



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, 16 novembre 2020

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

Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Meccanica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocata in forma telematica a distanza alle ore **9:30** del giorno 3 dicembre 2020.

Composizione della **Commissione**:

Prof. P. Tartarini	Presidente
Prof. F. Pellicano	Vice Presidente
Prof. M. Peruzzini	Membro
Prof. E. Bertocchi	Membro
Prof. G. Allesina	Segretario
Prof. M. Pellicciari	Supplente
Prof. A. Muscio	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente
Prof. M. Corticelli	Supplente
Prof. A. Zippo	Supplente

La Commissione esaminerà i seguenti 6 candidati **a partire dalle ore 9.45:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Colangelo Enzo 137982	Analisi e diagnosi energetica di edifici universitari complessi. Monitoraggio e ottimizzazione dell'unità di trattamento aria.	P.Tartarini A.Muscio F.M.Contini
De Gregorio Giorgio 124971	Formulazione in complementarietà lineare del contatto unilatero tra corpi elastici, con contributo delle azioni di attrito; analisi di interfacce di contatto ciclicamente sollecitate.	E.Bertocchi
Pica Alessandro 136634	Analisi e diagnosi energetica di edifici universitari complessi. Studio e definizione di	P.Tartarini G.Allesina F.M.Contini



	un algoritmo per la valutazione degli interventi migliorativi.	
Quintiliani Alessio 124089	Applicazione di strumenti digitali avanzati per la progettazione di dashboard per mezzi agricoli.	M.Peruzzini M.Pellicciari F.Grandi
Rando Alessandro 125945	Formulazione di un nuovo metodo di calcolo per la verifica del cappello di biella, e sua estensione al piede.	E.Bertocchi
Vorini Pietro 136633	Sviluppo di una metodologia di calcolo efficiente per la valutazione degli effetti del gear rattle sulla performance NVH del veicolo.	F.Pellicano G.Quattromani

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 11.30:**

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica		
<i>CANDIDATO</i>	<i>TITOLO DELLA TESI</i>	<i>RELATORE</i>
AGUZZOLI SONIA 110192		
ALBERTINI FILIPPO 75038		
ARRICO EMANUELE 107598		
AZZARONE NICOLA 106904		
BARBIERI MARCO 122735		
BATTINI MICHELE 123496		
BELLI FRANCESCO 106893		
BLASI GAETANO 98972		
CAPPELLETTI LUCA 108040		
CARLESSO LORENZO 122881		
CAROLI FRANCESCO 117739		



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

CARRARA ALBA 108535		
CERCHIARI FRANCESCO 88486		
CHENDI LEONARDO 117667		
CICCHINÈ FRANCESCO 119544		
D'ANGELO FRANCESCA 117249		
D'ANGELOSANTE DAVIDE 111041		
DE SIMONE VINCENZO 92671		
DI CAMILLO ANTONIO 117983		
DI FELICE LUDOVICA 100802		
DIMAURO ALESSANDRO 117125		
FALCONE MICHELE PIO 108148		
FAZZINI FEDERICO 122302		
FERRARI LORENZO 117733		
FRACASSO FABIO DAMIANO 107610		
GANASSI ILARIA 117841		
LATIF SULEMAN JABBAR 82778		
LAVIOLA GIUSEPPE 110619		
MAGNONI GIACOMO 108032		
MAIERON DAVIDE		



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

102021		
MONTANARI RICCARDO 107954		
MUZZA FILIPPO 100737		
NANNINI MARCELLO 117659		
PALOMBINI GLORIA 118547		
PICA ANDREA 118988		
PIFFERO BEATRICE 88263		
SEVERI ALBERTO 119557		
SINGH SANDEEP 63120		
SORRENTINO ANTONINO 117663		
SURIANO DAVIDE 118650		
TOTARO ANTONELLA 119051		
TROMBELLI ALESSANDRO MASSIMO 107955		
TURCI TOMMASO 107011		
VACCARINI GIOVANNI 116894		
VERRI MASSIMO 111420		
ZAMBONI ALESSANDRO 97005		
ZENI LEONARDO 122451		



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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.

Si raccomanda inoltre al Presidente di attenersi alle indicazioni contenute nel documento 'Linee operative per lo svolgimento di sedute di laurea a distanza'.

Prof. Silvio Sorrentino

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica