

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

SedeVia Pietro Vivarelli, 10 - 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 - F +39 059 2056180www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

Modena, 27 giugno 2022

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi**Oggetto: Commissioni di Laurea in Ingegneria Meccanica.**

Comunichiamo la composizione della commissione per la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, convocata il giorno 14 luglio 2022.

Composizione della **commissione** (convocata alle ore 9 in aula **P0.4**):

Prof. P. Tartarini	Presidente
Prof. E. Galligani	Vice Presidente
Prof. E. Bertocchi	Membro
Prof. R. Raffaelli	Membro
Prof. B. Zardin	Segretario
Prof. M. Peruzzini	Supplente
Prof. R. Melloni	Supplente
Prof. V. Cannillo	Supplente
Prof. M. Bertolini	Supplente
Prof. S. Sorrentino	Supplente

La commissione esaminerà i seguenti 14 candidati **a partire dalle ore 9.00**:

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Balducci Matteo 150646	Studio ed applicazione di materiali compositi a base di fibre sintetiche e naturali per telaio strutturale di un veicolo categoria L7 in fase prototipale.	V.Cannillo
Carnazza Sebastiano 148602	Definizione di una metodologia per la calibrazione sperimentale di un modello numerico OD di una unità a corpo inclinato.	B.Zardin L.Riccò
Cioni Daniele 148569	Modellazione numerica e testing di batterie per applicazioni automotive soggette a carichi e deformazioni estreme.	E.Bertocchi

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

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Fiorentino Rosario 143275	Sollevatori telescopici idraulici: Aspetti teorici e metodologie applicative dal prototipo alla preserie.	R.Raffaeli
Grigioni Simone 145434	Riprogettazione e standardizzazione di macchina c/s box ceramici. Passaggio dalla strategia aziendale ETO ad ATO.	F.Leali
Lupo Antonio 149757	Modello energetico-sanitario per lo studio dell'incidenza della portata di ricircolo negli impianti HVAC.	P.Tartarini M.Puglia
Pisu Simona 142235	Prototipazione virtuale di una cella di sbavatura robotizzata.	P.Bilancia R.Raffaeli M.Peruzzini
Randazzo Luciano 144210	Applicazione del DFM a un riduttore a vite senza fine.	R.Raffaeli
Rapisarda Alberto 146076	Analisi di miglioramento della gestione degli alberi motore in ottica lean: il caso Ferrari SpA.	M.Bertolini
Sarchese Ornelia 151197	Studio e ottimizzazione di impianti di ventilazione complessi.	P.Tartarini A.Muscio
Scutari Marco 148740	Prototipazione virtuale di un centro di lavoro robotizzato per la produzione di infissi in legno.	R.Raffaeli P.Bilancia
Sergi Pasquale Alberto 149548	Influenza di trattamenti termici e termochimici su resistenza a corrosione e alimentarietà di acciai inossidabili.	R.Giovanardi
Spanò Tommaso 150440	Ottimizzazione CAD/CAE del ponte mobile di una macchina levigatrice per piastrelle.	R.Raffaeli P.Bilancia M.Peruzzini

La commissione provvederà inoltre ad effettuare la proclamazione dei seguenti 14 candidati per la Laurea Triennale L9/Ingegneria Meccanica DM 270/04 e DM 509) **alle ore 13.00:**

Laurea		
CANDIDATO	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
Antonuccio Graziano 101684		
Baffo Federico 131871		
Beneventi Matteo		



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

131860		
Colaiani Edoardo 100646		
Da Roit Simone 132674		
De Pasquale Daniele Cristiano 117232		
Di Lisa Francesca 132561		
Federico Davide 107010		
Furlani Luca 106530		
Galieni Alessandro Maria 117573		
La Morgia Alex 92482		
Lanza Salvatore 132744		
Spinelli Piersanto 131476		
Tortorici Marco 121897		

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alle sedute delle commissioni, si ricorda ai componenti delle stesse che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.

Prof. Silvio Sorrentino
Presidente del Consiglio dei Corsi di Studi in Ingegneria Meccanica