



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, 4 luglio 2019

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

Oggetto: Commissione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica convocata alle ore 9:00 del giorno 19 luglio 2019 presso la Sala Eventi del Tecnopolo.

Innocenti Carlo	presidente
Melloni Riccardo	vice presidente
Sola Antonella	membro
Zardin Barbara	membro
Barbieri Marco	segretario
Bassoli Elena	supplente
Gherardini Francesco	supplente
Vergnano Alberto	supplente
Allesina Giulio	supplente
Zippo Antonio	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:

N	Candidato	Matr.		Relatore	Correlatore	Titolo
1	BELFANTI LUCA	111553	1	MELLONI RICCARDO		Progettazione della manutenzione per le isole di assemblaggio automatizzato dello stabilimento Luxottica di



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

						Pederobba (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	
2	BUSI RICCARDO	105029	1	BASSOLI ELENA		Strutturazione approccio all'analisi tecnica dei costi (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)	
3	FERRARI DAMIANO	114296	1	ZARDIN BARBARA	1	TENAUD BENJAMIN	Test e modellazione del sistema di controllo in retroazione di una pompa a pistoni assiali (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
			2	GALAVOTTI PAOLO	2	MORINI NICOLÒ	
4	MARCELLO ASIA	104394	1	ZARDIN BARBARA	1	CILLO GIOVANNI	Caratterizzazione sperimentale e modellazione CFD di una elettrovalvola 3/2 a spola a tenuta assiale (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
			2	BALDONI SARA			
5	MAZZALI FRANCESCA	113938	1	ZARDIN BARBARA	1	MASSAROTTI GIORGIO PAOLO	Studio della coppia di spunto di una unità idrostatica in camera fredda per trasmissione a variazione continua (CVT) per trattore agricola (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
6	MECCA ROCCO	113712	1	ZARDIN BARBARA	1	CILLO GIOVANNI	Analisi e modellazione del meato di lubrificazione idrostatica in servocilindri oleodinamici per applicazioni speciali (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
					2	BORGHI MASSIMO	
					3	NATALI EMILIANO	
7	MESSORI ENRICO	125230	1	BARBIERI MARCO	1	GNANASAMBANDHAM CHANDRAMOULI	Studio Numerico e Sperimentale sugli Effetti Dissipativi di Griglie Ostacolo nei Particle Dampers (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
					2	EBERHARD PETER	

**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 2056180www.unimore.itwww.ingmo.unimore.it

8	MITTARELLI SIMONE	115010	1	ZARDIN BARBARA	1	BIANCHI EMILIANO	Studio preliminare di prove a fatica accelerate per valvole oleodinamiche (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
					2	BARTOLACELLI MARCO	
9	PARISI GIULIA	114579	1	ZARDIN BARBARA	1	BORGHI MASSIMO	Analisi, modellazione fluidodinamica e validazione sperimentale di una macchina volumetrica a pistoni assiali a corpo inclinato (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
					2	RICCÒ LUCA	
10	PIGNUOLO ELVIRA	113835	1	ZARDIN BARBARA	1	CILLO GIOVANNI	MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI UN AMPLIFICATORE DI PRESSIONE OLEODINAMICO E IMPLEMENTAZIONE IN APPLICAZIONI INDUSTRIALI (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
					2	BORGHI MASSIMO	



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

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati alle ore 11.00:

Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-213

		Matricola	Fuori corso/In corso	Part time/Full time	Anno di prima immatricolazione	Note
1	ALBANESE DANILO	30054	FC	FT	2007/08	Passaggio da D.M. 509
2	APUZZO DAVIDE	100859	FC	FT	2015/16	
3	CASADIO ANDREA	88743	FC	FT	2014/15	
4	DI GAETANO IFTENE CLAUDIU MARCU	97755	FC	FT	2015/16	
5	FORESTIERI GIACOMO	109224	IC	FT	2016/17	
6	IACUBINO SEVERO PIO	100660	FC	FT	2015/16	
7	MANFREDINI PARIDE	82069	FC	FT	2013/14	
8	PACCHIONI LORENZO	100889	FC	FT	2015/16	
9	PACIELLO LUIGI	88695	FC	FT	2014/15	
10	PETTAZZONI MATTEO	107546	IC	FT	2016/17	
11	PETTENATI SIMONE	88322	FC	FT	2014/15	
12	STANZANI EDOARDO	100773	FC	FT	2015/16	
13	TOSOLINI ANDREA	79055	FC	FT	2013/14	
14	VECE VITO	101070	FC	FT	2015/16	
15	VENTURI ANDREA	108571	IC	FT	2016/17	

Laurea LM/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-264

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione di tutti i candidati alle ore 12:00.

Prof. Francesco Pellicano,

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria
Meccanica e Ingegneria del Veicolo