



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, 8 ottobre 2018

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

Oggetto: Commissione di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica convocata alle ore 9:00 del giorno 23 ottobre 2018 presso l'aula Tecnopolo.

Andrea Gatto	presidente
Mauro Alessandro Corticelli	vice presidente
Tiziano Manfredini	membro
Elena Bassoli	membro
Barbara Zardin	segretario
Antonio Strozzi	supplente
Francesco Gherardini	supplente
Stefania Perrotta	supplente
Cristina Leonelli	supplente
Paolo Veronesi	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:
Laurea LM/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-263

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

#	candidato	matr.	relatori	titolo tesi
1	CABERLON RAFAEL	103519	° ZARDIN BARBARA ° BORGHI MASSIMO	Modellazione e caratterizzazione sperimentale di pompe ad ingranaggi esterni (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
2	CAVALLARO OMAR	84901	° MELLONI RICCARDO ° MOSCONI SIMONE	Analisi degli incidenti mediante la scomposizione dei processi industriali: indicatori predittivi e indicatori di risultato alla luce della nuova UNI ISO 45001:2018 (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
3	CONTI SAMUELE	104881	° BORGHI MASSIMO ° DIGESU' PASQUALE	Modellazione e simulazione mediante Amesim del circuito idraulico di una trattoria APL-SH dual clutch transmission (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
4	DELLA VENTURA NICOLÒ MARIA	113979	° BERTOCCHI ENRICO ° DAOUD LABIB	Calcolo della vita a fatica mediante elementi finiti e approccio strain-life. Correlazione con i risultati sperimentali rilevati su assali di macchine movimento terra. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
5	MASSIMI EMANUELE	105311	° BORGHI MASSIMO ° ZARDIN BARBARA ° GENTILE FRANCESCO	Studio e modellazione di una sospensione idropneumatica semi-attiva per trattori di piccola taglia (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
6	MORSELLI SERENA	113713	° BORGHI MASSIMO	Intensificatore di pressione per attrezzature da demolizione (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
7	PICCHIETTI MARCO	104295	° GATTO ANDREA ° BASSOLI ELENA	Studio del rompigrinza nel processo di imbutitura di lamiera di alluminio (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA**Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"**

8	PULLARA CALOGERO	100877	° ZARDIN BARBARA	° BORGHI MASSIMO	Modellazione e caratterizzazione di una pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile con piatto oscillante a sostentamento idrostatico (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
9	RIZZELLO FEDERICO	114200	° GATTO ANDREA		Analisi delle criticità nella produzione di elementi per Additive Manufacturing in leghe sostitutive della lega rame-berillio (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
10	ROSSI MARCO	95604	° BORGHI MASSIMO	° PINGANI DAVIDE	Studio di un distributore oleodinamico LS (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
11	SCARAFILE ISABELLA	104343	° GATTO ANDREA		Caratterizzazione di elementi prodotti per Additive Manufacturing di leghe sostitutive della lega Rame – Berillio (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
12	SCIARRINI FEDERICO	105314	° MANFREDINI TIZIANO	° DIGNATICI MATTEO ° FERRARI FRANCESCO	Studio dell'energetica di macinazione di materie prime ed impasti ceramici mediante valutazione del Bond Work Index. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
13	TONIETTI MARA	114297	° PERUZZINI MARGHERITA	° ROSSI EDOARDO ERNESTO ° IANI CRISTINA	Analisi del workload attraverso strumenti di human monitoring durante test di guida simulata (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati alle ore 12.45:

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

#	Cognome e Nome	matr.
1	AMADORI RICCARDO	98418
2	BAISI GREGORIO	83031
3	BALASINI DAVIDE	100864
4	BENATTI ENRICO	100686
5	BORDINA LUCA	97513
6	BUFFAGNI LUCA	100637
7	CANTISANI DOMENICO	100642
8	CAPANNOLO PAOLO MARIA	83484
9	CASSANELLI ANDREA	89622
10	CASTELLUCCIO MICHELE	101646
11	CLEMENTE DAVIDE	57734
12	DAINI EDOARDO	103057
13	ETTRAPINI RICCARDO	97192
14	FARIOLI RICCARDO	91476
15	FASOLI FRANCESCO	97996

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

16	FRUGGERI MICHELE	91484
17	GAMBARELLI RICCARDO	101080
18	LEOPARDI LUIGI	100687
19	LORISO ANTONIO	97008
20	LUGLI ANDREA	97356
21	LUPPI FEDERICO	97006
22	MANCINI LORENZO	101266
23	MAZZOTTA ANTONIO	65581
24	MIRANDA ANTONIO	101067
25	MONTANINI FRANCESCO	97308
26	MONTOZZI SIMONE	101203
27	MORELLI FILIPPO	103196
28	NARDIN ANDREA	97670
29	NERI ELIA	96939
30	PANCANI NICOLÒ	97363
31	PELLIZZARI LUCA	88983
32	PICCOLO SILVIO SAVERIO	97763
33	PORTA RICCARDO	97389
34	RUSPAGGIARI MATTIA	103183
35	SALA ALESSANDRO	97904
36	SALVINI IVAN	74281



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

37	SCHIATTI MARCELLO	100766
38	SILVERI MARCO	101405
39	SIMONINI NICOLÓ	97007
40	VALESI ELISABETTA	80878
41	VENTURELLI PAOLA	100257
42	ZANOTTI MATILDE	102242

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica alle ore 13:30.

Prof. Francesco Pellicano,

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria
Meccanica e Ingegneria del Veicolo