



**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, 9 Ottobre 2017

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"  
Prof. Alessandro Capra

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea in Ingegneria Meccanica ,  
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo, convocata il  
giorno **24/10/2017 alle ore 09.00, in aula FA-0C.**

Prof. Riccardo Melloni	<b>Presidente</b>
Prof.ssa Elena Bassoli	<b>Vice Presidente</b>
Prof. Enrico Stalio	<b>Membro</b>
Prof.ssa. Barbara Zardin	<b>Membro</b>
Prof.ssa Margherita Peruzzini	<b>Segretario</b>
Prof. Stefano Fontanesi	Supplente
Prof.ssa Sara Mantovani	Supplente
Prof. Francesco Leali	Supplente
Prof. Mauro Corticelli	Supplente
Prof. Giovanni Molari	Supplente
Prof. Carlo Alberto Rinaldini	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.



# UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati triennali DM270:**

Cognome Nome	Matricola
BAGNI ENRICO	88318
BALLATORI FRANCESCO	91630
BARBOLINI FRANCESCO	92145
BERTOLANI GIULIA	88702
BORSARI MARCO	75162
CALLONI GIAN LUCA	89484
CAMPAGNOLI MARCO	88740
CASINI FRANCESCO	80298
CERCHIARI MARTINA	88425
D'INCALCI GIULIO	79416
DE FALCO CHRISTIAN	104954
DI DONATANTONIO BRUNO	79723
DI FRANCO ANDREA	90943
DI FRANCO MARCO	90709
DI MERCURIO LUCA	80452
DOLSO VITTORIO	102131
GARIBOLDI AMEDEO	83468
GIBERTINI SIMONA	92099
GORRIERI GIORGIO	90860
GRAZIA MATTEO	78769
GUGLIUZZA DAVIDE	79687
IDAHOSSA OSABUEKU HARRYZONA	78971
KHAMAISSI RICCARDO KARIM	92863
LANZANI GIUSEPPE	80691
LEONARDI ALBERTO	90834
MAGNANINI ANDREA	88334
MALETTI EDOARDO	91619
MANICARDI MARCELLO	42080
MARCOLINI FABIO	58545
MAUGERI DANIELE	90947
NARDOZZA EMANUELE	80795
PAVAN LUCA	88370
PELLIZZARDI LUCA	89634
PINI LAURA	92319
POPPI GIULIA	89722
PRANDINI MICHELE	88269
SCALZO ENRICO	91882
SINGH PRABHJOT	90582
TAMBARA MARCO	88378
VENDRAME MARCO	88126
VINCENZI NICOLÒ	91045

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 9.00**



**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

**La Commissione esaminerà quindi i seguenti candidati LM/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-264**

N	Candidato	Matr	Relatori	Correlatori	Titolo tesi
1	ANASTASIO MATTEO	93293	1 ° PERUZZINI MARGHERITA	° PELLICCIARI MARCELLO  ° BARSANTI SIMONE	L'approccio "Technology and Innovation Management" a supporto della progettazione di nuovi prodotti e processi industriali in Fabio Perini S.p.A (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
2	AUGUGLIARO FABRIZIO	104385	1 ° PERUZZINI MARGHERITA	° CAMPANELLA CLAUDIA ELISABETTA  ° PELLICCIARI MARCELLO	Utilizzo di strumenti di digital manufacturing per l'ottimizzazione di linee di produzione grazie a principi di ergonomia e fattori umani (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
3	CARNEVALI STEFANO	88999	1 ° MELLONI RICCARDO		Analisi tempi, metodi ed ergonomia di un centro di lavoro e sua riprogettazione per un'azienda manifatturiera del settore sistemi di trasferimento liquidi (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
4	CARPENE FABRIZIO	94286	1 ° PELLICCIARI MARCELLO	° GENOVESI ANDREA  ° GADALETA MICHELE	DISEGNO E SIMULAZIONE DI UNA CELLA ROBOTIZZATA PER L'ASSEMBLAGGIO DI RIDUTTORI IN AMBITO INDUSTRIA 4.0 (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
5	D'ORAZIO GIOVANNI	88688	1 ° ZARDIN BARBARA	° BONILAUDI GIOVANNI MATTIA  ° MANCARELLA FRANCESCO	Caratterizzazione sperimentale di un sistema di sospensione cabina per trattatrici agricole. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
6	MIGLIORE MARIO	92263	1 ° PERUZZINI MARGHERITA	° PELLICCIARI MARCELLO  ° SALVINI MARCO	Definizione di un modello avanzato per la stima dei tempi di assemblaggio di macchinari di produzione attraverso approcci DFMA (Design for Manufacturing and Assembly) (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
7	RICCI LEONARDO	95607	1 ° ZARDIN BARBARA	° CAMPANI ANDREA	Caratterizzazione sperimentale degli assorbimenti di potenza per una trasmissione CVT (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
8	TOGNOLI EMANUELE	95118	1 ° BASSOLI ELENA	° COMIN ANDREA	Caratterizzazione a trazione, taglio e fatica di provini in A357 costruiti mediante Additive Manufacturing (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )



**La Commissione esaminerà quindi i seguenti candidati LM/Ingegneria Del Veicolo (D.M.270/04)/20-264**

N	Candidato	Matr	Relatori	Correlatori	Titolo tesi
1	MONTEFREDINI ROBERTO	76706	1 ° STALIO ENRICO		Analisi aerodinamica di una vettura Gp3 volta a migliorare le fasi di sorpasso (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
2	PUGLIESE ANTIMO	85392	1 ° STALIO ENRICO		Set-up e calibrazione di un apparato sperimentale per misure locali di velocità in una galleria del vento per prove radiatori. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
3	GIULIETTI ANDREA	91001	1 ° MOLARI GIOVANNI	° MATTETTI MICHELE	riprogettazione laboratorio test trattori Cadriano (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
4	MOLINARI RICCARDO	92565	1 ° MOLARI GIOVANNI	° PAOLINI FRANCESCO	Metodi per la valutazione della guidabilità di un trattore a elevata potenza. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 12.00.**

Prof. Francesco Pellicano  
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica e Ingegneria del Veicolo