veicolo convocata alle ore **14:00** del giorno 6 febbraio 2020 presso l'aula **P0.4**.

<b>Prof. M. Giacomini</b>	<b>Presidente</b>
<b>Prof. M. Pellicciari</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Prof. S. Sorrentino</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. E. Stalio</b>	<b>Membro</b>
<b>Prof. E. Bertocchi</b>	<b>Segretario</b>
Prof. C. Innocenti	Supplente
Prof. M. Corticelli	Supplente
Prof. M. Peruzzini	Supplente
Ing. L. Biagiotti	Supplente
Ing A. 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 **a partire dalle ore 14:30:**

<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
Francini Andrea 115223	Disegno e progettazione di una macchina automatica per il confezionamento di prodotti alimentari.	M. Pellicciari R. Raffaelli
Pasquariello Fabrizio 94952	Sulla verifica strutturale a fatica dei raccordi tra perno e maschetta nell'albero a gomiti motoristico.	E. Bertocchi

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

<b>Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELLA TESI</b>	<b>RELATORE</b>
Bodini Alberto 122465	Identificazione di un target di rigidità flessionale e sviluppo di un concept di cerchio per veicolo ad elevate prestazioni.	M. Giacomini D. Longhi
Cannavera Andrea 102892	Analisi sulla sensibilità dell'errore e nell'implementazione della fisica di una vettura da competizione in Assetto Corsa Pro.	S. Sorrentino N. Corrias
De Santis Umberto 135846	Ricerca di strutture vorticosose da dati PIV non stazionari.	E. Stalio M. Spinolo T.J. Lean
Goretti Giacomo 110208	Simulazione ai volumi finiti dello scambio termico in un motore elettrico per trazione ibrida.	E. Stalio F. Brusiani A. Fregni M. Sabato
Manicardi Marco 114923	Applicazione del metodo Adjoint per il progetto di profili alari.	E. Stalio T.J. Lean M. Spinolo
Marchignoli Lorenzo 112416	Valutazione numerica della componente normale di tensione in laminati a doppia curvatura.	E. Bertocchi
Peluso Fabio 117680	Valutazione di Performance ed Ottimizzazione di Parametri del Sistema di Controllo della Driveline di un Trattore.	L. Biagiotti M. Melegari G. Morandi
Perugini Carlo Alberto 114533	Analisi numerica e sperimentale della Ventilation Drag di un modello DrivAer.	E. Stalio
Punzo Stefano 111895	Modello per l'efficienza a trazione delle trattrici agricole.	G. Molari M. Maraldi
Russo Michele 122461	Analisi dinamica dell'interazione tra motore elettrico in una power unit ibrida.	M. Giacomini V. Mangeruga

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati per la Laurea LM/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-264  
**alle ore 18:00**

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-213  
**alle ore 14:00**



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

<b>Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Meccanica</b>		
<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE</b>	<b>TUTOR</b>
Bergamini Luca 111874		
D'Intino Mario 106895		
Giovanardi Gianluca 97907		
Milioli Christian 107726		
Muscariello Francesco 110197		
Peddio Sara 101068		
Ravacchia Luca 88988		
Salvatore Osvaldo 107803		
Sacchetti Luca 121890		
Tarabusi Manuel 110472		
Zini Federica 99076		

Prof. Silvio Sorrentino  
Presidente del Consiglio dei corsi di studio in Ingegneria Meccanica

Prof. Enrico Mattarelli  
Presidente del Consiglio dei corsi di studio in Ingegneria del Veicolo