

**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.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 8 febbraio 2022

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissione di Laurea in Ingegneria Meccanica.**Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica convocata alle ore **8:45** del giorno 8 febbraio 2022 presso la **Sala Eventi del Tecnopolo**.

Prof. R. Melloni	Presidente
Prof. M. Bertolini	Vice Presidente
Prof. R. Raffaeli	Membro
Prof. M. Mattetti	Membro
Prof. B. Zardin	Segretario
Prof. R. Giovanardi	Supplente
Prof. F. Leali	Supplente
Prof. C. Innocenti	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente
Prof. C. Renzi	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 seduta di Laurea sarà in presenza; fatti salvi i casi in cui i laureandi presentino l'autocertificazione per chiedere di fare l'esame a distanza. La Commissione sarà tenuta ad organizzare un collegamento a distanza nel caso giungano richieste in questo senso.

La Commissione esaminerà i seguenti candidati **a partire dalle ore 9:00**:

Laurea		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Adonia Alessandro	Definizione di una procedura di controllo gestionale dei beni in esportazione.	R.Raffaeli
Amato Salvatore	Sviluppo e caratterizzazione di elettrodi carbon-based per supercapacitori.	R.Giovanardi A.Girimonte
Giannola Gianluca	Approccio 8 Stages of Incoming Material per il controllo qualità in FPT Industrial.	M.Bertolini
Leone Riccardo Giuseppe	Progettazione di un Banco Prova prototipale per il test della posizione di guida.	R.Raffaeli M.Nicollai

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Malagoli Francesco	Tuning idraulico e meccanico di un cambio CVT su gamma bassa.	B.Zardin
Mantovani Giacomo	Procedura per la valutazione della qualità del cambio di trattrici agricole.	M.Mattetti M.Varani E.Michiélan
Moretti Alessio	Analisi e miglioramento del processo di progettazione di impianti AS/RS.	R.Melloni
Muraca Gabriele	Applicazione dell'Augmented Reality a supporto del processo di ispezione prodotto in Baker&Hughes.	R.Raffaelli M.Peruzzini R.C.Khamaisi
Nesci Riccardo	Analisi dei processi di sbavatura interna: valutazione tecnica ed economica di un processo semiautomatico.	R.Melloni M.Garofalo
Uccellari Andrea	Applicazione del pilastro EEM nello stabilimento CNHi di Modena.	R.Melloni
Zanoli Filippo	Studio di fattibilità di un sistema di riduzione della velocità di uno skiroller.	F.Leali

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei candidati per la Laurea LM/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-264
alle ore 12:00

La Commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica (D.M.270/04)/20-213
a partire dalle ore 12:30 (si suggerisce di prevedere gruppi di laureandi triennali composti da non più di 10-15 studenti separati da 15 minuti di intervallo).

Laurea Triennale DM270 in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELL'ELABORATO DELLA PROVA FINALE	TUTOR
Beltrami Maicol		
Bertolani Davide		
Cadile Andrea		
Corsetti Luca		
Cremonini Riccardo		
Marchetti Michel		
Meschieri Lorenzo		
Ottaviani Edoardo		
Partesotti Gianluca		
Rossi Gianmarco		
Zanella Giacomo		

Prof. Silvio Sorrentino
Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Meccanica