



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, 26 Giugno 2017

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

Oggetto: Commissione di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Meccanica, Laurea in Ingegneria del Veicolo

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo, convocata il giorno **13/7/2017 alle ore 9:00, in aula FA-0C.**

Prof. Massimo Borghi	Presidente
Prof. Francesco Pellicano	Vice Presidente
Prof. Enrico Mattarelli	Membro
Prof. Francesco Leali	Membro
Prof. Matteo Giacomini	Segretario
Prof. Giuseppe Cantore	Supplente
Prof. Giovanni Molari	Supplente
Prof. Marcello Pellicciari	Supplente
Prof. Mauro Corticelli	Supplente
Prof.ssa Elena Bassoli	Supplente
Prof. Silvio Sorrentino	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 alle ore 9.00:

N	Cognome Nome	Matricola
1	ATALLAH COSTANTINE	83693
2	BACCOLINI MATTEO	82273
3	BAGNOLI MARCELLO	88241
4	BULGARELLI FEDERICO	78829
6	CENTAMORI SEBASTIANO	61858
7	CONOSCITORE MARCELLO	66464
8	CONTI GABRIELE	79368
10	DRAGO LEONARDO	90835
11	FOLTRAN ALESSIO	88152
12	GOLDONI GIOVANNI	90870
13	MALAGOLI FILIPPO	88442
14	MANDOZZI GIANMARCO	90569
15	MARASTONI MIRCO	91615
16	MARSANO GIUSEPPE	90898
17	MORANDI ILARIA	88463
18	PANGIA FRANCESCO	83329
19	PASCALE LUCA	88106
20	PELUSO FABIO	88409
21	PIGNATTI GABRIELE	92052
22	POLI TOMMASO	57674
23	RELLA ANTONIO	89591
24	SACCONELLI GIOVANNI	88182
25	SIENA MARTINA	88276
27	TARTAGLIA MATTEANTONIO	88345
28	VALIANTE MARCO	79425
29	VATA KLAJDI	91071
30	VIGGIANO GIUSEPPE	79444
31	VINCENZI PAOLO	79943
32	VIVADO GIOVANNI	88908
33	ZANNONI FILIPPO	82047

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

N	Candidato	Matr	Relatori	Correlatori	Titolo tesi
1	BARONI ANDREA	95606	PELLICCIARI MARCELLO	BASTARDI LUCIANO VALENTINI MARCO	Disegno e progettazione di un innovativo impianto di immagazzinamento automatico (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
2	DE SIATO ENRICO	85199	BORGHI MASSIMO		Bosch rexroth oil control - Compact directional valves: Razionalizzazione e riprogettazione di sottosistemi oleodinamici integrati (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)"
3	FONTANESI ANDREA	95518	BASSOLI ELENA	FRANCESCONI MARCO MARTIN ARNAUD F.X.	Additive Manufacturing, post-processing e controlli di qualità per componenti metallici nel settore Automotive (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

4	VERDI RICCARDO	77126	CORTICELLI MAURO ALESSANDRO		Analisi cfd di forno per l'industria ceramica (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	BALLOTTARI EDOARDO	91201	MATTARELLI ENRICO	DE LUCA MICHELE SACCOMANNO ANGELO	Sovralimentazione elettro-assistita applicata ad un motore di elevata potenza specifica (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
2	CORSETTI ROBERTO	93219	GIACOPINI MATTEO	MAZZIOTTA MICH	Sviluppo di una metodologia di calcolo FEM per la valutazione della deformata di guidavalvole e sedi valvole in motori a combustione interna (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
3	MARZULLI MARCO	84598	LEALI FRANCESCO	CIARDELLI FEDERICA	Sviluppo E Implementazione Di Una Metodologia Per La Gestione Dell'audit Prodotto Del Gruppo Piaggio (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
4	MEGNA VINCENZO	89992	LEALI FRANCESCO	CESARETTI ANTONIO	Studio di fattibilità di un innovativo sistema hardtop retrattile per vettura a motore posteriore (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
5	NAPOLI PIETRO	85036	MATTARELLI ENRICO	PICCAGLIA ALESSANDRO BEDOGNI ANDREA	Sviluppo E Calibrazione Di Un Modello Di Combustione Predittivo Per Un Motore Diesel Automobilistico Ad Alte Prestazioni (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
6	SCALAVICCI RICCARDO	92171	PELLICANO FRANCESCO		Riduzione peso dei componenti strutturali di una sospensione multilink (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
7	SPIZZIRRI ARMANDO	93218	LEALI FRANCESCO	GENTILE GABRIELE	Applicazione rivetti auto perforanti SPR e viti FDS sulla nuova Ferrari F164 (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati indicativamente alle ore 12:00.Prof. Francesco Pellicano
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica e Ingegneria del Veicolo

