



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, 22 gennaio 2019

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

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 9:30 del giorno 7 febbraio 2019 presso l'aula P0.4.

Riccardo Melloni	presidente
Alberto Muscio	vice presidente
Enrico Bertocchi	membro
Francesco Gherardini	membro
Barbara Zardin	segretario
Antonio Strozzi	supplente
Alberto Vergnano	supplente
Giuseppe Cantore	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

#	candidato	matr.	relatori	titolo tesi
1	ANCELOTTI DAVIDE	97179	° BERTOCCHI ENRICO	Modi deformativi della canna cilindro in testate motore termomeccanicamente sollecitate. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
2	CEVOLA FRANCESCA	107977	° PERUZZINI MARGHERITA	Implementazione di tecnologie di Virtual Reality nella definizione del ciclo di produzione di una SuperSportCar presso Automobili Lamborghini S.p.A. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
3	MELITO MICHELE	103703	° ZARDIN BARBARA ° RAGAZZI GIOVANNI ° MELLONI RICCARDO	Standardizzazione dei sistemi di chiusura e ottimizzazione del processo di assemblaggio industriale di componenti oleodinamici. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
4	TOMASINI LUCA	104344	° VERGNANO ALBERTO ° MUSCIO ALBERTO ° BERTOGNA MARKO	Progettazione sistematica e prototipazione di sistemi avanzati per l'assistenza ed il comfort del guidatore (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)
5	VALINOTI NICOLA	94579	° BERTOCCHI ENRICO	Formulazione didattica del calcolo a instabilità per biforcazione a partire dall'elemento trave alla Timoshenko. (TIPO TESI: Tesi di Ricerca)



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

			In corso - Fuori corso	Part time - Full time	Anno di prima immatricolazione	Note
1	BRONZETTI FEDERICO	90647	FC	FT	2014/15	
2	COTTINI FRANCESCO	97185	IC	FT	2015/16	
3	DUCA MATTIA	46219	FC	FT	2009/10	
4	INDULTI MARCO	83451	FC	FT	2013/14	
5	NOTARI RICCARDO	97771	IC	FT	2015/16	
6	ORI MATTEO	91145	FC	FT	2014/15	
7	QUARANTA GIUSEPPE ANTONIO	80173	FC	FT	2012/13	
8	RUSSO CRISTOFERO ANTONIO	91474	FC	FT	2014/15	
9	SBERLATI FEDERICO	78761	FC	FT	2013/14	
#	TINAZZI RICCARDO	97820	IC	FT	2015/16	

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica alle ore 11:30.

Prof. Francesco Pellicano,

Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria
Meccanica e Ingegneria del Veicolo